

東三河都市計画ごみ処理場（一般廃棄物処理施設）

豊橋田原ごみ処理施設整備事業に係る

環境影響評価準備書

資 料 編

平成 31 年 1 月

豊 橋 市

目 次

1 事業関連

- 資料1-1 工事用資材等運搬車両の運行、
工事中の建設機械の稼働に係る予測時期の設定…………… 1-1-1 (1)

2 大気質関連

- 資料2-1 大気質調査結果…………… 2-1-1 (7)
- 資料2-2 交通量調査結果…………… 2-2-1 (161)
- 資料2-3 気象調査結果…………… 2-3-1 (171)
- 資料2-4 気象の異常年検定結果…………… 2-4-1 (297)
- 資料2-5 上層気象調査結果…………… 2-5-1 (299)
- 資料2-6 大気質の予測に用いた時間帯別交通量…………… 2-6-1 (317)
- 資料2-7 一般交通量の伸び率の検討…………… 2-7-1 (323)
- 資料2-8 建設機械に係る大気汚染物質排出量算定…………… 2-8-1 (325)
- 資料2-9 建設機械に係る大気汚染物質排出源位置…………… 2-9-1 (327)
- 資料2-10 年平均値から日平均値の98%値又は2%除外値への変換式・ 2-10-1 (329)

3 騒音、低周波音関連

- 資料3-1 騒音調査結果…………… 3-1-1 (331)
- 資料3-2 施設騒音の予測条件…………… 3-2-1 (345)
- 資料3-3 低周波音調査結果…………… 3-3-1 (347)
- 資料3-4 騒音及び振動の予測に用いた時間帯別交通量…………… 3-4-1 (359)

4 振動関連

- 資料4-1 振動調査結果…………… 4-1-1 (361)

5 水質関連

- 資料5-1 水質調査結果（ダイオキシン類）…………… 5-1-1 (379)
- 資料5-2 底質調査結果（ダイオキシン類）…………… 5-2-1 (401)

6 地盤・土壌関連

- 資料6-1 土壌調査結果（ダイオキシン類）…………… 6-1-1 (415)

7 地下水関連

- 資料7-1 事業実施区域のボーリング調査結果…………… 7-1-1 (417)
- 資料7-2 地下水質調査結果（ダイオキシン類）…………… 7-2-1 (425)

8 動物関連

- 資料8-1 鳥類調査方法別結果…………… 8-1-1 (431)
- 資料8-2 昆虫類確認種一覧…………… 8-2-1 (437)

9 植物関連

- 資料9-1 植生調査結果…………… 9-1-1 (447)
- 資料9-2 植物確認種一覧…………… 9-2-1 (453)

10 温室効果ガス関連

- 資料10-1 活動量の推計（工事の実施）…………… 10-1-1 (461)

1 事業関連

資料 1 - 1

工事用資材等運搬車両の運行、工事中の建設機械の稼働に係る予測時期の設定

1) 工事用資材等運搬車両の運行に係る予測時期の設定

(1) 大気質

① 年平均値

年平均値の予測時期は、工事用資材等運搬車両の運行に伴う大気質への影響が最大となる1年間とした。工事用資材等運搬車両の運行による窒素酸化物及び浮遊粒子状物質の排出量と、影響が最大となる1年間は、図 1-1-1(1)、(2)に示すとおりである。

予測時期の設定にあたっては、月別月間台数に基づき想定した、工事用車両の運行に伴い発生する窒素酸化物及び浮遊粒子状物質の排出量（1年間の合計）が最大となり、大気質への影響が最大となる1年間を予測時期とし、計画施設の建設工事開始後2ヵ月目～13ヵ月目の1年間とした。

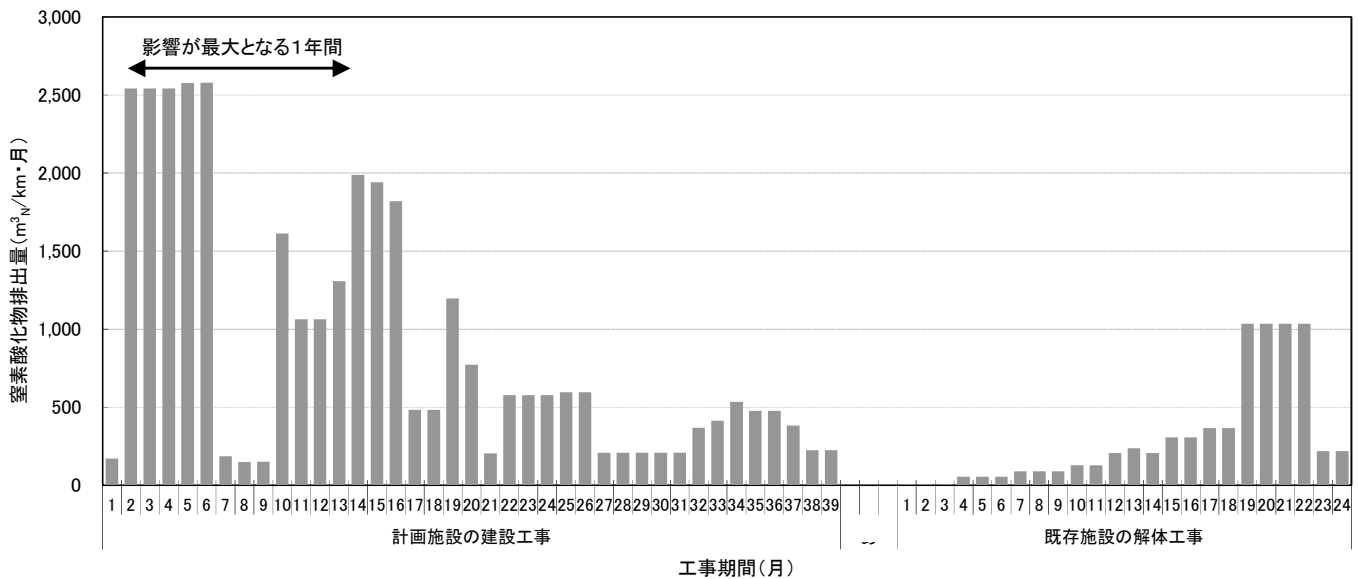


図 1-1-1(1) 工事用資材等運搬車両の運行による窒素酸化物排出量（年平均値予測）

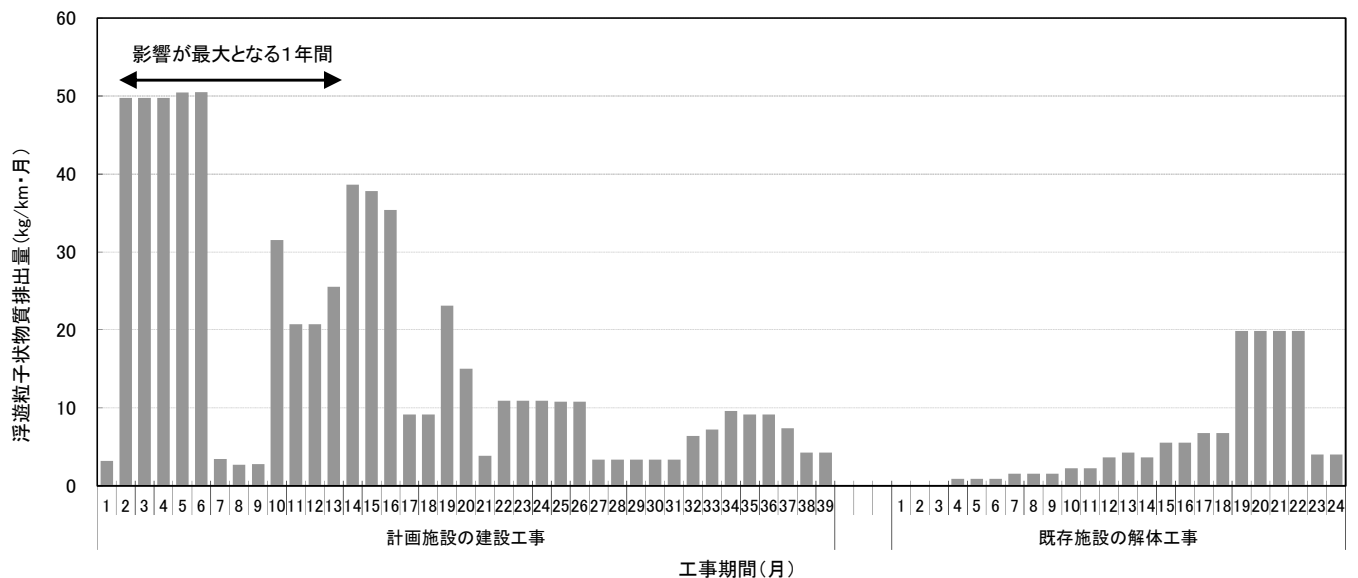


図 1-1-1(2) 工事用資材等運搬車両の運行による浮遊粒子状物質排出量（年平均値予測）

② 1 時間値

1 時間値の予測時期は、工事用資材等運搬車両の運行に伴う大気質への影響が最大となる時期とした。工事用資材等運搬車両の運行による窒素酸化物及び浮遊粒子状物質の排出量と、影響が最大となる時期は、図 1-2-2(1)、(2)に示すとおりである。

予測時期の設定にあたっては、ピーク日台数に基づき想定した、工事用車両の運行に伴い発生する窒素酸化物及び浮遊粒子状物質の 1 日の排出量が最大となり、大気質への影響が最大となる時期を予測時期とし、計画施設の工事開始後 14 ヶ月目とした。

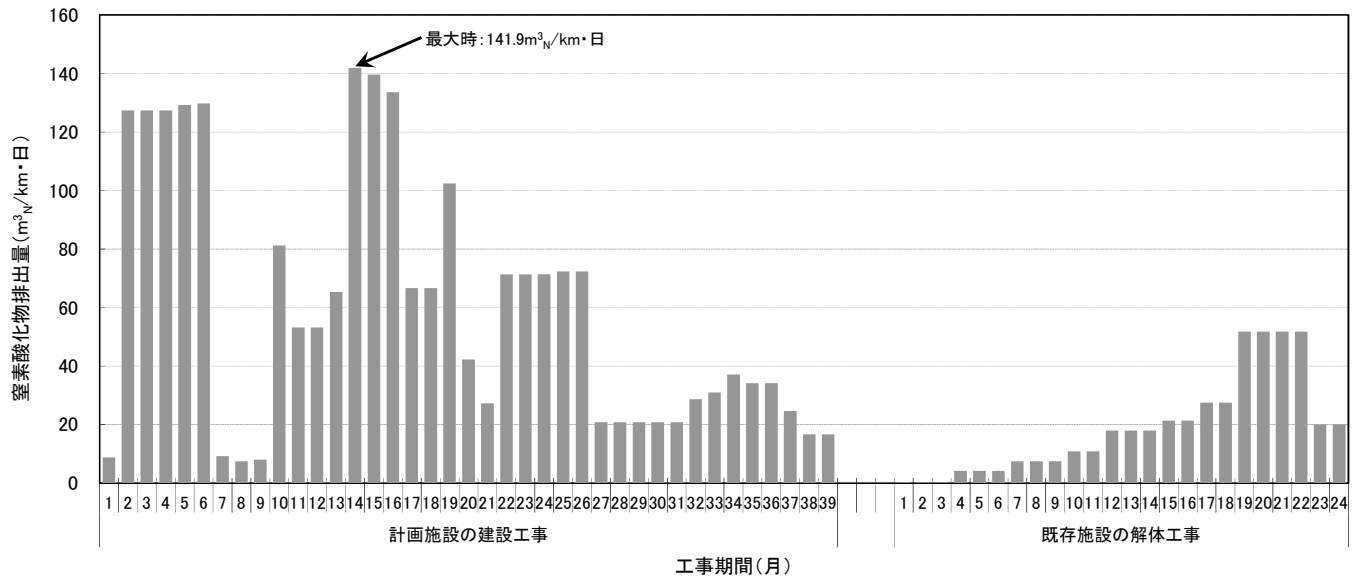


図 1-1-2(1) 工事用資材等運搬車両の運行による窒素酸化物排出量 (1 時間値予測)

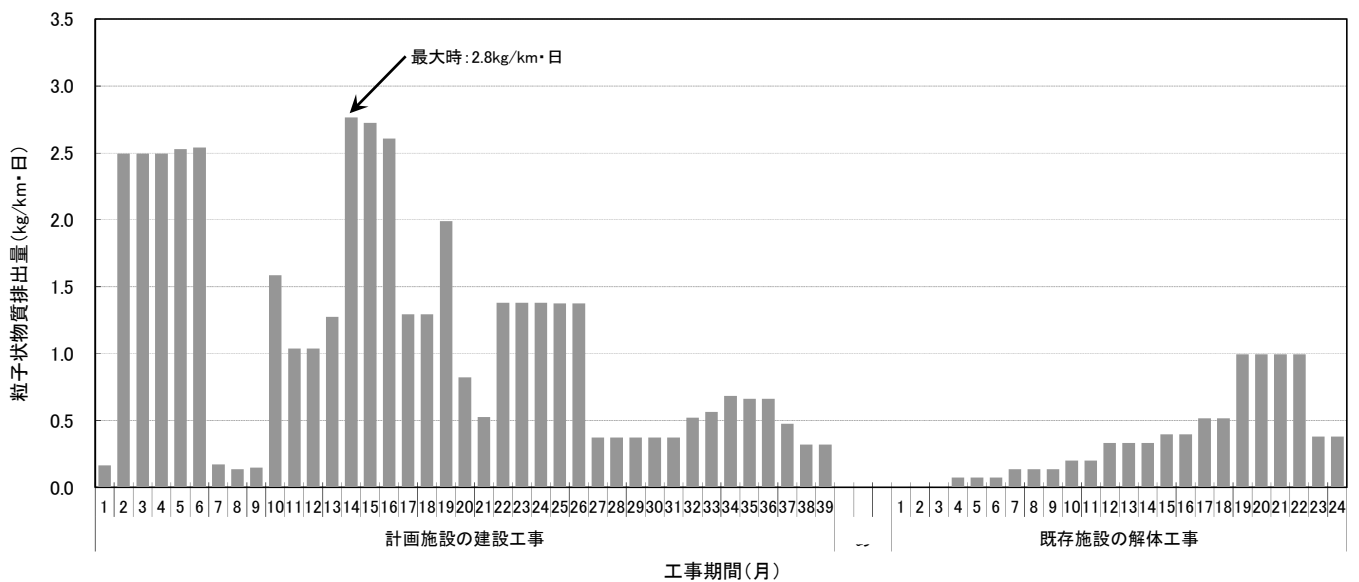


図 1-1-2(2) 工事用資材等運搬車両の運行による浮遊粒子状物質排出量 (1 時間値予測)

(2) 騒音、振動

騒音・振動の予測時期は、工事用資材等運搬車両の運行が最大となる時期とした。工事用車両の月別ピーク日台数と、運行が最大となる時期は図 1-1-3 に示すとおりである。

予測時期の設定にあたっては、月別ピーク日台数に基づき想定した工事用車両のうち、大型車の台数が最も多くなり、影響が最大となる時期を予測時期とし、計画施設の建設工事開始後 14 ヶ月目とした。

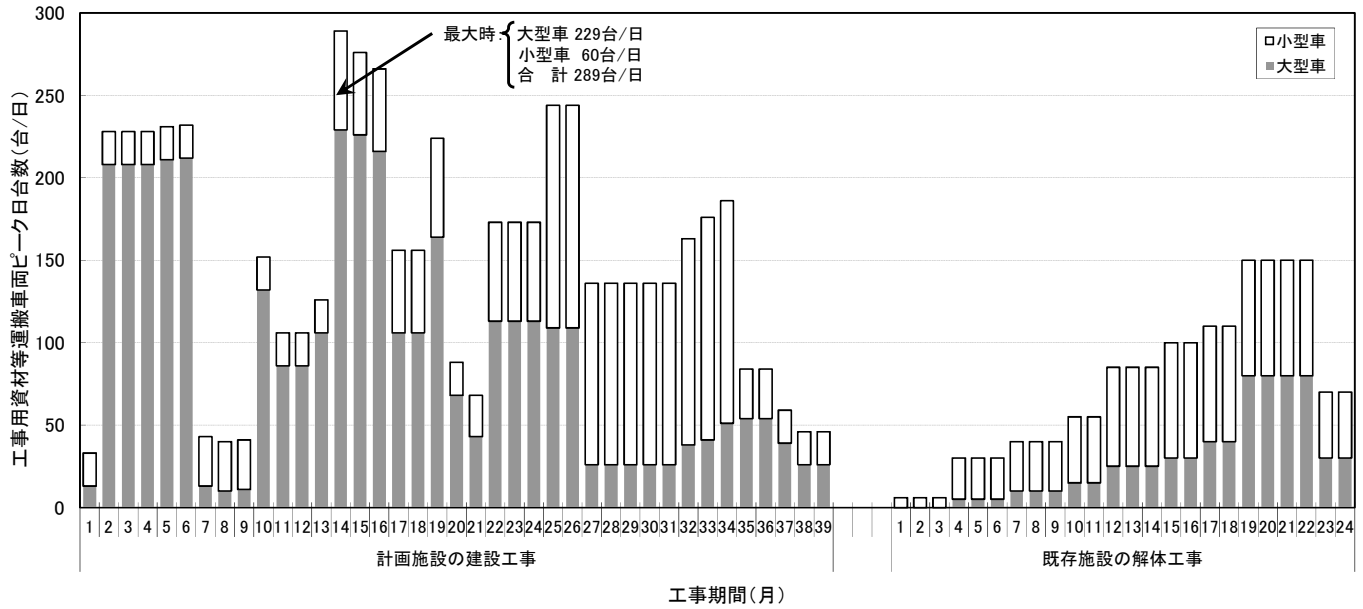


図 1-1-3 工事用資材等運搬車両の月別ピーク日台数

2) 建設機械の稼働による予測時期の設定

(1) 大気質

① 年平均値

年平均値の予測時期は、建設機械の稼働に伴う大気質への影響が最大となる1年間とした。工事期間中の建設機械の稼働による窒素酸化物及び浮遊粒子状物質の排出量と、影響が最大となる1年間は、図 1-1-4(1)、(2)に示すとおりである。

予測時期の設定にあたっては、建設機械の月別月間台数に基づき想定した、建設機械の稼働に伴い発生する窒素酸化物及び浮遊粒子状物質の排出量（1年間の合計）が最大となり、大気質への影響が最大となる1年間を予測時期とし、計画施設の建設工事開始後5ヵ月目～16ヵ月目の1年間とした。

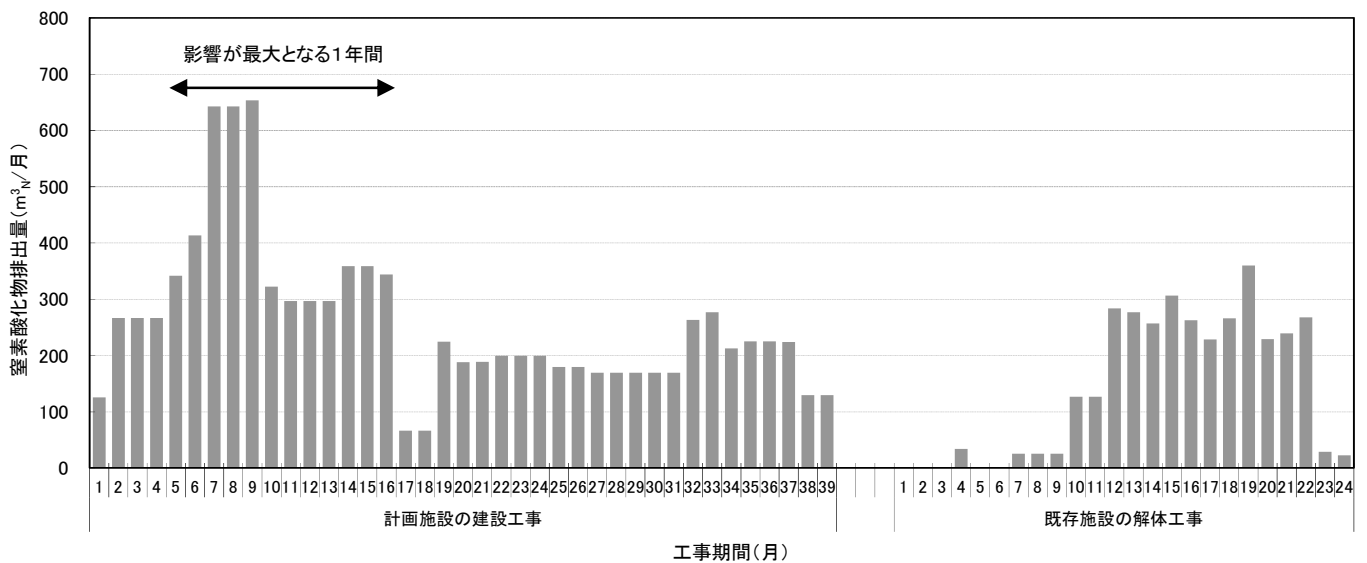


図 1-1-4(1) 建設機械の稼働による窒素酸化物排出量（年平均値予測）

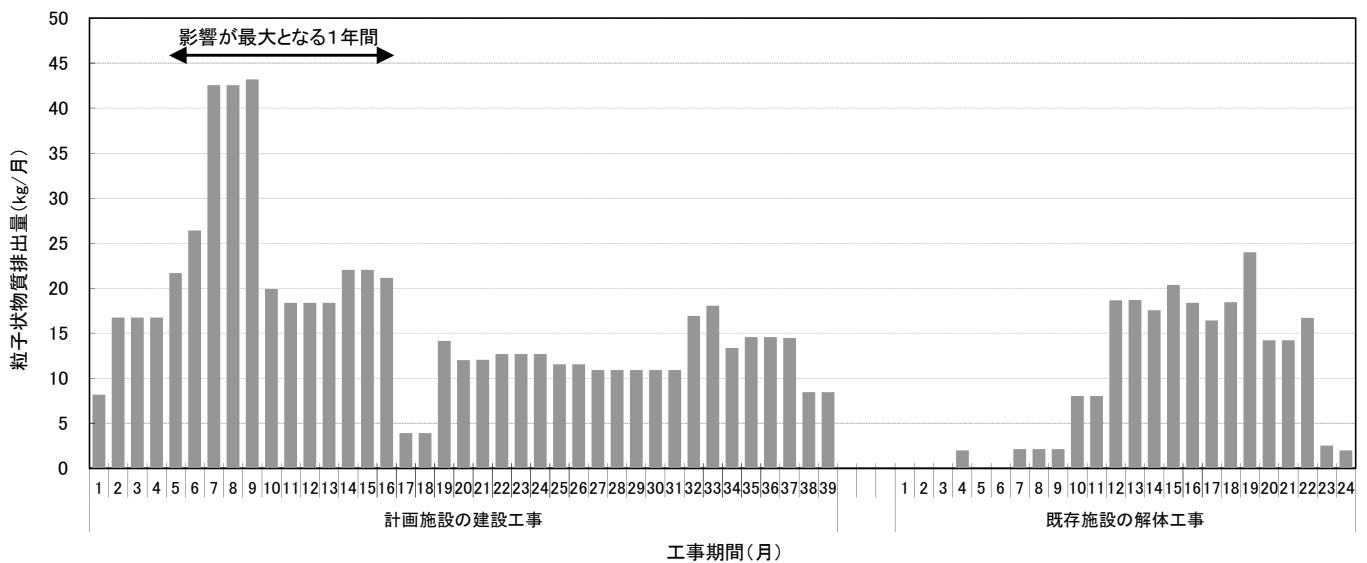


図 1-1-4(2) 建設機械の稼働による浮遊粒子状物質排出量（年平均値予測）

② 1 時間値

1 時間値の予測時期は、建設機械の稼働に伴う大気質への影響が最大となる時期とした。工事期間中の建設機械の稼働による窒素酸化物及び浮遊粒子状物質の排出量と、影響が最大となる時期は、図 1-1-5(1)、(2)に示すとおりである。

予測時期の設定にあたっては、建設機械のピーク日台数に基づき想定した、建設機械の稼働に伴い発生する窒素酸化物及び浮遊粒子状物質の 1 日の排出量が最大となり、大気質への影響が最大となる時期を予測時期とし、計画施設の建設工事開始後 9 ヶ月目とした。

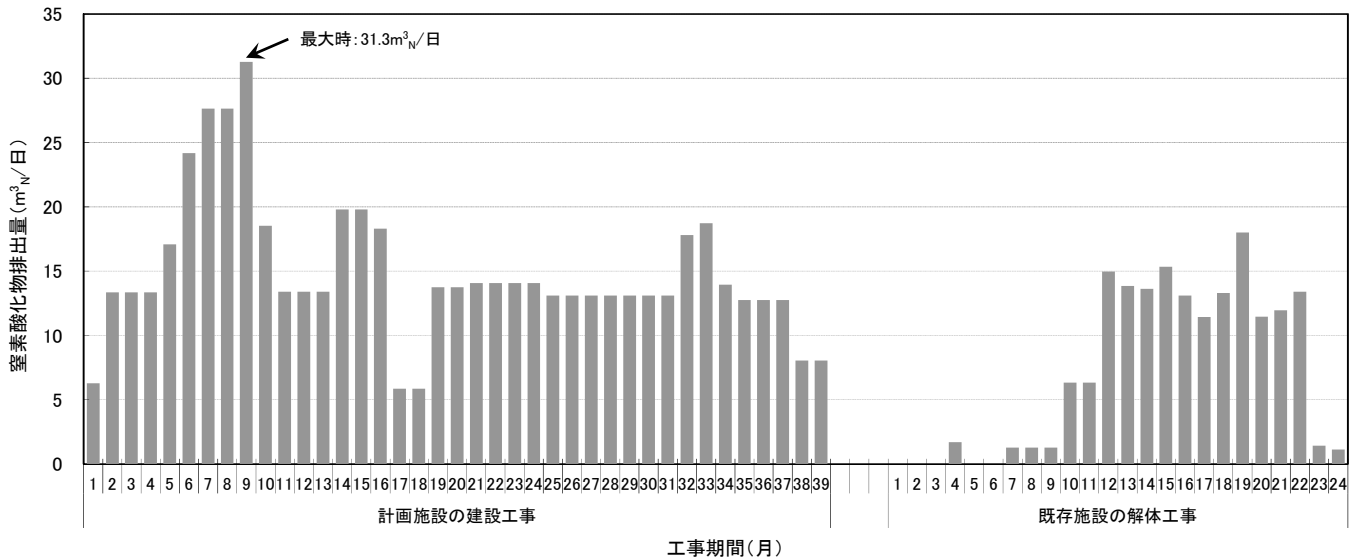


図 1-1-5(1) 建設機械の稼働による窒素酸化物排出量 (1 時間値予測)

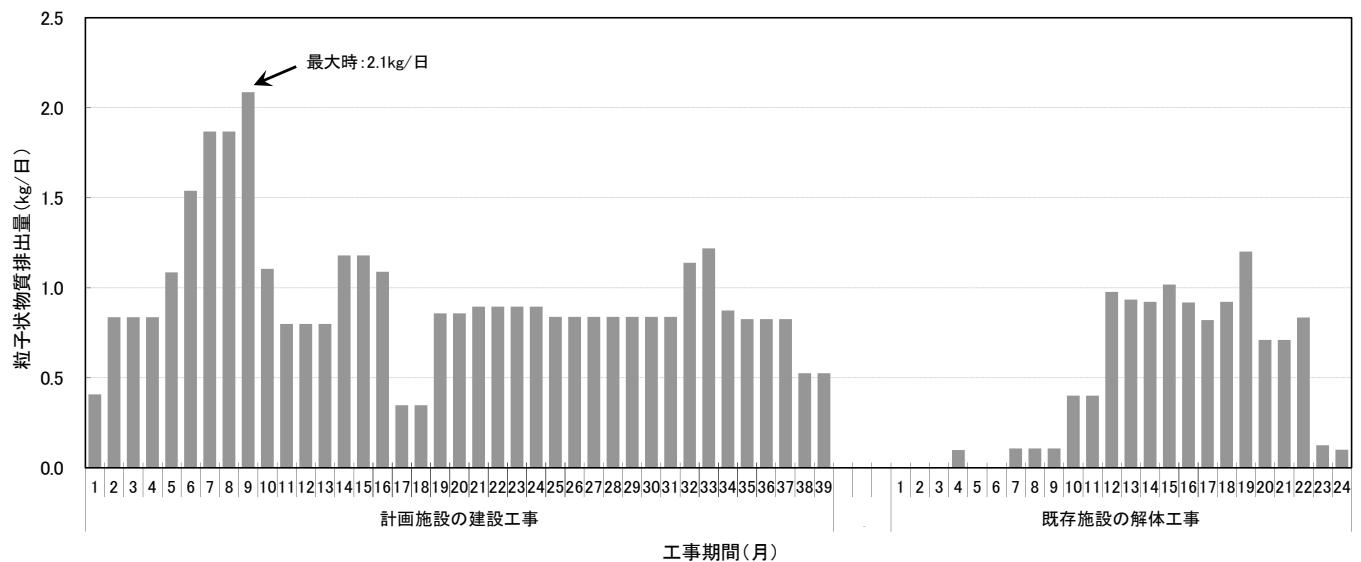


図 1-1-5(2) 建設機械の稼働による浮遊粒子状物質排出量 (1 時間値予測)

(2) 騒音、振動

騒音・振動の予測時期は、建設機械の稼働に伴う影響が最大となる時期とした。建設機械の稼働による騒音パワーレベル合成値及び振動レベルの合成値と、影響が最大となる時期は、図 1-1-6(1)、(2)に示すとおりである。

予測時期の設定にあたっては、計画施設の建設及び工事既存施設の解体工事について、それぞれの工事期間中で、建設機械のピーク日台数に基づき想定した、建設機械の稼働による騒音パワーレベル合成値及び振動レベルの合成値が最大となり、影響が最大となる時期を予測時期とし、騒音は、計画施設の建設工事期間で工事開始後 9 ヶ月目、解体工事期間で工事開始後 19 ヶ月目、振動は、計画施設の建設工事期間で工事開始後 9 ヶ月目、解体工事期間で工事開始後 16 ヶ月目とした。

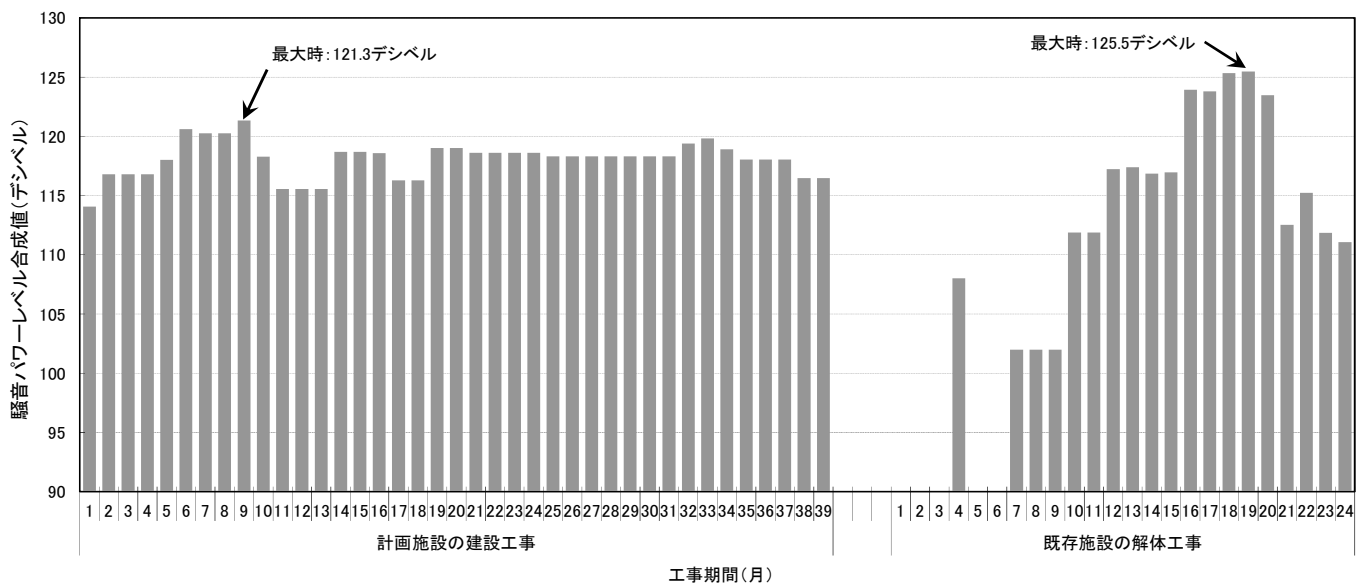


図 1-1-6(1) 建設機械の稼働による騒音パワーレベル合成値

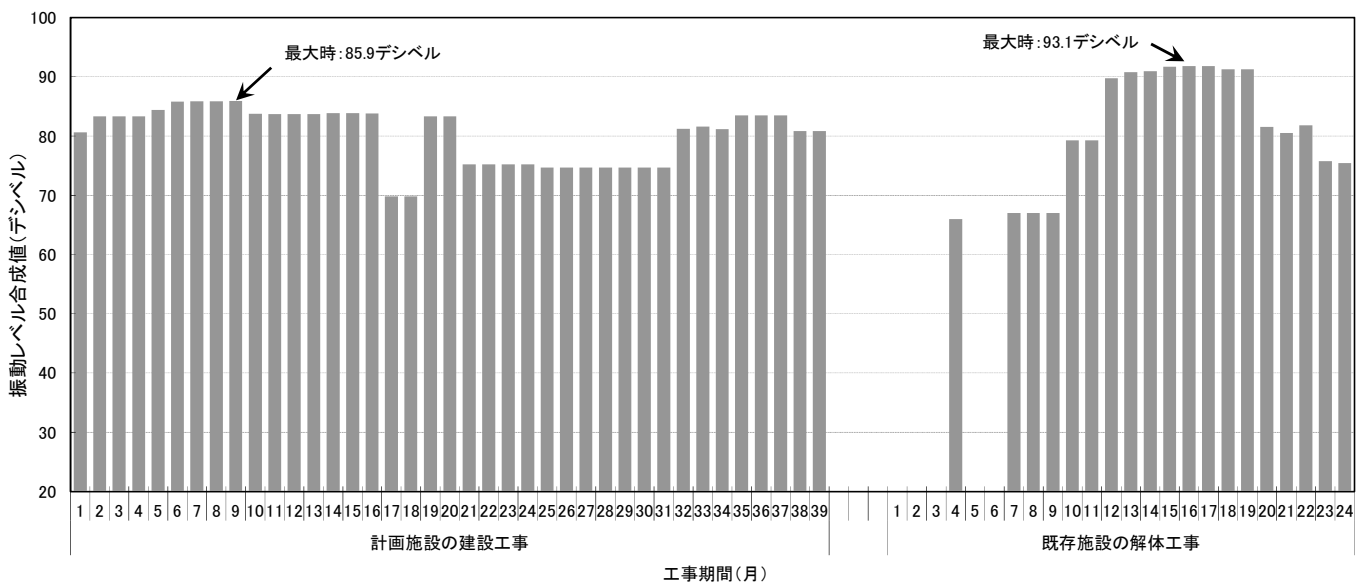


図 1-1-6(2) 建設機械の稼働による振動レベル合成値

2 大気質関連

資料 2-1 大気質調査結果

1) 通年調査結果

通年調査結果を表 2-1-1～5 に示す。

表 2-1-1(1) 二酸化硫黄調査結果 (9月)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時							
17/09/01 (金)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.000	0.004
17/09/02 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.000	0.013
17/09/03 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.000	0.005
17/09/04 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.000	0.003
17/09/05 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001
17/09/06 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001
17/09/07 (木)	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.003	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	24	0.001	0.005	0.000	0.000	0.030
17/09/08 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002
17/09/09 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
17/09/10 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
17/09/11 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
17/09/12 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.001	0.002	24	0.001	0.004	0.000	0.000	0.020
17/09/13 (水)	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	22	0.001	0.003	0.000	0.000	0.020
17/09/14 (木)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.000	0.029
17/09/15 (金)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.001	0.001	0.027
17/09/16 (土)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.000	0.010
17/09/17 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
17/09/18 (月)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	24	0.001	0.004	0.000	0.000	0.029
17/09/19 (火)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	24	0.001	0.004	0.000	0.000	0.027
17/09/20 (水)	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	24	0.002	0.004	0.000	0.000	0.039
17/09/21 (木)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.003	0.001	0.001	0.033
17/09/22 (金)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	24	0.001	0.001	0.000	0.000	0.017
17/09/23 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.000	0.033
17/09/24 (日)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.000	0.015
17/09/25 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.000	0.011
17/09/26 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	24	0.001	0.001	0.000	0.000	0.014
17/09/27 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	24	0.001	0.001	0.000	0.000	0.016
17/09/28 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.000	0.011
17/09/29 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.000	0.019
17/09/30 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.001	0.000	0.000	0.013
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	718					
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000		0.001				
最大値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.000			0.005			
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.000		
合計	0.009	0.009	0.008	0.009	0.011	0.010	0.006	0.012	0.021	0.017	0.021	0.023	0.024	0.026	0.027	0.028	0.029	0.030	0.034	0.023	0.022	0.019	0.015	0.009							0.442

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
 ※9/13 12時、13時の測定値は、保守点検のため未測。

表 2-1-1(2) 二酸化硫黄調査結果 (10月)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時						
17/10/01 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.000	0.016	
17/10/02 (月)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.001	0.000	0.017	
17/10/03 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.004	0.000	0.029	
17/10/04 (水)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	-	-	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	22	0.000	0.001	0.000	0.009	
17/10/05 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.000	0.017	
17/10/06 (金)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.001	0.000	0.013	
17/10/07 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.007	0.006	0.001	0.001	24	0.001	0.007	0.000	0.032	
17/10/08 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.008	
17/10/09 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.001	0.000	0.013	
17/10/10 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	24	0.001	0.003	0.000	0.035	
17/10/11 (水)	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	24	0.002	0.004	0.000	0.043	
17/10/12 (木)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.003	0.000	0.027	
17/10/13 (金)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.001	0.000	0.018	
17/10/14 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.007	
17/10/15 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.000	0.000	0.000	
17/10/16 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.000	0.000	0.000	
17/10/17 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.000	0.000	0.000	
17/10/18 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.000	0.015	
17/10/19 (木)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-	-	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	21	0.000	0.001	0.000	0.005	
17/10/20 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.003	
17/10/21 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.000	0.000	0.000	
17/10/22 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.000	0.000	0.000	
17/10/23 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.000	0.000	0.000	
17/10/24 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.000	0.014	
17/10/25 (水)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.003	
17/10/26 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.010	
17/10/27 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.018	
17/10/28 (土)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.015	
17/10/29 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.000	0.001	0.000	0.005	
17/10/30 (月)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	24	0.000	0.001	0.000	0.006	
17/10/31 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.000	0.013	
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	31	31	30	30	30	31	31	31	31	31	31	739					
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
最大値	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.007	0.006	0.002	0.001	0.002			0.007			
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.000		
合計	0.011	0.009	0.009	0.007	0.007	0.005	0.004	0.008	0.013	0.020	0.024	0.020	0.025	0.025	0.027	0.026	0.027	0.021	0.021	0.022	0.021	0.015	0.012	0.012					0.391	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

※10/4 11時、12時、10/19 16時～18時の測定値は、保守点検のため未測。

表 2-1-1(3) 二酸化硫黄調査結果 (11月)

測定期間		17/11/01 (水) ~ 11/30 (木)																													
測定地点		事業実施区域内 (地点1)																													
測定項目		二酸化いおう (SO2)																								単位 ppm					
測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計		
17/11/01 (水)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.004	0.004	0.004	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.004	0.000	0.031
17/11/02 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	21	0.000	0.001	0.000	0.009	
17/11/03 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.000	24	0.002	0.004	0.000	0.037	
17/11/04 (土)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.004	0.000	0.030	
17/11/05 (日)	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.001	0.000	0.014	
17/11/06 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.018	
17/11/07 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.013	
17/11/08 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.010	
17/11/09 (木)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	24	0.001	0.001	0.000	0.012	
17/11/10 (金)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.001	0.000	0.018	
17/11/11 (土)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.010	
17/11/12 (日)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.011	
17/11/13 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.020	
17/11/14 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.002	
17/11/15 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	-	-	-	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	21	0.001	0.002	0.000	0.021	
17/11/16 (木)	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.006	
17/11/17 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.012	
17/11/18 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.000	0.000	0.000	
17/11/19 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.001	
17/11/20 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.026	
17/11/21 (火)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.000	0.014	
17/11/22 (水)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.001	0.000	0.013	
17/11/23 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.000	0.001	0.000	0.010	
17/11/24 (金)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.027	
17/11/25 (土)	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.016	
17/11/26 (日)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.006	0.009	0.005	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.009	0.000	0.044	
17/11/27 (月)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.027	
17/11/28 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.022	
17/11/29 (水)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.005	0.005	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	24	0.002	0.005	0.001	0.043	
17/11/30 (木)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.004	0.001	0.039	
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28	28	28	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	714					
平均値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000		0.001				
最大値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.009	0.005	0.003	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.000			0.009			
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.000		
合計	0.013	0.014	0.015	0.015	0.015	0.018	0.018	0.019	0.027	0.034	0.037	0.038	0.031	0.030	0.037	0.036	0.034	0.026	0.021	0.023	0.019	0.014	0.010	0.012						0.556	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
 ※11/2 13時~15時、11/15 13時~15時の測定値は、保守点検のため未測。

表 2-1-1(4) 二酸化硫黄調査結果 (12月)

測定日時	測定項目 二酸化いおう (SO ₂)																								単位 ppm					
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計	
17/12/01 (金)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.001	0.028	
17/12/02 (土)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.001	0.024	
17/12/03 (日)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	24	0.001	0.003	0.001	0.033
17/12/04 (月)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	24	0.001	0.003	0.001	0.030	
17/12/05 (火)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	24	0.001	0.002	0.001	0.030	
17/12/06 (水)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.001	0.035	
17/12/07 (木)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	-	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	21	0.001	0.002	0.001	0.023	
17/12/08 (金)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.024	
17/12/09 (土)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.022	
17/12/10 (日)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.005	0.000	0.023	
17/12/11 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	24	0.002	0.005	0.000	0.038	
17/12/12 (火)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.024	
17/12/13 (水)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.001	0.033	
17/12/14 (木)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	24	0.001	0.001	0.000	0.016	
17/12/15 (金)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.005	0.001	0.038	
17/12/16 (土)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	24	0.002	0.004	0.001	0.056	
17/12/17 (日)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.001	0.025	
17/12/18 (月)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	24	0.001	0.002	0.001	0.031	
17/12/19 (火)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.003	0.001	0.039	
17/12/20 (水)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	-	-	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	22	0.001	0.001	0.000	0.020	
17/12/21 (木)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.000	0.023	
17/12/22 (金)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.005	0.002	0.004	0.005	0.005	0.003	0.004	0.002	0.002	24	0.002	0.005	0.001	0.050	
17/12/23 (土)	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	24	0.002	0.003	0.001	0.045	
17/12/24 (日)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.024	
17/12/25 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.000	0.018	
17/12/26 (火)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.001	0.031	
17/12/27 (水)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	24	0.001	0.001	0.000	0.021	
17/12/28 (木)	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.007	
17/12/29 (金)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	24	0.001	0.001	0.000	0.020	
17/12/30 (土)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	24	0.000	0.001	0.000	0.008	
17/12/31 (日)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.002	
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	29	29	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	739					
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
最大値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.003	0.004	0.002	0.002			0.005			
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.000		
合計	0.031	0.030	0.028	0.025	0.030	0.033	0.035	0.036	0.037	0.043	0.044	0.044	0.040	0.040	0.038	0.040	0.036	0.039	0.038	0.033	0.028	0.035	0.029	0.029						0.841

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

※12/7 11時～13時、12/20 12時、13時の測定値は、保守点検のため未測。

表 2-1-1(5) 二酸化硫黄調査結果 (1月)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時						
18/01/01 (月)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.000	0.017	
18/01/02 (火)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	24	0.001	0.002	0.000	0.023	
18/01/03 (水)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.000	0.013	
18/01/04 (木)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.000	0.016	
18/01/05 (金)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	-	-	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	21	0.001	0.003	0.000	0.027	
18/01/06 (土)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.003	0.001	0.039	
18/01/07 (日)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.000	0.019	
18/01/08 (月)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.004	
18/01/09 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	24	0.001	0.002	0.000	0.021	
18/01/10 (水)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	24	0.002	0.003	0.001	0.039
18/01/11 (木)	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	24	0.002	0.002	0.001	0.038	
18/01/12 (金)	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.003	0.001	0.036	
18/01/13 (土)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.003	0.001	0.032	
18/01/14 (日)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.021	
18/01/15 (月)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.004	0.003	0.002	0.003	24	0.002	0.006	0.001	0.054	
18/01/16 (火)	0.002	0.004	0.004	0.002	0.003	0.004	0.003	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	24	0.002	0.005	0.000	0.056
18/01/17 (水)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	-	-	-	-	-	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.004	0.004	0.002	0.002	19	-	0.004	0.000	0.021	
18/01/18 (木)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.014
18/01/19 (金)	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.004	0.001	0.036	
18/01/20 (土)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.004	0.001	0.047	
18/01/21 (日)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	24	0.002	0.004	0.001	0.047	
18/01/22 (月)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.017	
18/01/23 (火)	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.005	0.000	0.037	
18/01/24 (水)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.001	0.024	
18/01/25 (木)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.016	
18/01/26 (金)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.003	0.000	0.022	
18/01/27 (土)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.000	0.018	
18/01/28 (日)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003	24	0.001	0.005	0.000	0.032	
18/01/29 (月)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	24	0.002	0.004	0.001	0.048	
18/01/30 (火)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.004	0.001	0.036	
18/01/31 (水)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.003	0.001	0.029	
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	29	29	29	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	736					
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001				
最大値	0.002	0.004	0.004	0.002	0.003	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.004	0.004	0.005			0.006			
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.000		
合計	0.032	0.035	0.040	0.039	0.040	0.039	0.041	0.046	0.049	0.052	0.045	0.037	0.030	0.029	0.036	0.037	0.029	0.026	0.037	0.034	0.035	0.037	0.038	0.036					0.899	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
 ※1/5 11時～13時は、保守点検のため未測。
 ※1/17 10時～14時の測定値は、保守点検（6ヶ月点検）のため未測。

測定期間 18/02/01 (木) ~ 02/28 (水)
 測定地点 事業実施区域内 (地点1)
 測定項目 二酸化いおう (SO2)

単位 ppm

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計		
18/02/01 (木)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	-	-	0.004	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	22	0.001	0.004	0.000	0.025		
18/02/02 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.000	0.001	0.000	0.011		
18/02/03 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.022		
18/02/04 (日)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.003	0.001	0.036		
18/02/05 (月)	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.003	0.001	0.030		
18/02/06 (火)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	24	0.001	0.003	0.001	0.033		
18/02/07 (水)	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.003	0.001	0.038		
18/02/08 (木)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.003	0.001	0.028		
18/02/09 (金)	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	24	0.002	0.004	0.001	0.050		
18/02/10 (土)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.003	0.001	0.046		
18/02/11 (日)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.024		
18/02/12 (月)	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.001	0.031		
18/02/13 (火)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.003	0.001	0.043		
18/02/14 (水)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	0.000	-	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	23	0.002	0.004	0.000	0.040		
18/02/15 (木)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.006	0.001	0.056		
18/02/16 (金)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.008	0.005	0.004	0.003	24	0.002	0.008	0.001	0.054		
18/02/17 (土)	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	24	0.002	0.005	0.000	0.049		
18/02/18 (日)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.001	0.024		
18/02/19 (月)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.001	0.029		
18/02/20 (火)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.001	0.026		
18/02/21 (水)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.003	0.001	0.028		
18/02/22 (木)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	24	0.002	0.003	0.001	0.043		
18/02/23 (金)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.001	0.031		
18/02/24 (土)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.005	0.001	0.050		
18/02/25 (日)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.006	0.008	0.008	0.010	0.005	0.004	0.003	0.001	24	0.003	0.010	0.001	0.076		
18/02/26 (月)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	24	0.002	0.003	0.001	0.049		
18/02/27 (火)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	24	0.002	0.004	0.001	0.042		
18/02/28 (水)	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.005	0.004	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	24	0.003	0.005	0.001	0.066		
測定数	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	669						
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002					
最大値	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006	0.008	0.008	0.010	0.005	0.004	0.003			0.010				
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.000			
合計	0.037	0.038	0.037	0.040	0.044	0.046	0.048	0.049	0.051	0.057	0.049	0.050	0.046	0.049	0.050	0.043	0.042	0.045	0.046	0.047	0.051	0.042	0.037	0.036						1.080	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
 ※2/1 11時、12時、2/14 13時は、保守点検のため未測。

表 2-1-1 (6) 二酸化硫黄調査結果 (2月)

表 2-1-1(7) 二酸化硫黄調査結果 (3月)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/03/01 (木)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.003	0.001	0.032
18/03/02 (金)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	22	0.001	0.001	0.000	0.018
18/03/03 (土)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.007	0.005	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	24	0.002	0.007	0.000	0.047
18/03/04 (日)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.005	0.000	0.029
18/03/05 (月)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.002
18/03/06 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.003	0.000	0.024
18/03/07 (水)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.001	0.024
18/03/08 (木)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.009
18/03/09 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.009
18/03/10 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.013
18/03/11 (日)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	24	0.001	0.003	0.000	0.021
18/03/12 (月)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.003	0.001	0.031
18/03/13 (火)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.007	0.008	-	-	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	22	0.002	0.008	0.000	0.036
18/03/14 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.006	0.007	0.006	0.005	0.008	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	24	0.003	0.008	0.000	0.064
18/03/15 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	24	0.001	0.005	0.000	0.031
18/03/16 (金)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.003
18/03/17 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.008
18/03/18 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.013
18/03/19 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.009
18/03/20 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.006
18/03/21 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.000	0.000	0.000
18/03/22 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	24	0.000	0.001	0.000	0.009
18/03/23 (金)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.016
18/03/24 (土)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	24	0.002	0.005	0.000	0.036
18/03/25 (日)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	24	0.002	0.004	0.001	0.048
18/03/26 (月)	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.006	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	24	0.002	0.006	0.000	0.049
18/03/27 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.029
18/03/28 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.007	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	24	0.002	0.007	0.000	0.057
18/03/29 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.006	0.004	0.006	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.003	0.007	0.000	0.063
18/03/30 (金)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	24	0.001	0.002	0.000	0.027
18/03/31 (土)	0.003	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.024
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	740				
平均値	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001			
最大値	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.007	0.008	0.007	0.007	0.008	0.006	0.005	0.007	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003			0.008		
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000		
合計	0.018	0.018	0.014	0.014	0.011	0.011	0.013	0.018	0.039	0.050	0.055	0.059	0.062	0.063	0.053	0.057	0.058	0.047	0.035	0.023	0.018	0.016	0.016	0.019					0.787

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
 ※3/2 13時、14時、3/13 11時、12時は、保守点検のため未測。

測定期間 18/04/01 (日) ~ 04/30 (月)
 測定地点 事業実施区域内 (地点1)
 測定項目 二酸化いおう (SO2)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時						
18/04/01 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.023
18/04/02 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.003	0.006	0.000	0.062
18/04/03 (火)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	24	0.002	0.005	0.000	0.049	
18/04/04 (水)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.005	0.010	0.007	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.006	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.003	0.010	0.000	0.072	
18/04/05 (木)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	-	-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	22	0.001	0.002	0.000	0.011	
18/04/06 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.004	
18/04/07 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.000	0.015	
18/04/08 (日)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.020	
18/04/09 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.004	0.000	0.038	
18/04/10 (火)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.031	
18/04/11 (水)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.000	0.023	
18/04/12 (木)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.028	
18/04/13 (金)	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.027	
18/04/14 (土)	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.001	0.000	0.017	
18/04/15 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-	-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	21	0.000	0.002	0.000	0.009	
18/04/16 (月)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.003	0.000	0.025	
18/04/17 (火)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.010	
18/04/18 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001	0.000	24	0.001	0.004	0.000	0.027	
18/04/19 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.024	
18/04/20 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	24	0.002	0.005	0.000	0.041	
18/04/21 (土)	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.002	0.004	0.000	0.038	
18/04/22 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	24	0.002	0.004	0.000	0.036	
18/04/23 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.024	
18/04/24 (火)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.001	0.000	0.012	
18/04/25 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	24	0.001	0.002	0.000	0.020	
18/04/26 (木)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.023	
18/04/27 (金)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	24	0.001	0.003	0.000	0.034	
18/04/28 (土)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.032	
18/04/29 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.021	
18/04/30 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.017	
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	30	29	29	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	715					
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001				
最大値	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.005	0.010	0.007	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.006	0.003	0.003	0.002	0.002			0.010			
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.000		
合計	0.013	0.014	0.012	0.011	0.011	0.015	0.017	0.026	0.043	0.051	0.050	0.055	0.058	0.058	0.058	0.056	0.055	0.051	0.043	0.036	0.024	0.020	0.017	0.019						0.813

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
 ※4/5 11時、12時、4/15 14時~16時は、保守点検のため未測。

表 2-1-1 (8) 二酸化硫黄調査結果 (4月)

表 2-1-1(9) 二酸化硫黄調査結果 (5月)

測定日時	二酸化硫黄 (SO2)																								単位 ppm				
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/05/01 (火)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	-	-	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	22	0.001	0.003	0.000	0.027
18/05/02 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.019
18/05/03 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.017
18/05/04 (金)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	24	0.001	0.001	0.000	0.019
18/05/05 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.031
18/05/06 (日)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	24	0.002	0.003	0.000	0.037
18/05/07 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.000	0.000	0.000
18/05/08 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.000	0.000	0.000
18/05/09 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.000	0.015
18/05/10 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.017
18/05/11 (金)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.027
18/05/12 (土)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.004	0.000	0.032
18/05/13 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.003
18/05/14 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.003	0.000	0.029
18/05/15 (火)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.022
18/05/16 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.003	0.000	0.026
18/05/17 (木)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	-	-	-	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	21	0.002	0.003	0.000	0.035
18/05/18 (金)	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	24	0.003	0.005	0.002	0.072
18/05/19 (土)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.001	0.028
18/05/20 (日)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.026
18/05/21 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.018
18/05/22 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.023
18/05/23 (水)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.001	0.000	0.019
18/05/24 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.001	0.002	24	0.002	0.004	0.000	0.036
18/05/25 (金)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	24	0.002	0.004	0.000	0.039
18/05/26 (土)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	24	0.002	0.004	0.000	0.038
18/05/27 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.004	0.000	0.038
18/05/28 (月)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.001	0.000	0.017
18/05/29 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.020
18/05/30 (水)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	24	0.001	0.001	0.000	0.014
18/05/31 (木)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.005	0.006	0.004	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.006	0.000	0.030
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	29	29	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	739				
平均値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
最大値	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002		0.006		
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
合計	0.019	0.014	0.012	0.014	0.013	0.015	0.018	0.033	0.044	0.044	0.048	0.055	0.051	0.047	0.045	0.048	0.049	0.048	0.037	0.033	0.028	0.023	0.018	0.018					0.774

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
 ※5/1 13時、14時、5/17 13時～15時は、保守点検のため未測。

表 2-1-1(10) 二酸化硫黄調査結果 (6月)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時						
18/06/01 (金)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	22	0.001	0.001	0.000	0.019	
18/06/02 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.001	0.000	0.012	
18/06/03 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.009	
18/06/04 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.006	
18/06/05 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.008	
18/06/06 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.000	0.000	0.000	
18/06/07 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.005	
18/06/08 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.008	
18/06/09 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	24	0.001	0.003	0.000	0.026	
18/06/10 (日)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.003	
18/06/11 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	24	0.001	0.003	0.000	0.026	
18/06/12 (火)	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.032	
18/06/13 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	24	0.001	0.003	0.000	0.019	
18/06/14 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	-	-	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	22	0.001	0.002	0.000	0.014	
18/06/15 (金)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	24	0.001	0.001	0.000	0.012	
18/06/16 (土)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.008	
18/06/17 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.001	0.000	0.012	
18/06/18 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.000	0.001	0.000	0.005	
18/06/19 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.015	
18/06/20 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.000	0.000	0.000	
18/06/21 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.025	
18/06/22 (金)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.004	0.000	0.037	
18/06/23 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.000	0.000	0.000	
18/06/24 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	24	0.001	0.003	0.000	0.018	
18/06/25 (月)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	24	0.002	0.005	0.000	0.046	
18/06/26 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.000	0.018	
18/06/27 (水)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.000	0.017	
18/06/28 (木)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.001	0.000	0.018	
18/06/29 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.000	0.001	0.000	0.009	
18/06/30 (土)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.003	
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	30	29	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	716					
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000		
最大値	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.000	0.002	
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
合計	0.011	0.009	0.008	0.006	0.004	0.009	0.011	0.013	0.016	0.024	0.020	0.026	0.026	0.032	0.031	0.028	0.027	0.026	0.026	0.022	0.017	0.015	0.013	0.010					0.430	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
 ※6/1 13時、14時、6/14 10時、11時は、保守点検のため未測。

表 2-1-1(11) 二酸化硫黄調査結果 (7月)

測定日時	測定項目 二酸化いおう (SO2)																								単位 ppm					
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計	
18/07/01 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.005	
18/07/02 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.006	
18/07/03 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	-	-	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	22	0.000	0.001	0.000	0.003	
18/07/04 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.000	0.000	0.000	
18/07/05 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.001	
18/07/06 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.000	0.000	0.000	
18/07/07 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.002	
18/07/08 (日)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.010	
18/07/09 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.002	0.000	0.005	
18/07/10 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.000	0.015	
18/07/11 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.004	0.000	0.029	
18/07/12 (木)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.017	
18/07/13 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	24	0.001	0.003	0.000	0.032	
18/07/14 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.023	
18/07/15 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.025	
18/07/16 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.003	0.000	0.028	
18/07/17 (火)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.029	
18/07/18 (水)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.025	
18/07/19 (木)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	-	-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	22	0.001	0.001	0.000	0.015	
18/07/20 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.008	
18/07/21 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.000	0.015	
18/07/22 (日)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.031	
18/07/23 (月)	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.003	0.000	0.036	
18/07/24 (火)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.003	0.000	0.027	
18/07/25 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.000	0.016	
18/07/26 (木)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.000	0.023	
18/07/27 (金)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.001	0.030	
18/07/28 (土)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.012	
18/07/29 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.000	0.000	0.000	
18/07/30 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.005	
18/07/31 (火)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	24	0.001	0.001	0.000	0.018	
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	29	29	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	740					
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001				
最大値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001		0.004			
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000		
合計	0.008	0.009	0.009	0.010	0.011	0.008	0.012	0.022	0.023	0.029	0.029	0.029	0.028	0.037	0.033	0.031	0.030	0.027	0.026	0.021	0.018	0.017	0.014	0.010					0.491	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
 ※7/3 12時、13時、7/19 12時、13時は、保守点検のため未測。

表 2-1-1(12) 二酸化硫黄調査結果 (8月)

測定項目	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時							
測定期間	18/08/01 (水) ~ 08/31 (金)																														
測定地点	事業実施区域内 (地点1)																														
測定項目	二酸化いおう (SO ₂)																														
測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時							
18/08/01 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.004	0.000	0.022	
18/08/02 (木)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.004	0.000	0.035	
18/08/03 (金)	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.005	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	24	0.002	0.005	0.001	0.047	
18/08/04 (土)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.028	
18/08/05 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.022
18/08/06 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	-	-	-	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	21	0.001	0.002	0.000	0.020	
18/08/07 (火)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.010	
18/08/08 (水)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.001	24	0.002	0.004	0.000	0.037	
18/08/09 (木)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.003	0.001	0.040	
18/08/10 (金)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.024	
18/08/11 (土)	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.003	0.000	0.027	
18/08/12 (日)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.001	0.000	0.012	
18/08/13 (月)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.003	0.000	0.020	
18/08/14 (火)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.002	
18/08/15 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.000	0.000	0.000	
18/08/16 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	24	0.000	0.002	0.000	0.009	
18/08/17 (金)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.008	
18/08/18 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.008	
18/08/19 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.008	
18/08/20 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-	-	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	21	0.000	0.001	0.000	0.001	
18/08/21 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.000	0.000	0.000	
18/08/22 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	24	0.000	0.001	0.000	0.003	
18/08/23 (木)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.001	
18/08/24 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.000	0.000	0.000	
18/08/25 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.013	
18/08/26 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.004	0.000	0.026	
18/08/27 (月)	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.003	0.000	0.031	
18/08/28 (火)	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.003	0.000	0.035	
18/08/29 (水)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.003	0.001	0.037	
18/08/30 (木)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.023	
18/08/31 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.020	
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	29	30	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	738					
平均値	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
最大値	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002		0.005			
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000			
合計	0.019	0.019	0.014	0.013	0.007	0.005	0.010	0.022	0.027	0.033	0.036	0.044	0.040	0.036	0.033	0.031	0.030	0.029	0.029	0.018	0.017	0.018	0.019	0.020						0.569	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
 ※8/6 14時~16時、8/20 12時~14時は、保守点検のため未測。

表 2-1-2(1) 二酸化窒素調査結果 (9月)

測定期間		17/09/01 (金) ~ 09/30 (土)																												
測定地点		事業実施区域内																												
測定項目		二酸化窒素 (NO ₂)																								単位 ppm				
測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計	
17/09/01 (金)	0.012	0.009	0.010	0.010	0.013	0.014	0.013	0.010	0.004	0.004	0.006	0.007	0.004	0.006	0.007	0.006	0.004	0.004	0.006	0.005	0.005	0.007	0.007	0.007	24	0.007	0.014	0.004	0.178	
17/09/02 (土)	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.008	0.007	0.005	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.009	0.006	24	0.006	0.009	0.005	0.150	
17/09/03 (日)	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.008	0.008	0.006	0.008	0.008	24	0.005	0.008	0.002	0.108	
17/09/04 (月)	0.007	0.008	0.008	0.008	0.009	0.007	0.007	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.008	0.005	0.006	0.004	0.005	0.008	0.013	0.011	0.012	0.012	0.010	24	0.008	0.013	0.004	0.181	
17/09/05 (火)	0.011	0.010	0.012	0.012	0.013	0.013	0.011	0.009	0.005	0.004	0.005	0.006	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	0.009	24	0.007	0.013	0.003	0.179	
17/09/06 (水)	-	0.007	0.006	0.007	0.008	0.008	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.006	0.006	0.008	0.010	0.011	0.011	0.012	0.014	0.014	0.012	23	0.008	0.014	0.004	0.188	
17/09/07 (木)	0.012	0.014	0.014	0.019	0.021	0.017	0.013	0.011	0.010	0.008	0.005	0.005	0.004	0.006	0.007	0.006	0.006	0.008	0.021	0.019	0.014	0.015	0.014	0.011	24	0.012	0.021	0.004	0.280	
17/09/08 (金)	0.012	0.010	0.008	0.011	0.013	0.013	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.007	0.007	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007	0.009	24	0.007	0.013	0.003	0.176	
17/09/09 (土)	0.009	0.008	0.008	0.008	0.010	0.010	0.008	0.007	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	24	0.005	0.010	0.002	0.114	
17/09/10 (日)	0.005	0.006	0.006	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.007	0.009	0.009	0.008	0.008	24	0.005	0.009	0.002	0.113	
17/09/11 (月)	0.010	0.006	0.005	0.006	0.007	0.007	0.011	0.008	0.006	0.006	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.004	0.006	0.006	24	0.005	0.011	0.002	0.117	
17/09/12 (火)	0.004	0.004	0.005	0.006	0.009	0.008	0.005	0.004	0.005	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.012	0.015	0.015	0.020	0.015	0.011	0.013	24	0.009	0.020	0.004	0.208	
17/09/13 (水)	0.012	0.012	0.010	0.010	0.007	0.007	0.009	0.008	0.006	0.007	0.006	-	-	0.009	0.010	0.011	0.013	0.016	0.020	0.018	0.018	0.018	0.019	0.018	22	0.012	0.020	0.006	0.264	
17/09/14 (木)	0.017	0.013	0.013	0.013	0.013	0.015	0.015	0.018	0.017	0.012	0.011	0.011	0.011	0.012	0.011	0.012	0.013	0.015	0.017	0.018	0.019	0.017	0.016	0.016	24	0.014	0.019	0.011	0.345	
17/09/15 (金)	0.016	0.016	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013	0.013	0.014	0.015	0.015	0.015	0.018	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.021	24	0.018	0.023	0.013	0.422	
17/09/16 (土)	0.017	0.015	0.015	0.016	0.015	0.013	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	0.011	0.010	0.010	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.008	0.007	0.008	0.008	0.008	24	0.011	0.017	0.007	0.268	
17/09/17 (日)	0.007	-	0.006	0.007	0.007	0.007	0.009	0.010	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	23	0.007	0.010	0.006	0.164	
17/09/18 (月)	0.006	0.005	0.004	0.006	0.007	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.008	0.009	0.010	0.011	0.012	0.013	0.015	0.016	0.016	0.015	24	0.010	0.016	0.004	0.228	
17/09/19 (火)	0.015	0.016	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.013	0.014	0.014	0.014	0.004	0.005	0.005	0.007	0.007	0.006	0.005	0.007	0.007	0.007	0.006	0.017	0.021	24	0.011	0.021	0.004	0.269	
17/09/20 (水)	0.010	0.010	0.011	0.016	0.019	0.018	0.020	0.019	0.017	0.015	0.009	0.010	0.016	0.010	0.007	0.008	0.007	0.012	0.012	0.009	0.007	0.007	0.007	0.005	24	0.012	0.020	0.005	0.281	
17/09/21 (木)	0.004	0.004	0.006	0.006	0.006	0.008	0.009	0.008	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.009	0.009	0.012	0.014	0.014	0.012	0.014	0.017	0.013	24	0.008	0.017	0.004	0.200	
17/09/22 (金)	0.013	0.028	0.020	0.015	0.011	0.012	0.014	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.010	0.009	0.007	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	24	0.009	0.028	0.003	0.216	
17/09/23 (土)	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.009	0.007	0.006	0.007	0.006	0.008	0.010	0.012	0.008	0.010	0.010	0.011	0.013	24	0.007	0.013	0.002	0.163	
17/09/24 (日)	0.012	0.010	0.007	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.008	0.010	0.013	0.012	0.010	0.009	0.009	24	0.007	0.013	0.003	0.172	
17/09/25 (月)	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.010	0.007	0.008	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.006	0.006	0.008	0.012	0.013	0.014	0.011	24	0.007	0.014	0.004	0.177
17/09/26 (火)	0.013	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.010	0.014	0.014	0.012	0.010	0.011	24	0.008	0.014	0.003	0.194	
17/09/27 (水)	0.009	0.009	0.010	0.009	0.010	0.010	0.011	0.009	0.007	0.005	-	-	-	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.007	0.006	0.003	21	0.007	0.011	0.003	0.140
17/09/28 (木)	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.008	0.009	0.012	0.013	0.010	0.008	0.009	0.008	0.007	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	24	0.006	0.013	0.003	0.146	
17/09/29 (金)	0.003	0.004	0.003	0.003	0.007	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.009	0.009	0.010	0.011	0.006	0.004	24	0.007	0.012	0.003	0.165	
17/09/30 (土)	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	24	0.004	0.007	0.003	0.107	
測定数	29	29	30	30	30	30	30	30	30	29	28	28	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	713					
平均値	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010		0.008				
最大値	0.017	0.028	0.020	0.019	0.021	0.018	0.020	0.019	0.017	0.015	0.015	0.015	0.018	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.021		0.028				
最小値	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003		0.002				
合計	0.264	0.261	0.257	0.269	0.284	0.286	0.275	0.257	0.230	0.213	0.193	0.170	0.166	0.185	0.189	0.196	0.199	0.236	0.289	0.297	0.300	0.305	0.306	0.286					5.913	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
 ※9/6 1時の測定値は、自動校正のため未測。
 ※9/13 12時、13時の測定値は、保守点検のため未測。
 ※9/17 2時の測定値は、自動校正のため未測。
 ※9/27 11時~13時の測定値は、保守点検のため未測。

表 2-1-2(2) 二酸化窒素調査結果 (10月)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時						
17/10/01 (日)	0.006	-	0.013	0.013	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.006	0.006	0.004	0.005	0.006	23	0.005	0.013	0.002	0.110	
17/10/02 (月)	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.008	0.010	0.010	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003	0.003	0.005	24	0.006	0.010	0.003	0.134	
17/10/03 (火)	0.002	0.005	0.003	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.008	0.010	0.007	0.009	0.013	0.014	0.014	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	24	0.007	0.014	0.002	0.179	
17/10/04 (水)	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.007	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.007	0.007	0.004	0.006	0.008	0.008	24	0.005	0.008	0.003	0.122	
17/10/05 (木)	0.008	0.008	0.009	0.010	0.009	0.010	0.012	0.011	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	24	0.008	0.012	0.005	0.185
17/10/06 (金)	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	24	0.005	0.008	0.002	0.110	
17/10/07 (土)	0.004	0.002	0.003	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.008	0.012	0.012	0.013	0.020	0.017	0.014	0.013	0.012	24	0.008	0.020	0.002	0.199	
17/10/08 (日)	0.010	-	0.007	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.004	0.004	0.006	0.005	23	0.005	0.010	0.003	0.105		
17/10/09 (月)	0.005	0.007	0.008	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.006	0.008	0.007	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.013	0.010	0.010	24	0.007	0.013	0.004	0.176	
17/10/10 (火)	0.009	0.013	0.008	0.014	0.014	0.009	0.009	0.011	0.011	0.012	0.011	0.010	0.010	0.011	0.011	0.011	0.013	0.013	0.012	0.013	0.013	0.019	0.015	24	0.012	0.019	0.008	0.282		
17/10/11 (水)	0.016	0.015	0.015	0.012	0.012	0.017	0.011	0.009	0.008	0.011	0.013	0.012	0.008	0.009	0.012	0.010	0.010	0.008	0.009	0.008	0.009	0.008	0.009	0.013	24	0.011	0.017	0.008	0.264	
17/10/12 (木)	0.011	0.017	0.016	0.010	0.013	0.022	0.017	0.013	0.014	0.011	0.013	0.014	0.011	0.011	0.011	0.012	0.011	0.010	0.014	0.015	0.012	0.017	0.024	0.024	24	0.014	0.024	0.010	0.343	
17/10/13 (金)	0.017	0.016	0.016	0.017	0.019	0.013	0.009	0.012	0.013	0.013	0.013	0.014	0.016	0.017	0.017	0.017	0.009	0.009	0.010	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	24	0.013	0.019	0.008	0.311	
17/10/14 (土)	0.008	0.008	0.016	0.020	0.018	0.015	0.018	0.014	0.014	0.010	0.008	0.009	0.012	0.013	0.015	0.018	0.020	0.020	0.022	0.021	0.021	0.019	0.017	0.012	24	0.015	0.022	0.008	0.368	
17/10/15 (日)	0.012	-	0.009	0.009	0.009	0.009	0.012	0.010	0.009	0.007	0.005	0.004	0.005	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	23	0.006	0.012	0.003	0.145	
17/10/16 (月)	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.008	0.010	0.008	0.006	0.007	0.008	0.007	0.007	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	24	0.006	0.010	0.003	0.138	
17/10/17 (火)	0.004	0.004	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.008	0.007	0.009	0.007	0.009	0.011	0.014	0.015	0.022	0.025	0.029	0.028	0.028	0.027	0.025	0.022	0.016	24	0.014	0.029	0.004	0.335	
17/10/18 (水)	0.015	0.011	0.010	0.008	0.006	0.006	0.016	0.016	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	0.005	0.008	0.012	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.006	0.007	24	0.008	0.016	0.004	0.197	
17/10/19 (木)	0.007	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004	0.006	0.004	0.007	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.003	0.003	0.005	0.006	0.007	0.008	0.008	0.011	0.011	0.008	0.006	24	0.006	0.011	0.003	0.153
17/10/20 (金)	0.006	0.010	0.015	0.012	0.006	0.005	0.005	0.007	0.008	0.009	0.007	0.006	0.010	0.013	0.014	0.011	0.007	0.009	0.012	0.014	0.015	0.017	0.016	0.015	24	0.010	0.017	0.005	0.249	
17/10/21 (土)	0.013	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.005	0.004	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.004	24	0.005	0.013	0.002	0.130	
17/10/22 (日)	0.002	-	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	23	0.003	0.005	0.001	0.058	
17/10/23 (月)	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	24	0.003	0.005	0.001	0.074	
17/10/24 (火)	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.013	0.012	0.016	0.016	0.015	0.010	0.007	0.009	0.012	0.013	0.012	0.010	0.009	0.009	0.009	0.010	0.008	24	0.009	0.016	0.003	0.225		
17/10/25 (水)	0.006	0.005	0.006	0.010	0.008	0.008	0.007	0.008	0.009	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.008	0.008	0.009	0.014	0.013	0.014	0.013	0.009	24	0.008	0.014	0.004	0.193	
17/10/26 (木)	0.011	0.010	0.009	0.010	0.010	0.009	0.010	0.008	0.007	0.007	0.008	0.008	0.005	0.005	0.004	0.011	0.012	0.016	0.024	0.022	0.020	0.019	0.017	0.017	24	0.012	0.024	0.004	0.279	
17/10/27 (金)	0.015	0.014	0.011	0.011	0.010	0.015	0.014	0.011	0.011	0.009	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.014	0.011	0.014	0.009	0.008	0.009	0.011	24	0.010	0.015	0.006	0.244	
17/10/28 (土)	0.008	0.009	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	24	0.005	0.009	0.002	0.112	
17/10/29 (日)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.005	0.006	0.007	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	24	0.004	0.007	0.002	0.094	
17/10/30 (月)	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	24	0.003	0.004	0.002	0.075	
17/10/31 (火)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.010	0.012	0.016	0.012	0.014	0.012	0.009	24	0.006	0.016	0.003	0.149	
測定数	31	27	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	740					
平均値	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009		0.008				
最大値	0.017	0.017	0.016	0.020	0.019	0.022	0.018	0.016	0.016	0.016	0.015	0.014	0.014	0.016	0.017	0.022	0.025	0.029	0.028	0.028	0.027	0.025	0.024	0.024			0.029			
最小値	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001			
合計	0.231	0.206	0.234	0.239	0.222	0.224	0.241	0.239	0.238	0.222	0.205	0.195	0.187	0.198	0.213	0.238	0.257	0.267	0.282	0.299	0.277	0.277	0.283	0.264					5.738	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
 ※10/1、10/8、10/15、10/22 2時の測定値は、自動校正のため未測。

表 2-1-2(3) 二酸化窒素調査結果 (11月)

測定日時	測定項目 二酸化窒素 (NO2)																								単位 ppm					
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計	
17/11/01 (水)	0.007	0.008	0.009	0.009	0.012	0.010	0.011	0.010	0.011	0.015	0.015	0.014	0.014	0.008	0.006	0.009	0.016	0.018	0.013	0.022	0.026	0.025	0.019	0.017	24	0.014	0.026	0.006	0.324	
17/11/02 (木)	0.019	0.018	0.017	0.016	0.012	0.015	0.013	0.013	0.013	0.013	0.007	0.007	-	0.005	0.005	0.006	0.008	0.009	0.012	0.012	0.015	0.029	0.016	0.011	23	0.013	0.029	0.005	0.291	
17/11/03 (金)	0.011	0.012	0.010	0.009	0.010	0.010	0.009	0.012	0.015	0.013	0.012	0.015	0.012	0.010	0.012	0.012	0.013	0.015	0.014	0.013	0.017	0.016	0.018	0.017	24	0.013	0.018	0.009	0.307	
17/11/04 (土)	0.016	0.019	0.017	0.018	0.019	0.017	0.019	0.021	0.015	0.014	0.009	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	24	0.010	0.021	0.003	0.243	
17/11/05 (日)	0.004	-	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.007	0.006	0.009	0.013	0.013	0.016	0.021	0.020	23	0.007	0.021	0.002	0.155	
17/11/06 (月)	0.020	0.025	0.022	0.020	0.024	0.019	0.011	0.011	0.010	0.008	0.011	0.010	0.006	0.007	0.007	0.009	0.010	0.021	0.031	0.023	0.019	0.022	0.023	0.018	24	0.016	0.031	0.006	0.387	
17/11/07 (火)	0.016	0.013	0.012	0.010	0.010	0.010	0.012	0.012	0.013	0.011	0.009	0.006	0.006	0.007	0.008	0.012	0.011	0.014	0.022	0.017	0.015	0.016	0.012	0.011	24	0.012	0.022	0.006	0.285	
17/11/08 (水)	0.012	0.010	0.013	0.012	0.010	0.007	0.012	0.014	0.025	0.027	0.029	0.013	0.009	0.010	0.010	0.008	0.011	0.013	0.013	0.017	0.011	0.016	0.019	0.024	24	0.014	0.029	0.007	0.345	
17/11/09 (木)	0.028	0.032	0.021	0.013	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	24	0.008	0.032	0.003	0.196	
17/11/10 (金)	0.005	0.006	0.006	0.007	0.008	0.008	0.010	0.011	0.012	0.011	0.012	0.010	0.006	0.005	0.005	0.006	0.013	0.020	0.025	0.019	0.024	0.019	0.018	0.016	24	0.012	0.025	0.005	0.282	
17/11/11 (土)	0.013	0.008	0.006	0.003	0.004	0.007	0.009	0.015	0.011	0.008	0.007	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	24	0.006	0.015	0.003	0.134	
17/11/12 (日)	0.003	-	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.007	0.009	0.008	0.012	0.012	0.010	23	0.005	0.012	0.002	0.112	
17/11/13 (月)	0.009	0.008	0.009	0.007	0.009	0.011	0.014	0.017	0.016	0.012	0.015	0.011	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010	0.016	0.017	0.021	0.021	0.020	0.018	0.016	24	0.013	0.021	0.007	0.313	
17/11/14 (火)	0.015	0.011	0.009	0.008	0.011	0.010	0.012	0.011	0.013	0.016	0.008	0.008	0.009	0.009	0.007	0.008	0.008	0.011	0.014	0.018	0.030	0.021	0.015	0.016	24	0.012	0.030	0.007	0.298	
17/11/15 (水)	0.014	0.013	0.007	0.005	0.007	0.011	0.016	0.014	0.012	0.013	0.015	0.016	0.013	0.010	0.009	0.010	0.011	0.009	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	24	0.010	0.016	0.005	0.246	
17/11/16 (木)	0.010	0.006	0.005	0.005	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.008	0.012	0.013	0.013	0.014	0.014	0.014	24	0.007	0.014	0.003	0.171	
17/11/17 (金)	0.013	0.012	0.006	0.006	0.004	0.008	0.008	0.005	0.004	0.005	0.007	0.007	0.010	0.007	0.008	0.010	0.014	0.022	0.020	0.025	0.025	0.025	0.023	0.017	24	0.012	0.025	0.004	0.291	
17/11/18 (土)	0.013	0.009	0.009	0.010	0.009	0.006	0.006	0.011	0.014	0.012	0.010	0.010	0.014	0.009	0.008	0.012	0.021	0.025	0.023	0.017	0.013	0.006	0.003	0.003	24	0.012	0.025	0.003	0.278	
17/11/19 (日)	0.002	-	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	23	0.003	0.006	0.002	0.069	
17/11/20 (月)	0.007	0.009	0.009	0.007	0.005	0.007	0.008	0.008	0.009	0.010	0.011	0.010	0.010	0.007	0.009	0.011	0.016	0.018	0.010	0.010	0.008	0.008	0.007	0.004	24	0.009	0.018	0.004	0.218	
17/11/21 (火)	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.008	0.012	0.016	0.017	0.021	0.024	0.017	0.015	24	0.009	0.024	0.003	0.217	
17/11/22 (水)	0.012	0.009	0.008	0.009	0.009	0.018	0.019	0.020	0.021	0.017	0.010	0.005	0.007	0.006	0.006	0.006	0.008	0.007	0.007	0.005	0.009	0.005	0.006	0.005	24	0.010	0.021	0.005	0.234	
17/11/23 (木)	0.009	0.006	0.011	0.023	0.010	0.003	0.003	0.004	0.014	0.011	0.007	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.006	0.005	0.005	0.003	0.004	24	0.007	0.023	0.003	0.158	
17/11/24 (金)	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.010	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.006	0.008	0.010	0.012	0.012	0.011	0.008	24	0.008	0.013	0.005	0.184	
17/11/25 (土)	0.005	0.005	0.008	0.011	0.013	0.016	0.012	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.010	0.010	0.010	0.013	0.014	24	0.008	0.016	0.003	0.191	
17/11/26 (日)	0.011	-	0.013	0.011	0.005	0.005	0.007	0.009	0.008	0.009	0.006	0.006	0.007	0.013	0.022	0.020	0.021	0.017	0.015	0.023	0.024	0.019	0.017	0.017	23	0.013	0.024	0.005	0.305	
17/11/27 (月)	0.020	0.019	0.014	0.014	0.015	0.014	0.014	0.015	0.015	0.012	0.009	0.007	0.008	0.008	0.012	0.014	0.025	0.035	0.031	0.035	0.032	0.032	0.029	0.029	24	0.019	0.035	0.007	0.458	
17/11/28 (火)	0.022	0.022	0.017	0.015	0.012	0.012	0.014	0.012	0.015	0.013	0.011	0.014	0.010	0.006	0.010	0.010	0.019	0.037	0.047	0.047	0.044	0.042	0.034	0.023	24	0.021	0.047	0.006	0.508	
17/11/29 (水)	0.020	0.022	0.021	0.018	0.019	0.019	0.019	0.018	0.020	0.021	0.023	0.026	0.020	0.015	0.019	0.021	0.023	0.022	0.028	0.031	0.034	0.035	0.033	0.030	24	0.023	0.035	0.015	0.557	
17/11/30 (木)	0.021	0.022	0.017	0.014	0.015	0.018	0.020	0.018	0.016	0.015	0.016	0.009	0.014	0.017	0.016	0.017	0.024	0.043	0.032	0.020	0.011	0.008	0.007	0.007	24	0.017	0.043	0.007	0.417	
測定数	30	26	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	715					
平均値	0.012	0.013	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.008	0.009	0.011	0.014	0.015	0.016	0.016	0.016	0.014	0.013		0.011				
最大値	0.028	0.032	0.022	0.023	0.024	0.019	0.020	0.021	0.025	0.027	0.029	0.026	0.020	0.017	0.022	0.021	0.025	0.043	0.047	0.047	0.044	0.042	0.034	0.030			0.047			
最小値	0.002	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003				0.002		
合計	0.368	0.336	0.317	0.301	0.288	0.296	0.314	0.330	0.342	0.321	0.292	0.260	0.225	0.207	0.229	0.255	0.207	0.229	0.255	0.338	0.434	0.458	0.475	0.489	0.477	0.432	0.390			8.174

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
 ※11/2 13時の測定値は、保守点検のため未測。
 ※11/5、11/12、11/19、11/26 2時の測定値は、自動校正のため未測。

表 2-1-2(4) 二酸化窒素調査結果 (12月)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時							
17/12/01 (金)	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.010	0.012	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.009	0.009	0.008	0.007	0.008	0.007	0.005	24	0.007	0.012	0.004	0.171		
17/12/02 (土)	0.005	0.004	0.003	0.005	0.005	0.005	0.008	0.010	0.008	0.005	0.004	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.008	0.014	0.016	0.010	0.013	0.012	24	0.007	0.016	0.003	0.167		
17/12/03 (日)	0.008	-	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006	0.008	0.007	0.007	0.005	0.004	0.005	0.007	0.005	0.006	0.011	0.015	0.011	0.025	0.030	0.018	0.025	0.023	23	0.011	0.030	0.004	0.254		
17/12/04 (月)	0.019	0.022	0.028	0.026	0.023	0.021	0.024	0.032	0.021	0.019	0.015	0.018	0.012	0.020	0.022	0.027	0.028	0.019	0.021	0.034	0.031	0.035	0.040	0.037	24	0.025	0.040	0.012	0.594		
17/12/05 (火)	0.034	0.021	0.026	0.024	0.021	0.018	0.018	0.019	0.013	0.008	0.005	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.004	0.004	24	0.012	0.034	0.003	0.277		
17/12/06 (水)	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.008	0.010	0.009	0.012	0.013	0.009	0.006	0.006	0.006	0.008	0.009	0.011	0.012	0.016	0.012	0.011	0.011	24	0.009	0.016	0.004	0.204			
17/12/07 (木)	0.010	0.007	0.004	0.005	0.006	0.008	0.010	0.015	0.010	0.005	-	-	0.008	0.009	0.011	0.015	0.019	0.029	0.035	0.033	0.035	0.037	0.030	0.029	22	0.017	0.037	0.004	0.370		
17/12/08 (金)	0.027	0.026	0.022	0.023	0.021	0.022	0.021	0.021	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.017	0.021	0.021	0.031	0.031	0.021	0.015	0.010	0.006	0.005	0.005	24	0.020	0.031	0.005	0.479		
17/12/09 (土)	0.007	0.007	0.005	0.005	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.012	0.012	0.016	0.018	0.018	0.016	0.019	0.018	0.013	24	0.010	0.019	0.005	0.249		
17/12/10 (日)	0.014	0.014	0.017	0.015	0.011	0.008	0.012	0.013	0.012	0.011	0.010	0.013	0.010	0.007	0.006	0.005	0.012	0.015	0.009	0.008	0.006	0.016	0.014	0.010	24	0.011	0.017	0.005	0.268		
17/12/11 (月)	0.010	0.009	0.014	0.008	0.008	0.012	0.011	0.013	0.014	0.013	0.013	0.013	0.017	0.012	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	24	0.009	0.017	0.004	0.223		
17/12/12 (火)	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	24	0.005	0.007	0.004	0.113		
17/12/13 (水)	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.005	0.009	0.008	0.010	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.009	0.009	24	0.008	0.011	0.004	0.184		
17/12/14 (木)	0.009	0.011	0.009	0.009	0.010	0.011	0.008	0.007	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.007	0.010	24	0.006	0.011	0.003	0.155		
17/12/15 (金)	0.009	0.009	0.009	0.013	0.015	0.013	0.017	0.022	0.018	0.012	0.010	0.010	0.012	0.011	0.011	0.018	0.030	0.035	0.042	0.038	0.038	0.035	0.033	0.027	24	0.020	0.042	0.009	0.487		
17/12/16 (土)	0.022	0.020	0.016	0.015	0.018	0.019	0.014	0.022	0.014	0.010	0.012	0.015	0.013	0.013	0.016	0.017	0.021	0.024	0.025	0.026	0.024	0.020	0.020	0.006	24	0.018	0.026	0.006	0.422		
17/12/17 (日)	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	0.008	0.010	0.016	24	0.005	0.016	0.003	0.124		
17/12/18 (月)	0.015	0.017	0.014	0.010	0.008	0.009	0.015	0.013	0.010	0.010	0.008	0.006	0.006	0.010	0.012	0.012	0.011	0.012	0.013	0.017	0.018	0.012	0.013	0.011	24	0.012	0.018	0.006	0.282		
17/12/19 (火)	0.013	0.016	0.022	0.021	0.028	0.028	0.024	0.023	0.018	0.012	0.008	0.008	0.007	0.010	0.016	0.010	0.008	0.008	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.009	24	0.014	0.028	0.007	0.334		
17/12/20 (水)	0.011	0.022	0.016	0.013	0.022	0.012	0.018	0.025	0.020	0.009	0.006	-	-	0.007	0.006	0.007	0.009	0.011	0.011	0.010	0.011	0.020	0.035	22	0.015	0.035	0.006	0.330			
17/12/21 (木)	0.033	0.024	0.018	0.010	0.010	0.018	0.022	0.018	0.012	0.007	0.005	0.004	0.006	0.006	0.006	0.007	0.009	0.011	0.010	0.011	0.013	0.017	0.020	0.019	24	0.013	0.033	0.004	0.316		
17/12/22 (金)	0.018	0.015	0.016	0.012	0.014	0.015	0.015	0.018	0.016	0.012	0.010	0.007	0.008	0.010	0.018	0.023	0.012	0.023	0.041	0.044	0.044	0.043	0.042	0.036	24	0.021	0.044	0.007	0.512		
17/12/23 (土)	0.032	0.036	0.030	0.027	0.030	0.034	0.029	0.026	0.016	0.010	0.010	0.013	0.012	0.014	0.010	0.008	0.009	0.011	0.012	0.012	0.015	0.014	0.018	0.020	24	0.019	0.036	0.008	0.448		
17/12/24 (日)	0.018	0.010	0.009	0.009	0.013	0.007	0.008	0.014	0.015	0.015	0.013	0.009	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	24	0.008	0.018	0.002	0.183		
17/12/25 (月)	0.002	0.003	0.011	0.010	0.008	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.008	0.009	0.010	0.011	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007	24	0.007	0.011	0.002	0.170		
17/12/26 (火)	0.009	0.011	0.008	0.011	0.007	0.007	0.011	0.011	0.008	0.007	0.005	0.006	0.007	0.007	0.009	0.009	0.006	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	24	0.007	0.011	0.005	0.179		
17/12/27 (水)	0.005	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.005	0.008	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	24	0.005	0.009	0.003	0.119		
17/12/28 (木)	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.007	0.008	0.011	0.014	0.013	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	24	0.006	0.014	0.003	0.144		
17/12/29 (金)	0.004	0.002	0.002	0.003	0.006	0.008	0.008	0.009	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.009	0.009	0.007	0.007	0.006	0.006	0.004	0.004	24	0.006	0.009	0.002	0.142		
17/12/30 (土)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	24	0.004	0.007	0.002	0.086		
17/12/31 (日)	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.013	0.006	0.005	0.008	0.008	0.007	0.010	0.004	0.004	0.006	0.009	0.011	0.012	0.015	0.018	0.015	0.014	0.008	24	0.008	0.018	0.003	0.198		
測定数	31	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	29	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	739						
平均値	0.012	0.012	0.011	0.010	0.011	0.011	0.012	0.013	0.011	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.011	0.012	0.013	0.014	0.014	0.013	0.014	0.013	0.011					
最大値	0.034	0.036	0.030	0.027	0.030	0.034	0.029	0.032	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.020	0.022	0.027	0.031	0.035	0.042	0.044	0.044	0.043	0.042	0.037			0.044				
最小値	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002			0.002			
合計	0.371	0.345	0.348	0.319	0.336	0.336	0.371	0.413	0.345	0.287	0.251	0.241	0.234	0.243	0.243	0.262	0.285	0.330	0.377	0.392	0.422	0.427	0.414	0.432	0.403					8.184	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

※12/3 2時の測定値は、自動校正のため未測。

※12/7 11時、12時、12/20 12時、13時の測定値は、保守点検のため未測。

表 2-1-2(5) 二酸化窒素調査結果 (1月)

測定期間		18/01/01 (月) ~ 01/31 (水)																													
測定地点		事業実施区域内 (地点1)																													
測定項目		二酸化窒素 (NO2)																								単位 ppm					
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計	
18/01/01 (月)		0.008	0.010	0.010	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006	0.004	0.003	0.004	0.004	24	0.005	0.010	0.002	0.110
18/01/02 (火)		0.005	0.006	0.004	0.004	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	24	0.004	0.006	0.002	0.099
18/01/03 (水)		0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	24	0.003	0.005	0.002	0.072	
18/01/04 (木)		0.005	0.005	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.007	0.008	0.008	0.008	0.004	24	0.004	0.008	0.002	0.105	
18/01/05 (金)		0.003	0.003	0.005	0.005	0.006	0.007	0.007	0.012	0.006	0.008	0.008	-	-	0.016	0.017	0.017	0.016	0.012	0.011	0.015	0.018	0.015	0.013	0.013	22	0.011	0.018	0.003	0.233	
18/01/06 (土)		0.013	0.011	0.008	0.012	0.012	0.011	0.009	0.012	0.013	0.011	0.008	0.007	0.007	0.008	0.008	0.012	0.014	0.013	0.010	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	24	0.009	0.014	0.004	0.223	
18/01/07 (日)		0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.007	0.008	0.008	0.010	0.008	0.014	0.014	24	0.004	0.014	0.001	0.104	
18/01/08 (月)		0.014	0.014	0.013	0.012	0.019	0.017	0.015	0.021	0.020	0.015	0.012	0.011	0.008	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.005	0.005	0.026	0.027	0.025	0.022	24	0.014	0.027	0.004	0.325	
18/01/09 (火)		0.025	0.028	0.025	0.026	0.029	0.024	0.019	0.017	0.012	0.011	0.009	0.007	0.006	0.006	0.007	0.008	0.008	0.006	0.010	0.011	0.009	0.007	0.008	0.006	24	0.014	0.029	0.006	0.324	
18/01/10 (水)		0.006	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009	0.010	0.010	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.006	0.006	0.007	0.009	0.009	0.007	0.007	0.008	0.006	0.006	0.007	24	0.007	0.010	0.004	0.172	
18/01/11 (木)		0.007	0.009	0.010	0.010	0.009	0.013	0.012	0.015	0.008	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	24	0.007	0.015	0.003	0.169	
18/01/12 (金)		0.006	0.007	0.008	0.006	0.007	0.008	0.011	0.011	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.009	0.009	0.008	0.009	0.012	0.010	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	24	0.008	0.012	0.005	0.188	
18/01/13 (土)		0.005	0.006	0.006	0.004	0.008	0.006	0.010	0.009	0.005	0.006	0.007	0.008	0.012	0.009	0.010	0.011	0.010	0.012	0.013	0.007	0.005	0.005	0.006	0.006	24	0.008	0.013	0.004	0.186	
18/01/14 (日)		0.005	0.005	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.006	0.008	0.018	0.019	0.028	0.020	0.017	0.012	24	0.008	0.028	0.002	0.182		
18/01/15 (月)		0.012	0.011	0.008	0.008	0.007	0.011	0.012	0.014	0.019	0.017	0.014	0.009	0.007	0.009	0.005	0.007	0.009	0.021	0.035	0.044	0.044	0.043	0.036	0.040	24	0.018	0.044	0.005	0.442	
18/01/16 (火)		0.038	0.040	0.041	0.038	0.036	0.034	0.035	0.033	0.021	0.012	0.013	0.010	0.007	0.009	0.013	0.015	0.020	0.023	0.021	0.028	0.037	0.034	0.032	0.030	24	0.026	0.041	0.007	0.620	
18/01/17 (水)		0.033	0.027	0.026	0.022	0.019	0.020	0.007	0.007	0.011	-	-	-	-	-	0.004	0.004	0.013	0.022	0.030	0.038	0.038	0.037	0.036	18	-	0.038	0.004	0.394		
18/01/18 (木)		0.009	0.007	0.006	0.004	0.007	0.006	0.008	0.011	0.013	0.011	0.010	0.010	0.009	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.008	0.011	0.011	0.009	24	0.008	0.013	0.004	0.186	
18/01/19 (金)		0.006	0.007	0.008	0.009	0.010	0.011	0.012	0.014	0.013	0.012	0.013	0.013	0.009	0.008	0.008	0.008	0.012	0.016	0.027	0.029	0.018	0.021	0.020	0.019	24	0.013	0.029	0.006	0.323	
18/01/20 (土)		0.016	0.015	0.020	0.022	0.025	0.024	0.020	0.026	0.021	0.015	0.012	0.007	0.008	0.017	0.014	0.009	0.009	0.007	0.009	0.007	0.009	0.006	0.005	0.005	24	0.014	0.026	0.005	0.328	
18/01/21 (日)		0.006	0.009	0.009	0.006	0.008	0.007	0.008	0.010	0.007	0.009	0.009	0.011	0.007	0.005	0.008	0.005	0.005	0.006	0.007	0.007	0.006	0.009	0.010	0.009	24	0.008	0.011	0.005	0.183	
18/01/22 (月)		0.008	0.007	0.008	0.009	0.008	0.008	0.011	0.016	0.016	0.016	0.012	0.020	0.019	0.029	0.032	0.031	0.014	0.008	0.009	0.010	0.014	0.022	0.012	0.007	24	0.014	0.032	0.007	0.346	
18/01/23 (火)		0.010	0.011	0.013	0.016	0.013	0.016	0.017	0.024	0.020	0.017	0.015	0.008	0.008	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.004	0.003	0.004	0.006	0.007	0.007	24	0.010	0.024	0.003	0.251	
18/01/24 (水)		0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004	0.005	24	0.004	0.006	0.003	0.101	
18/01/25 (木)		0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.006	0.008	0.008	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	24	0.004	0.008	0.003	0.104	
18/01/26 (金)		0.003	0.005	0.006	0.007	0.008	0.010	0.011	0.010	0.011	0.007	0.007	0.007	0.008	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	24	0.006	0.011	0.003	0.143	
18/01/27 (土)		0.007	0.006	0.006	0.007	0.005	0.004	0.006	0.006	0.005	0.005	0.007	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	24	0.005	0.007	0.003	0.115	
18/01/28 (日)		0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.007	0.008	0.009	0.011	0.013	0.011	24	0.006	0.013	0.002	0.138	
18/01/29 (月)		0.014	0.012	0.012	0.012	0.012	0.014	0.018	0.016	0.019	0.016	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	24	0.010	0.019	0.003	0.229	
18/01/30 (火)		0.003	0.004	0.006	0.007	0.006	0.005	0.008	0.010	0.010	0.008	0.008	0.006	0.005	0.005	0.004	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.010	0.007	0.006	24	0.006	0.010	0.003	0.153	
18/01/31 (水)		0.008	0.009	0.010	0.006	0.006	0.007	0.009	0.012	0.013	0.011	0.014	0.014	0.010	0.008	0.006	0.005	0.006	0.009	0.011	0.011	0.012	0.014	0.019	0.019	24	0.010	0.019	0.005	0.240	
測定数		31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	29	29	30	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	736					
平均値		0.009	0.010	0.010	0.009	0.010	0.010	0.010	0.012	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.009	0.011	0.012	0.012	0.011	0.011		0.009				
最大値		0.038	0.040	0.041	0.038	0.036	0.034	0.035	0.033	0.021	0.017	0.015	0.020	0.019	0.029	0.032	0.031	0.020	0.023	0.035	0.044	0.044	0.043	0.037	0.040			0.044			
最小値		0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003				0.001		
合計		0.294	0.295	0.303	0.294	0.302	0.304	0.308	0.361	0.322	0.257	0.231	0.202	0.180	0.212	0.210	0.218	0.220	0.243	0.293	0.327	0.364	0.372	0.345	0.331					6.788	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

※1/5 12時、13時は、保守点検のため未測。

※1/17 10時~15時の測定値は、保守点検 (6ヶ月点検) のため未測。

測定期間 18/02/01 (木) ~ 02/28 (水)
 測定地点 事業実施区域内 (地点1)
 測定項目 二酸化窒素 (NO2)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/02/01 (木)	0.010	0.011	0.014	0.024	0.028	0.022	0.025	0.019	0.015	0.015	0.012	0.015	0.018	0.018	0.026	0.016	0.013	0.012	0.013	0.010	0.012	0.012	0.012	0.010	24	0.016	0.028	0.010	0.382
18/02/02 (金)	0.013	0.014	0.015	0.015	0.012	0.015	0.020	0.018	0.016	0.018	0.012	0.008	0.007	0.009	0.009	0.010	0.013	0.020	0.024	0.028	0.020	0.015	0.015	0.018	24	0.015	0.028	0.007	0.364
18/02/03 (土)	0.019	0.016	0.009	0.007	0.008	0.008	0.015	0.017	0.016	0.018	0.016	0.015	0.009	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	24	0.010	0.019	0.005	0.237
18/02/04 (日)	0.014	-	0.008	0.009	0.008	0.006	0.007	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	23	0.006	0.014	0.004	0.130
18/02/05 (月)	0.004	0.004	0.006	0.006	0.006	0.007	0.005	0.007	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.008	0.006	0.007	0.007	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	24	0.006	0.008	0.004	0.140
18/02/06 (火)	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	0.007	0.008	0.010	0.009	0.007	0.008	0.008	0.007	0.008	24	0.006	0.010	0.003	0.151
18/02/07 (水)	0.005	0.005	0.003	0.005	0.005	0.007	0.011	0.014	0.013	0.010	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.008	0.007	0.006	0.007	0.008	0.010	0.011	0.012	0.013	24	0.008	0.014	0.003	0.198
18/02/08 (木)	0.012	0.012	0.016	0.018	0.019	0.021	0.017	0.017	0.015	0.009	0.005	0.007	0.009	0.008	0.005	0.006	0.008	0.009	0.012	0.011	0.011	0.011	0.014	0.016	24	0.012	0.021	0.005	0.288
18/02/09 (金)	0.017	0.024	0.028	0.026	0.019	0.019	0.019	0.017	0.016	0.013	0.008	0.007	0.009	0.012	0.014	0.009	0.016	0.019	0.034	0.043	0.038	0.028	0.033	0.025	24	0.021	0.043	0.007	0.493
18/02/10 (土)	0.028	0.027	0.025	0.020	0.021	0.021	0.027	0.019	0.017	0.017	0.019	0.017	0.021	0.025	0.021	0.025	0.042	0.010	0.007	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	24	0.018	0.042	0.004	0.433
18/02/11 (日)	0.018	-	0.010	0.006	0.008	0.009	0.005	0.004	0.006	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.005	0.005	23	0.005	0.018	0.002	0.117
18/02/12 (月)	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0.005	0.006	0.005	0.005	24	0.005	0.008	0.003	0.112
18/02/13 (火)	0.004	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.008	0.009	0.007	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.009	0.011	0.009	0.009	0.009	0.012	0.007	0.006	24	0.007	0.012	0.004	0.171
18/02/14 (水)	0.006	0.007	0.008	0.010	0.014	0.017	0.018	0.022	0.016	0.013	0.013	0.012	0.012	0.008	0.010	0.006	0.008	0.013	0.022	0.033	0.024	0.024	0.029	0.019	24	0.015	0.033	0.006	0.364
18/02/15 (木)	0.018	0.020	0.016	0.016	0.019	0.021	0.025	0.023	0.021	0.024	0.026	0.021	0.014	0.020	0.021	0.011	0.009	0.009	0.012	0.010	0.007	0.004	0.005	0.004	24	0.016	0.026	0.004	0.376
18/02/16 (金)	0.005	0.006	0.004	0.006	0.007	0.007	0.010	0.007	0.006	0.004	0.006	0.008	0.009	0.010	0.014	0.018	0.026	0.025	0.029	0.034	0.038	0.039	0.037	0.028	24	0.016	0.039	0.004	0.383
18/02/17 (土)	0.031	0.035	0.019	0.033	0.037	0.031	0.034	0.025	0.017	0.017	0.014	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	24	0.014	0.037	0.002	0.344
18/02/18 (日)	0.002	-	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	23	0.003	0.006	0.001	0.069
18/02/19 (月)	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.009	0.010	0.006	0.006	0.010	0.011	0.008	0.008	0.013	0.013	0.011	0.010	0.012	0.012	0.010	0.010	0.010	24	0.008	0.013	0.004	0.203
18/02/20 (火)	0.007	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.006	0.006	0.008	0.007	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.010	24	0.008	0.011	0.005	0.181
18/02/21 (水)	0.011	0.014	0.015	0.012	0.009	0.004	0.007	0.007	0.010	0.012	0.013	0.010	0.007	0.013	0.010	0.008	0.010	0.007	0.010	0.012	0.011	0.012	0.009	0.010	24	0.010	0.015	0.004	0.243
18/02/22 (木)	0.014	0.016	0.016	0.019	0.016	0.024	0.021	0.018	0.012	0.008	0.009	0.008	0.009	0.008	0.011	0.012	0.013	0.013	0.030	0.023	0.022	0.020	0.020	0.020	24	0.016	0.030	0.008	0.382
18/02/23 (金)	0.020	0.021	0.023	0.020	0.018	0.014	0.021	0.017	0.016	0.011	0.008	0.009	0.007	0.005	0.006	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.008	0.008	24	0.011	0.023	0.004	0.269
18/02/24 (土)	0.009	0.010	0.005	0.008	0.009	0.008	0.009	0.017	0.009	0.008	0.007	0.012	0.015	0.013	0.012	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	24	0.008	0.017	0.005	0.203
18/02/25 (日)	0.004	-	0.007	0.006	0.004	0.005	0.007	0.010	0.009	0.007	0.008	0.007	0.007	0.006	0.008	0.010	0.012	0.021	0.025	0.024	0.029	0.020	0.020	0.016	23	0.012	0.029	0.004	0.272
18/02/26 (月)	0.015	0.011	0.007	0.006	0.008	0.014	0.015	0.015	0.020	0.014	0.016	0.012	0.009	0.011	0.014	0.013	0.012	0.012	0.009	0.011	0.015	0.010	0.013	0.015	24	0.012	0.020	0.006	0.297
18/02/27 (火)	0.014	0.014	0.020	0.018	0.017	0.021	0.022	0.019	0.014	0.012	0.010	0.006	0.009	0.014	0.016	0.010	0.008	0.008	0.010	0.009	0.016	0.019	0.021	0.020	24	0.014	0.022	0.006	0.347
18/02/28 (水)	0.023	0.028	0.028	0.030	0.023	0.017	0.020	0.021	0.012	0.014	0.020	0.018	0.016	0.014	0.011	0.010	0.008	0.007	0.009	0.009	0.006	0.003	0.006	0.003	24	0.015	0.030	0.003	0.356
測定数	28	24	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	668				
平均値	0.012	0.013	0.012	0.012	0.012	0.012	0.014	0.014	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.010	0.009	0.010	0.010	0.012	0.013	0.013	0.011	0.012	0.011		0.011			
最大値	0.031	0.035	0.028	0.033	0.037	0.031	0.034	0.025	0.021	0.024	0.026	0.021	0.021	0.025	0.026	0.025	0.042	0.025	0.034	0.043	0.038	0.039	0.037	0.028			0.043		
最小値	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002				0.001	
合計	0.334	0.320	0.328	0.347	0.346	0.349	0.397	0.381	0.321	0.288	0.277	0.253	0.245	0.254	0.269	0.251	0.284	0.276	0.340	0.353	0.350	0.312	0.328	0.302					7.505

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
 ※2/4、2/11、2/18、2/25 2時の測定値は、自動校正のため未測。

表 2-1-2(6) 二酸化窒素調査結果 (2月)

表 2-1-2(7) 二酸化窒素調査結果 (3月)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/03/01 (木)	0.006	0.005	0.005	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006	0.007	0.005	0.007	0.009	0.007	0.008	0.007	0.007	0.008	0.007	0.010	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	24	0.006	0.010	0.002	0.134
18/03/02 (金)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.009	0.009	0.008	0.010	0.010	0.006	0.012	24	0.006	0.012	0.002	0.136	
18/03/03 (土)	0.012	0.013	0.023	0.018	0.022	0.029	0.024	0.022	0.016	0.013	0.016	0.012	0.008	0.012	0.010	0.018	0.015	0.008	0.009	0.011	0.020	0.019	0.013	0.009	24	0.016	0.029	0.008	0.372
18/03/04 (日)	0.011	-	0.008	0.010	0.014	0.008	0.011	0.011	0.008	0.005	0.003	0.005	0.010	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.008	0.007	0.020	0.014	0.009	0.007	23	0.009	0.020	0.003	0.196
18/03/05 (月)	0.005	0.007	0.005	0.006	0.007	0.005	0.005	0.007	0.008	0.012	0.004	0.004	0.002	0.003	0.005	0.005	0.002	0.002	0.006	0.010	0.005	0.006	0.005	0.005	24	0.005	0.012	0.002	0.131
18/03/06 (火)	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.006	0.008	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.009	0.010	0.011	0.011	0.012	0.013	0.013	0.012	0.008	0.012	0.011	24	0.008	0.013	0.003	0.199
18/03/07 (水)	0.009	0.008	0.008	0.007	0.010	0.012	0.017	0.017	0.016	0.014	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.008	0.010	0.010	0.010	0.008	0.008	0.008	0.009	0.010	24	0.010	0.017	0.006	0.233
18/03/08 (木)	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	24	0.003	0.006	0.002	0.083
18/03/09 (金)	0.002	0.002	0.002	0.006	0.005	0.003	0.006	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	24	0.005	0.008	0.002	0.125
18/03/10 (土)	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.006	0.007	0.010	0.007	0.006	0.005	0.006	0.009	24	0.005	0.010	0.002	0.113
18/03/11 (日)	0.008	-	0.007	0.008	0.010	0.008	0.009	0.006	0.006	0.004	0.005	0.007	0.009	0.008	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	23	0.006	0.010	0.002	0.129
18/03/12 (月)	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.007	0.008	0.006	0.006	0.008	0.007	0.006	0.006	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.013	0.016	0.011	0.014	0.023	24	0.008	0.023	0.003	0.201	
18/03/13 (火)	0.019	0.013	0.012	0.016	0.018	0.020	0.020	0.019	0.020	0.023	0.020	0.015	0.006	0.008	0.008	0.010	0.010	0.013	0.019	0.020	0.019	0.021	0.018	0.018	24	0.016	0.023	0.006	0.385
18/03/14 (水)	0.025	0.029	0.018	0.013	0.011	0.013	0.014	0.017	0.027	0.028	0.021	0.016	0.022	0.012	0.010	0.014	0.016	0.013	0.010	0.010	0.011	0.017	0.031	0.030	24	0.018	0.031	0.010	0.428
18/03/15 (木)	0.024	0.021	0.023	0.026	0.026	0.019	0.015	0.017	0.021	0.016	0.014	0.013	0.011	0.012	0.010	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004	0.009	0.004	24	0.014	0.026	0.004	0.327
18/03/16 (金)	0.007	0.010	0.007	0.009	0.006	0.012	0.026	0.009	0.013	0.010	0.009	0.010	0.009	0.008	0.010	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.003	24	0.009	0.026	0.003	0.216
18/03/17 (土)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0.008	0.007	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.008	0.014	0.011	0.014	0.022	0.017	24	0.007	0.022	0.003	0.175
18/03/18 (日)	0.015	-	0.012	0.015	0.013	0.014	0.014	0.009	0.007	0.004	0.004	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.006	0.011	0.009	0.008	0.007	23	0.008	0.015	0.004	0.188
18/03/19 (月)	0.010	0.007	0.014	0.011	0.012	0.019	0.017	0.015	0.015	0.011	0.009	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	0.011	0.017	0.008	0.009	0.007	0.006	0.005	24	0.010	0.019	0.005	0.248
18/03/20 (火)	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	0.006	0.007	0.009	0.004	0.004	0.007	0.008	0.017	0.017	0.018	0.014	0.015	0.015	0.015	0.014	0.016	0.014	0.009	0.007	24	0.010	0.018	0.004	0.241
18/03/21 (水)	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	24	0.003	0.006	0.001	0.075
18/03/22 (木)	0.002	0.002	0.002	0.006	0.007	0.008	0.011	0.007	0.006	0.009	0.010	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003	0.005	0.006	24	0.006	0.011	0.002	0.134
18/03/23 (金)	0.005	0.005	0.006	0.008	0.005	0.004	0.005	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	24	0.006	0.008	0.004	0.150
18/03/24 (土)	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.009	0.010	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.011	0.012	0.006	0.007	0.004	0.006	0.007	0.007	0.009	0.011	0.014	0.016	24	0.008	0.016	0.004	0.190
18/03/25 (日)	0.015	-	0.006	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.008	0.011	0.012	0.015	23	0.009	0.015	0.006	0.200
18/03/26 (月)	0.011	0.014	0.015	0.009	0.009	0.011	0.014	0.016	0.015	0.019	0.013	0.015	0.009	0.013	0.013	0.013	0.010	0.009	0.008	0.009	0.010	0.019	0.015	0.020	24	0.013	0.020	0.008	0.309
18/03/27 (火)	0.017	0.012	0.024	0.025	0.014	0.023	0.021	0.018	0.014	0.010	0.015	0.012	0.010	0.013	0.016	0.014	0.012	0.014	0.022	0.020	0.017	0.017	0.027	0.022	24	0.017	0.027	0.010	0.409
18/03/28 (水)	0.016	0.016	0.015	0.020	0.017	0.018	0.024	0.013	0.011	0.012	0.017	0.010	0.016	0.018	0.020	0.023	0.014	0.011	0.007	0.005	0.006	0.007	0.008	0.014	24	0.014	0.024	0.005	0.338
18/03/29 (木)	0.011	0.015	0.011	0.011	0.010	0.011	0.012	0.018	0.024	0.016	0.014	0.020	0.021	0.016	0.016	0.017	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.006	24	0.013	0.024	0.006	0.315
18/03/30 (金)	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.008	0.008	0.009	0.008	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.011	0.014	0.014	0.016	24	0.008	0.016	0.004	0.203
18/03/31 (土)	0.020	0.018	0.019	0.015	0.012	0.023	0.021	0.017	0.011	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.008	0.008	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.013	24	0.011	0.023	0.004	0.255
測定数	31	27	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	740				
平均値	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.009	0.010	0.010		0.009			
最大値	0.025	0.029	0.024	0.026	0.026	0.029	0.026	0.022	0.027	0.028	0.021	0.020	0.022	0.018	0.020	0.023	0.016	0.015	0.022	0.020	0.020	0.021	0.031	0.030			0.031		
最小値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001				0.001	
合計	0.294	0.235	0.279	0.285	0.276	0.318	0.352	0.325	0.320	0.294	0.275	0.264	0.263	0.264	0.259	0.279	0.259	0.253	0.274	0.259	0.288	0.290	0.309	0.324					6.838

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
 ※3/4、3/11、3/18、3/25 2時の測定値は、自動校正のため未測。

表 2-1-2(8) 二酸化窒素調査結果 (4月)

測定項目	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時						
測定期間	18/04/01 (日) ~ 04/30 (月)																													
測定地点	事業実施区域内 (地点1)																													
測定項目	二酸化窒素 (NO2)																													
18/04/01 (日)	0.010	-	0.008	0.007	0.010	0.015	0.010	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.004	0.004	0.003	0.005	0.005	0.006	0.008	23	0.007	0.015	0.003	0.160	
18/04/02 (月)	0.012	0.008	0.008	0.008	0.011	0.025	0.020	0.019	0.015	0.013	0.011	0.015	0.017	0.016	0.013	0.015	0.011	0.008	0.008	0.010	0.008	0.013	0.018	0.012	24	0.013	0.025	0.008	0.314	
18/04/03 (火)	0.011	0.011	0.011	0.020	0.030	0.016	0.018	0.017	0.013	0.007	0.009	0.010	0.008	0.009	0.011	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.013	0.011	0.013	24	0.013	0.030	0.007	0.301	
18/04/04 (水)	0.013	0.015	0.014	0.013	0.014	0.022	0.026	0.023	0.019	0.013	0.012	0.009	0.009	0.010	0.009	0.012	0.012	0.009	0.009	0.014	0.005	0.005	0.004	0.007	24	0.012	0.026	0.004	0.298	
18/04/05 (木)	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	0.010	0.009	0.008	0.009	0.007	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.006	0.005	24	0.005	0.010	0.003	0.128	
18/04/06 (金)	0.004	0.005	0.005	0.005	0.007	0.010	0.009	0.007	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	24	0.005	0.010	0.002	0.115	
18/04/07 (土)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	24	0.004	0.007	0.002	0.107	
18/04/08 (日)	0.004	-	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.011	0.010	0.013	23	0.005	0.013	0.003	0.117	
18/04/09 (月)	0.017	0.009	0.007	0.007	0.010	0.027	0.018	0.012	0.009	0.008	0.008	0.006	0.005	0.007	0.012	0.011	0.012	0.012	0.013	0.010	0.010	0.009	0.009	0.007	24	0.011	0.027	0.005	0.255	
18/04/10 (火)	0.006	0.006	0.008	0.006	0.014	0.019	0.020	0.010	0.007	0.009	0.007	0.007	0.009	0.010	0.009	0.009	0.006	0.007	0.008	0.012	0.009	0.011	0.010	0.010	24	0.010	0.020	0.006	0.229	
18/04/11 (水)	0.008	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.010	0.008	0.009	0.011	0.007	0.007	0.006	0.003	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.005	24	0.006	0.011	0.002	0.135	
18/04/12 (木)	0.004	0.006	0.003	0.004	0.005	0.020	0.016	0.012	0.011	0.009	0.008	0.010	0.008	0.007	0.006	0.007	0.007	0.005	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.010	24	0.008	0.020	0.003	0.196	
18/04/13 (金)	0.010	0.012	0.012	0.013	0.009	0.011	0.013	0.007	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.012	0.021	0.016	24	0.008	0.021	0.004	0.201		
18/04/14 (土)	0.023	0.011	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	24	0.005	0.023	0.003	0.123	
18/04/15 (日)	0.003	-	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.002	0.003	0.004	0.004	0.002	0.003	-	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	22	0.003	0.006	0.001	0.075	
18/04/16 (月)	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.006	0.004	0.004	0.005	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.010	0.013	0.012	0.010	0.010	0.009	0.008	24	0.007	0.013	0.003	0.159	
18/04/17 (火)	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.008	0.005	0.007	0.008	0.007	0.006	0.005	0.006	0.008	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.004	24	0.007	0.009	0.004	0.166	
18/04/18 (水)	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.009	0.008	0.005	0.006	0.008	0.007	0.006	0.010	0.010	0.009	0.011	0.012	0.013	0.012	0.015	0.012	0.018	24	0.008	0.018	0.003	0.203	
18/04/19 (木)	0.021	0.012	0.014	0.017	0.022	0.019	0.017	0.011	0.010	0.008	0.012	0.011	0.013	0.013	0.009	0.010	0.007	0.007	0.006	0.009	0.011	0.008	0.008	0.010	24	0.012	0.022	0.006	0.285	
18/04/20 (金)	0.007	0.009	0.007	0.008	0.010	0.012	0.015	0.010	0.008	0.012	0.020	0.018	0.011	0.011	0.009	0.010	0.009	0.011	0.016	0.011	0.011	0.013	0.013	0.011	24	0.011	0.020	0.007	0.272	
18/04/21 (土)	0.009	0.010	0.010	0.008	0.008	0.008	0.009	0.007	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.007	0.009	24	0.007	0.010	0.004	0.169	
18/04/22 (日)	0.009	0.006	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.008	0.011	0.009	0.011	0.011	0.009	0.012	0.012	0.009	0.006	0.005	0.005	0.008	0.008	0.006	0.006	24	0.008	0.012	0.005	0.191	
18/04/23 (月)	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	24	0.005	0.007	0.004	0.124	
18/04/24 (火)	0.006	0.005	0.006	0.005	0.007	0.007	0.008	0.009	0.008	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	24	0.005	0.009	0.003	0.128	
18/04/25 (水)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.006	0.009	0.010	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.006	0.007	0.006	0.004	0.005	0.006	24	0.006	0.010	0.002	0.132
18/04/26 (木)	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.007	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.005	0.008	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	24	0.006	0.008	0.004	0.142	
18/04/27 (金)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.005	0.005	0.003	0.005	0.005	0.007	0.007	0.009	0.009	0.012	0.008	0.008	0.008	0.012	0.012	0.007	0.005	24	0.007	0.012	0.003	0.162	
18/04/28 (土)	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.009	0.008	0.007	0.006	0.007	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.007	24	0.007	0.010	0.005	0.162	
18/04/29 (日)	0.005	-	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	23	0.005	0.006	0.003	0.108	
18/04/30 (月)	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.006	0.005	0.003	0.007	0.006	0.004	0.004	0.007	0.008	0.007	0.005	0.005	0.006	0.006	0.008	0.009	0.012	0.014	24	0.006	0.014	0.003	0.145	
測定数	30	26	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	715					
平均値	0.008	0.007	0.006	0.007	0.008	0.010	0.010	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008		0.007				
最大値	0.023	0.015	0.014	0.020	0.030	0.027	0.026	0.023	0.019	0.013	0.020	0.018	0.017	0.016	0.013	0.015	0.012	0.012	0.016	0.014	0.012	0.015	0.021	0.018			0.030			
最小値	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004				0.001		
合計	0.232	0.181	0.190	0.197	0.232	0.299	0.297	0.246	0.217	0.212	0.216	0.215	0.196	0.206	0.209	0.224	0.203	0.197	0.208	0.216	0.207	0.226	0.234	0.242					5.302	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
 ※4/1、4/8、4/15、4/29 2時の測定値は、自動校正のため未測。
 ※4/15 15時は、保守点検のため未測。

表 2-1-2(9) 二酸化窒素調査結果 (5月)

測定日時	二酸化窒素 (NO ₂)																								単位 ppm				
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/05/01 (火)	0.013	0.012	0.014	0.012	0.009	0.009	0.009	0.007	0.007	0.007	0.011	0.011	0.013	0.010	0.007	0.010	0.009	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	24	0.009	0.014	0.007	0.224	
18/05/02 (水)	0.008	0.006	0.008	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.011	0.013	0.009	0.008	0.006	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	24	0.006	0.013	0.002	0.146
18/05/03 (木)	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	24	0.004	0.007	0.001	0.095	
18/05/04 (金)	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.003	0.004	0.005	0.009	0.010	0.013	24	0.005	0.013	0.003	0.120
18/05/05 (土)	0.010	0.009	0.009	0.007	0.008	0.007	0.006	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.005	0.006	0.008	0.013	24	0.007	0.013	0.004	0.157
18/05/06 (日)	0.008	-	0.009	0.009	0.010	0.007	0.006	0.007	0.008	0.009	0.012	0.006	0.005	0.006	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	23	0.006	0.012	0.002	0.140
18/05/07 (月)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.007	0.007	0.005	0.004	0.005	0.004	0.006	0.007	0.017	0.017	0.019	0.020	0.017	0.015	0.017	24	0.008	0.020	0.002	0.191
18/05/08 (火)	0.016	0.018	0.013	0.011	0.007	0.004	0.007	0.005	0.007	0.006	0.007	0.006	0.008	0.006	0.007	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.005	0.005	0.006	24	0.008	0.018	0.004	0.192	
18/05/09 (水)	0.005	0.006	0.005	0.007	0.008	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.009	0.009	0.007	0.006	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	24	0.007	0.010	0.004	0.158
18/05/10 (木)	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	24	0.005	0.006	0.003	0.121	
18/05/11 (金)	0.006	0.008	0.013	0.008	0.012	0.010	0.006	0.006	0.003	0.006	0.008	0.009	0.006	0.007	0.009	0.011	0.008	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.010	0.016	24	0.008	0.016	0.003	0.186
18/05/12 (土)	0.009	0.009	0.008	0.009	0.007	0.007	0.007	0.009	0.015	0.017	0.014	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	24	0.007	0.017	0.003	0.173	
18/05/13 (日)	0.004	-	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.007	0.007	0.013	0.015	0.009	0.006	0.007	23	0.005	0.015	0.002	0.116
18/05/14 (月)	0.005	0.004	0.003	0.003	0.006	0.008	0.005	0.006	0.005	0.006	0.007	0.008	0.007	0.007	0.008	0.009	0.010	0.010	0.013	0.014	0.015	0.010	0.010	0.026	24	0.009	0.026	0.003	0.205
18/05/15 (火)	0.024	0.014	0.010	0.010	0.010	0.021	0.019	0.013	0.006	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.007	0.008	0.007	0.013	0.016	0.024	24	0.010	0.024	0.004	0.245
18/05/16 (水)	0.016	0.011	0.010	0.015	0.019	0.013	0.010	0.008	0.006	0.006	0.007	0.006	0.003	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	24	0.008	0.019	0.003	0.189
18/05/17 (木)	0.005	0.003	0.004	0.005	0.007	0.009	0.008	0.006	0.013	0.007	0.008	0.009	0.010	0.009	0.009	0.010	0.009	0.009	0.008	0.011	0.011	0.010	0.011	0.015	24	0.009	0.015	0.003	0.206
18/05/18 (金)	0.022	0.025	0.020	0.026	0.024	0.029	0.020	0.021	0.019	0.014	0.009	0.009	0.006	0.008	0.009	0.008	0.007	0.008	0.006	0.006	0.006	0.007	0.005	0.006	24	0.013	0.029	0.005	0.320
18/05/19 (土)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	24	0.005	0.007	0.002	0.112
18/05/20 (日)	0.002	-	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.007	0.008	0.009	0.006	0.006	0.011	23	0.005	0.011	0.002	0.108	
18/05/21 (月)	0.015	0.008	0.009	0.006	0.008	0.009	0.007	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.004	0.005	0.006	0.007	0.005	0.006	0.005	0.006	0.007	0.013	0.021	0.009	24	0.008	0.021	0.004	0.184
18/05/22 (火)	0.010	0.007	0.008	0.015	0.010	0.014	0.012	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.004	0.006	0.005	24	0.006	0.015	0.002	0.144
18/05/23 (水)	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.007	0.006	0.007	0.007	0.005	0.003	0.003	24	0.005	0.007	0.003	0.111
18/05/24 (木)	0.008	0.012	0.008	0.006	0.007	0.010	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.007	0.008	0.008	0.010	0.010	0.011	0.010	0.011	0.008	0.009	0.015	0.021	24	0.009	0.021	0.006	0.219
18/05/25 (金)	0.015	0.014	0.023	0.013	0.019	0.017	0.012	0.010	0.008	0.010	0.014	0.016	0.008	0.011	0.011	0.009	0.009	0.008	0.008	0.011	0.010	0.008	0.008	0.015	24	0.012	0.023	0.008	0.287
18/05/26 (土)	0.010	0.008	0.013	0.015	0.010	0.009	0.008	0.011	0.012	0.011	0.010	0.011	0.009	0.007	0.007	0.006	0.014	0.008	0.004	0.003	0.002	0.004	0.006	0.007	24	0.009	0.015	0.002	0.205
18/05/27 (日)	0.010	-	0.008	0.007	0.008	0.007	0.005	0.004	0.005	0.006	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	23	0.006	0.010	0.004	0.149	
18/05/28 (月)	0.006	0.006	0.008	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.004	0.006	0.005	0.005	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.007	0.005	0.012	0.011	0.009	24	0.006	0.012	0.003	0.147
18/05/29 (火)	0.007	0.006	0.013	0.011	0.008	0.008	0.008	0.009	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	24	0.006	0.013	0.002	0.137
18/05/30 (水)	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.009	0.007	0.006	0.006	0.005	0.011	0.016	0.019	24	0.007	0.019	0.003	0.166
18/05/31 (木)	0.012	0.010	0.010	0.011	0.015	0.019	0.017	0.020	0.020	0.019	0.022	0.021	0.024	0.016	0.009	0.006	0.006	0.009	0.010	0.009	0.011	0.010	0.013	0.014	24	0.014	0.024	0.006	0.333
測定数	31	27	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	740				
平均値	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.010	0.009	0.007	0.008	0.010	
最大値	0.024	0.025	0.023	0.026	0.024	0.029	0.020	0.021	0.020	0.019	0.022	0.021	0.024	0.016	0.011	0.011	0.014	0.017	0.017	0.019	0.020	0.017	0.021	0.026			0.029		
最小値	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002			0.001		
合計	0.274	0.221	0.258	0.256	0.261	0.275	0.234	0.222	0.220	0.219	0.234	0.228	0.199	0.201	0.192	0.188	0.193	0.203	0.201	0.213	0.214	0.224	0.251	0.305					5.486

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
 ※5/6、5/13、5/20、5/27 2時の測定値は、自動校正のため未測。

測定期間 18/06/01 (金) ~ 06/30 (土)
 測定地点 事業実施区域内 (地点1)
 測定項目 二酸化窒素 (NO2)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/06/01 (金)	0.018	0.020	0.013	0.008	0.007	0.005	0.006	0.007	0.007	0.009	0.009	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.006	0.009	0.007	0.006	0.007	0.008	0.008	24	0.009	0.020	0.005	0.205
18/06/02 (土)	0.010	0.012	0.012	0.012	0.009	0.013	0.008	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.007	0.007	0.009	24	0.006	0.013	0.003	0.149
18/06/03 (日)	0.007	-	0.006	0.004	0.005	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	23	0.004	0.007	0.002	0.087	
18/06/04 (月)	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006	0.012	0.007	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	24	0.005	0.012	0.003	0.122
18/06/05 (火)	0.007	0.006	0.007	0.007	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.006	0.005	0.005	0.005	0.009	24	0.005	0.009	0.003	0.127
18/06/06 (水)	0.007	0.004	0.005	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005	0.010	0.013	0.014	0.016	0.019	0.021	0.023	0.020	0.017	24	0.009	0.023	0.002	0.219
18/06/07 (木)	0.017	0.016	0.009	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.005	0.006	0.008	0.009	0.018	0.017	24	0.008	0.018	0.003	0.190
18/06/08 (金)	0.012	0.006	0.006	0.020	0.011	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005	0.005	0.005	0.006	24	0.006	0.020	0.003	0.145
18/06/09 (土)	0.005	0.004	0.006	0.006	0.006	0.009	0.007	0.009	0.009	0.009	0.005	0.007	0.008	0.007	0.007	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	0.010	0.011	0.010	0.007	24	0.007	0.011	0.004	0.167
18/06/10 (日)	0.007	-	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	23	0.004	0.007	0.002	0.083
18/06/11 (月)	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.004	0.005	0.008	0.012	0.013	0.011	0.010	0.012	0.008	0.010	0.011	0.010	0.009	0.011	0.010	0.008	24	0.007	0.013	0.002	0.176
18/06/12 (火)	0.005	0.007	0.010	0.010	0.010	0.011	0.010	0.008	0.009	0.009	0.008	0.008	0.006	0.005	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	24	0.007	0.011	0.003	0.168
18/06/13 (水)	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.009	0.010	0.012	0.012	0.009	24	0.006	0.012	0.003	0.151
18/06/14 (木)	0.009	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.008	0.008	0.007	0.005	0.004	0.004	0.003	0.005	0.003	0.003	0.005	0.005	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	24	0.006	0.010	0.003	0.154
18/06/15 (金)	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.003	0.005	0.007	0.006	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.009	0.017	0.020	0.011	0.006	0.005	0.010	0.013	24	0.007	0.020	0.003	0.166
18/06/16 (土)	0.014	0.010	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	24	0.005	0.014	0.002	0.120
18/06/17 (日)	0.005	-	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	23	0.003	0.005	0.002	0.078
18/06/18 (月)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.008	0.009	0.008	0.012	0.012	0.010	24	0.005	0.012	0.002	0.116
18/06/19 (火)	0.007	0.008	0.006	0.007	0.007	0.006	0.010	0.008	0.008	0.006	0.008	0.006	0.006	0.007	0.005	0.007	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	24	0.006	0.010	0.003	0.153
18/06/20 (水)	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.011	0.012	0.009	0.009	0.008	0.009	0.010	0.011	0.010	0.006	0.007	0.009	0.009	24	0.007	0.012	0.004	0.173
18/06/21 (木)	0.007	0.009	0.013	0.012	0.009	0.014	0.012	0.013	0.013	0.012	0.009	0.008	0.007	0.008	0.007	0.009	0.007	0.009	0.008	0.018	0.019	0.014	0.020	0.015	24	0.011	0.020	0.007	0.272
18/06/22 (金)	0.011	0.012	0.018	0.021	0.014	0.016	0.014	0.011	0.010	0.009	0.013	0.010	0.011	0.011	0.008	0.007	0.006	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	24	0.010	0.021	0.004	0.245
18/06/23 (土)	0.011	0.010	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.010	0.011	0.009	24	0.006	0.011	0.003	0.152
18/06/24 (日)	0.009	-	0.004	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	0.008	0.007	0.004	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.009	23	0.005	0.009	0.003	0.126
18/06/25 (月)	0.010	0.010	0.010	0.010	0.016	0.016	0.014	0.011	0.011	0.009	0.010	0.012	0.008	0.010	0.007	0.007	0.004	0.005	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.007	24	0.009	0.016	0.004	0.218
18/06/26 (火)	0.007	0.007	0.009	0.009	0.007	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	24	0.005	0.009	0.003	0.120
18/06/27 (水)	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	0.004	0.006	24	0.004	0.007	0.002	0.101
18/06/28 (木)	0.005	0.007	0.011	0.008	0.006	0.004	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	24	0.004	0.011	0.002	0.104
18/06/29 (金)	0.002	0.003	0.003	0.003	0.006	0.006	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.006	0.004	0.004	24	0.003	0.006	0.002	0.076
18/06/30 (土)	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	24	0.003	0.004	0.001	0.064
測定数	30	26	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	716				
平均値	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007		0.006			
最大値	0.018	0.020	0.018	0.021	0.016	0.016	0.014	0.013	0.013	0.012	0.013	0.012	0.013	0.011	0.010	0.012	0.013	0.017	0.020	0.019	0.021	0.023	0.020	0.017			0.023		
最小値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002				0.001	
合計	0.224	0.190	0.209	0.215	0.201	0.216	0.183	0.168	0.162	0.164	0.161	0.170	0.152	0.163	0.150	0.154	0.148	0.160	0.182	0.193	0.201	0.211	0.227	0.223					4.427

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
 ※6/3、6/10、6/17、6/24 2時の測定値は、自動校正のため未測。

表 2-1-2(10) 二酸化窒素調査結果 (6月)

表 2-1-2(1) 二酸化窒素調査結果 (7月)

測定期間	18/07/01 (日) ~ 07/31 (火)																								単位 ppm					
	事業実施区域内 (地点1)																													
測定地点	二酸化窒素 (NO2)																								数	平均値	最大値	最小値	合計	
測定項目	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時						
18/07/01 (日)	0.004	-	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	23	0.003	0.005	0.001	0.061	
18/07/02 (月)	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	24	0.004	0.005	0.003	0.086	
18/07/03 (火)	0.004	0.005	0.005	0.007	0.006	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	24	0.004	0.007	0.002	0.085	
18/07/04 (水)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	24	0.002	0.003	0.002	0.053	
18/07/05 (木)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	24	0.003	0.004	0.002	0.063	
18/07/06 (金)	0.001	0.002	0.001	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	24	0.003	0.004	0.001	0.069
18/07/07 (土)	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	24	0.003	0.005	0.002	0.065	
18/07/08 (日)	0.004	-	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.008	0.006	0.007	0.005	23	0.004	0.008	0.001	0.085
18/07/09 (月)	0.007	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.006	0.006	0.008	0.007	24	0.004	0.008	0.002	0.102
18/07/10 (火)	0.005	0.009	0.010	0.010	0.007	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.002	0.004	0.006	0.012	0.011	0.011	24	0.006	0.012	0.002	0.134	
18/07/11 (水)	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.005	0.003	0.003	0.004	0.006	0.007	0.009	0.010	0.009	0.006	0.010	0.007	0.007	0.006	0.007	0.009	0.012	0.011	0.015	24	0.008	0.015	0.003	0.189	
18/07/12 (木)	0.012	0.010	0.012	0.015	0.016	0.017	0.013	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.008	0.005	0.005	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	24	0.009	0.017	0.005	0.208	
18/07/13 (金)	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.009	0.007	0.006	0.007	0.005	0.006	0.009	0.010	0.007	0.014	0.012	0.014	0.013	0.013	24	0.008	0.014	0.005	0.202	
18/07/14 (土)	0.017	0.019	0.017	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.008	0.008	0.010	24	0.008	0.019	0.004	0.187	
18/07/15 (日)	0.010	-	0.009	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.007	0.008	23	0.005	0.010	0.003	0.120	
18/07/16 (月)	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.003	0.004	0.003	0.002	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	24	0.005	0.008	0.002	0.126	
18/07/17 (火)	0.005	0.006	0.007	0.007	0.010	0.012	0.005	0.004	0.007	0.008	0.007	0.007	0.005	0.005	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.005	0.005	0.004	24	0.006	0.012	0.003	0.140	
18/07/18 (水)	0.006	0.006	0.005	0.008	0.011	0.008	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	24	0.006	0.011	0.004	0.138	
18/07/19 (木)	0.008	0.005	0.005	0.009	0.009	0.007	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005	-	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.007	0.004	0.004	0.006	0.007	0.004	23	0.005	0.009	0.003	0.119	
18/07/20 (金)	0.006	0.007	0.007	0.010	0.010	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.005	0.006	0.007	0.007	24	0.005	0.010	0.002	0.116	
18/07/21 (土)	0.007	0.007	0.009	0.007	0.006	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.006	0.005	24	0.004	0.009	0.002	0.099	
18/07/22 (日)	0.006	0.004	0.005	0.005	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.007	0.009	0.011	24	0.006	0.011	0.003	0.133	
18/07/23 (月)	0.011	0.009	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.008	0.009	0.006	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.009	0.011	0.007	0.007	0.007	0.006	24	0.008	0.011	0.005	0.183	
18/07/24 (火)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.007	0.008	0.007	0.011	24	0.005	0.011	0.003	0.129	
18/07/25 (水)	0.010	0.010	0.010	0.010	0.008	0.009	0.009	0.008	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	24	0.006	0.010	0.002	0.136	
18/07/26 (木)	0.004	0.005	0.004	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	24	0.004	0.006	0.002	0.099	
18/07/27 (金)	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.008	0.009	0.008	24	0.005	0.009	0.003	0.126	
18/07/28 (土)	0.008	0.006	0.006	0.007	0.009	0.011	0.011	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.009	0.009	0.006	0.005	0.005	0.009	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	24	0.007	0.011	0.002	0.157	
18/07/29 (日)	0.002	-	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	23	0.002	0.004	0.001	0.047
18/07/30 (月)	0.002	0.003	0.005	0.006	0.005	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.002	0.003	0.005	0.006	0.005	0.007	0.005	24	0.005	0.007	0.002	0.110	
18/07/31 (火)	0.006	0.006	0.007	0.009	0.009	0.009	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.009	0.010	0.009	0.010	24	0.006	0.010	0.003	0.148	
測定数	31	27	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	739					
平均値	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006		0.005				
最大値	0.017	0.019	0.017	0.015	0.016	0.017	0.013	0.009	0.007	0.008	0.009	0.009	0.010	0.009	0.009	0.010	0.009	0.010	0.009	0.014	0.012	0.014	0.013	0.015			0.019			
最小値	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002				0.001		
合計	0.192	0.169	0.190	0.203	0.207	0.193	0.163	0.131	0.129	0.136	0.140	0.138	0.123	0.139	0.134	0.132	0.109	0.105	0.118	0.137	0.160	0.182	0.193	0.192					3.715	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
 ※7/1、7/8、7/15、7/29 2時の測定値は、自動校正のため未測。
 ※7/19 12時は、保守点検のため未測。

表 2-1-2(12) 二酸化窒素調査結果 (8月)

測定日時	二酸化窒素 (NO ₂)																								単位 ppm				
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/08/01 (水)	0.013	0.009	0.006	0.007	0.010	0.010	0.009	0.007	0.006	0.007	0.004	0.006	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.005	0.006	0.008	0.008	24	0.006	0.013	0.003	0.153
18/08/02 (木)	0.009	0.007	0.012	0.009	0.011	0.010	0.008	0.010	0.012	0.010	0.010	0.013	0.008	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.008	0.014	0.017	0.013	24	0.009	0.017	0.004	0.219
18/08/03 (金)	0.015	0.014	0.012	0.011	0.012	0.013	0.014	0.012	0.011	0.010	0.011	0.012	0.009	0.007	0.007	0.007	0.008	0.009	0.011	0.011	0.008	0.010	0.012	0.012	24	0.011	0.015	0.007	0.258
18/08/04 (土)	0.013	0.015	0.019	0.015	0.011	0.008	0.006	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	24	0.007	0.019	0.002	0.156
18/08/05 (日)	0.006	-	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.013	23	0.005	0.013	0.003	0.124
18/08/06 (月)	0.015	0.012	0.020	0.015	0.012	0.012	0.011	0.009	0.007	0.008	0.008	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.006	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	24	0.009	0.020	0.004	0.208
18/08/07 (火)	0.006	0.006	0.007	0.008	0.012	0.011	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	24	0.007	0.012	0.004	0.156
18/08/08 (水)	0.005	0.008	0.010	0.011	0.011	0.013	0.011	0.008	0.008	0.009	0.008	0.007	0.008	0.008	0.007	0.010	0.009	0.009	0.010	0.011	0.010	0.012	0.009	0.005	24	0.009	0.013	0.005	0.217
18/08/09 (木)	0.007	0.008	0.009	0.011	0.012	0.006	0.007	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.009	0.006	0.005	0.009	0.007	0.006	24	0.007	0.012	0.005	0.177
18/08/10 (金)	0.005	0.007	0.008	0.007	0.007	0.015	0.008	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.006	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	24	0.005	0.015	0.002	0.128
18/08/11 (土)	0.003	0.004	0.005	0.006	0.008	0.008	0.009	0.007	0.008	0.007	0.007	0.006	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.006	0.004	0.005	0.007	24	0.005	0.009	0.002	0.127
18/08/12 (日)	0.006	-	0.005	0.004	0.006	0.007	0.006	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	23	0.005	0.008	0.002	0.112
18/08/13 (月)	0.007	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.006	0.005	0.006	0.009	0.010	0.010	0.006	0.005	0.005	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	24	0.006	0.010	0.002	0.146
18/08/14 (火)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.001	0.003	24	0.003	0.005	0.001	0.068
18/08/15 (水)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	24	0.003	0.005	0.001	0.070
18/08/16 (木)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	24	0.003	0.005	0.002	0.076
18/08/17 (金)	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.005	0.007	0.008	0.007	0.008	24	0.004	0.008	0.002	0.090
18/08/18 (土)	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.009	0.006	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.007	24	0.005	0.009	0.002	0.113
18/08/19 (日)	0.006	-	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	23	0.004	0.006	0.002	0.089
18/08/20 (月)	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.007	0.004	0.006	0.007	0.006	0.007	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	24	0.005	0.007	0.002	0.108
18/08/21 (火)	0.007	0.006	0.005	0.005	0.006	0.007	0.006	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	24	0.004	0.007	0.002	0.091
18/08/22 (水)	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	24	0.003	0.004	0.002	0.069
18/08/23 (木)	0.003	0.002	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.005	0.001	0.058
18/08/24 (金)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	24	0.002	0.004	0.001	0.048
18/08/25 (土)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.008	0.008	0.009	24	0.004	0.009	0.002	0.097
18/08/26 (日)	0.010	-	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.003	0.005	0.005	0.005	0.008	0.012	0.011	23	0.007	0.012	0.003	0.156
18/08/27 (月)	0.014	0.011	0.007	0.007	0.008	0.007	0.006	0.008	0.007	0.008	0.009	0.010	0.008	0.008	0.009	0.008	0.005	0.006	0.004	0.004	0.005	0.009	0.010	0.012	24	0.008	0.014	0.004	0.190
18/08/28 (火)	0.016	0.015	0.015	0.014	0.015	0.012	0.010	0.010	0.010	0.007	0.010	0.011	0.011	0.008	0.008	0.007	0.006	0.011	0.012	0.013	0.013	0.014	0.015	0.015	24	0.012	0.016	0.006	0.278
18/08/29 (水)	0.017	0.018	0.020	0.017	0.011	0.012	0.011	0.010	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.006	0.005	0.009	0.007	0.006	0.007	0.008	0.007	0.009	24	0.009	0.020	0.005	0.227
18/08/30 (木)	0.007	0.008	0.008	0.011	0.010	0.008	0.007	0.003	0.003	0.005	0.008	0.009	0.007	0.007	0.007	0.006	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.007	0.006	0.005	24	0.007	0.011	0.003	0.157
18/08/31 (金)	0.008	0.009	0.009	0.010	0.014	0.012	0.011	0.010	0.007	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.009	0.013	0.011	0.011	24	0.008	0.014	0.004	0.190
測定数	31	27	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	740				
平均値	0.007	0.007	0.008	0.007	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.007		0.006			
最大値	0.017	0.018	0.020	0.017	0.015	0.015	0.014	0.012	0.012	0.010	0.011	0.013	0.011	0.008	0.009	0.010	0.009	0.011	0.012	0.013	0.014	0.017	0.015			0.020			
最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001		
合計	0.232	0.198	0.238	0.227	0.234	0.233	0.203	0.176	0.169	0.172	0.171	0.184	0.152	0.145	0.153	0.145	0.122	0.134	0.143	0.148	0.162	0.195	0.205	0.215					4.356

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
 ※8/5、8/12、8/19、8/26 2時の測定値は、自動校正のため未測。

表 2-1-3(1) 一酸化窒素調査結果 (9月)

測定期間	17/09/01 (金) ~ 09/30 (土)																								単位 ppm					
	事業実施区域内																													
測定地点	一酸化窒素 (NO)																								数	平均値	最大値	最小値	合計	
測定項目	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時						
17/09/01 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.012	
17/09/02 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.013	
17/09/03 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.000	0.000	0.000	
17/09/04 (月)	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	24	0.001	0.003	0.000	0.017	
17/09/05 (火)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	24	0.001	0.003	0.000	0.021	
17/09/06 (水)	-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	23	0.001	0.001	0.000	0.017	
17/09/07 (木)	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	24	0.001	0.004	0.000	0.029	
17/09/08 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.012	
17/09/09 (土)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.014	
17/09/10 (日)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.000	0.001	0.000	0.008	
17/09/11 (月)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.002	0.000	0.010	
17/09/12 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.002	0.000	0.011	
17/09/13 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	-	-	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	22	0.002	0.005	0.000	0.054	
17/09/14 (木)	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	0.008	0.010	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	24	0.005	0.010	0.003	0.110	
17/09/15 (金)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	0.008	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.005	24	0.006	0.010	0.004	0.138	
17/09/16 (土)	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	24	0.003	0.004	0.002	0.071	
17/09/17 (日)	0.002	-	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	23	0.003	0.004	0.002	0.066	
17/09/18 (月)	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	24	0.004	0.006	0.002	0.084	
17/09/19 (火)	0.005	0.007	0.009	0.009	0.010	0.012	0.007	0.006	0.007	0.006	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.002	24	0.004	0.012	0.000	0.097	
17/09/20 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.016	
17/09/21 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.002	0.000	0.009	
17/09/22 (金)	0.001	0.009	0.002	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.009	0.000	0.018	
17/09/23 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.013	
17/09/24 (日)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.002	0.000	0.008	
17/09/25 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.003	0.000	0.018	
17/09/26 (火)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.004	0.000	0.021	
17/09/27 (水)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	-	-	-	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	21	0.001	0.002	0.000	0.013	
17/09/28 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.004	0.006	0.005	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.006	0.000	0.022	
17/09/29 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.004	0.000	0.017	
17/09/30 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.003	
測定数	29	29	30	30	30	30	30	30	30	30	29	28	28	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	713					
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
最大値	0.005	0.009	0.009	0.009	0.010	0.012	0.010	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	0.008	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.005			0.012			
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000			
合計	0.030	0.033	0.034	0.035	0.037	0.047	0.067	0.074	0.065	0.055	0.046	0.041	0.030	0.037	0.035	0.032	0.029	0.027	0.027	0.027	0.029	0.031	0.032	0.040	0.029					0.942

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
 ※9/6 1時の測定値は、自動校正のため未測。
 ※9/13 12時、13時の測定値は、保守点検のため未測。
 ※9/17 2時の測定値は、自動校正のため未測。
 ※9/27 11時~13時の測定値は、保守点検のため未測。

表 2-1-3(2) 一酸化窒素調査結果 (10月)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
17/10/01 (日)	0.000	-	0.000	0.002	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	23	0.000	0.002	0.000	0.007
17/10/02 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.006
17/10/03 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.004	0.000	0.025
17/10/04 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.003	0.000	0.011
17/10/05 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.015
17/10/06 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.003
17/10/07 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.014
17/10/08 (日)	0.001	-	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.005	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	23	0.001	0.005	0.000	0.019
17/10/09 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.011
17/10/10 (火)	0.000	0.003	0.000	0.009	0.008	0.001	0.005	0.007	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.002	0.009	0.000	0.047
17/10/11 (水)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.019	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.002	0.019	0.000	0.052
17/10/12 (木)	0.000	0.001	0.007	0.000	0.002	0.008	0.009	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.003	24	0.002	0.009	0.000	0.056
17/10/13 (金)	0.001	0.000	0.002	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	0.002	0.005	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.005	0.000	0.031
17/10/14 (土)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.010	0.007	0.005	0.000	24	0.002	0.010	0.000	0.058
17/10/15 (日)	0.001	-	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	23	0.001	0.003	0.000	0.017
17/10/16 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.013
17/10/17 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.008	0.008	0.008	0.006	24	0.003	0.008	0.000	0.063
17/10/18 (水)	0.005	0.003	0.002	0.001	0.000	0.000	0.010	0.011	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.002	0.011	0.000	0.039
17/10/19 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.002	0.000	0.008
17/10/20 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.004	0.004	0.002	0.003	0.004	0.003	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	24	0.001	0.004	0.000	0.025
17/10/21 (土)	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.004	0.001	0.003	0.003	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.004	0.000	0.026
17/10/22 (日)	0.000	-	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	23	0.000	0.000	0.000	0.000
17/10/23 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.005
17/10/24 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.004	0.006	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.006	0.000	0.021
17/10/25 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.000	0.001	0.000	0.010
17/10/26 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.006	0.003	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.002	0.000	0.000	0.001	0.005	24	0.001	0.006	0.000	0.032
17/10/27 (金)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.040	0.041	0.014	0.008	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.005	0.041	0.000	0.113
17/10/28 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.002
17/10/29 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.007
17/10/30 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.000	0.000	0.000
17/10/31 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.007
測定数	31	27	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	740				
平均値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000		0.001			
最大値	0.005	0.004	0.007	0.009	0.008	0.040	0.041	0.014	0.008	0.005	0.006	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.010	0.008	0.008	0.006			0.041		
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000		
合計	0.011	0.013	0.018	0.020	0.017	0.073	0.090	0.072	0.060	0.058	0.056	0.042	0.029	0.033	0.026	0.021	0.014	0.003	0.007	0.007	0.022	0.018	0.019	0.014					0.743

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
 ※10/1、10/8、10/15、10/22 2時の測定値は、自動校正のため未測。

表 2-1-3(3) 一酸化窒素調査結果 (11月)

測定日時	測定項目 一酸化窒素 (NO)																								単位 ppm					
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計	
17/11/01 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.007	0.007	0.010	0.007	0.006	0.005	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.002	0.010	0.000	0.049
17/11/02 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.010	0.006	0.004	0.001	0.001	-	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	23	0.001	0.010	0.000	0.027
17/11/03 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.007	0.004	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.007	0.000	0.026
17/11/04 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.005	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.005	0.000	0.016
17/11/05 (日)	0.000	-	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	23	0.000	0.001	0.000	0.002	
17/11/06 (月)	0.003	0.012	0.013	0.009	0.018	0.002	0.001	0.004	0.005	0.003	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.004	0.010	0.001	0.000	0.002	0.004	0.000	24	0.004	0.018	0.000	0.102	
17/11/07 (火)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.004	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.004	0.000	0.020	
17/11/08 (水)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.003	0.012	0.013	0.015	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.002	0.015	0.000	0.050	
17/11/09 (木)	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.002	0.000	0.007	
17/11/10 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.005	0.006	0.005	0.003	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.001	0.000	0.000	24	0.001	0.006	0.000	0.030	
17/11/11 (土)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.002	0.000	0.010	
17/11/12 (日)	0.000	-	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	23	0.000	0.001	0.000	0.001	
17/11/13 (月)	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.020	0.042	0.047	0.026	0.007	0.008	0.006	0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.007	0.047	0.000	0.170	
17/11/14 (火)	0.000	0.002	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002	0.005	0.007	0.009	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.009	0.000	0.031	
17/11/15 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.003	0.005	0.005	0.006	0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.006	0.000	0.028	
17/11/16 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.002	0.000	0.009	
17/11/17 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	24	0.001	0.004	0.000	0.025	
17/11/18 (土)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.016	
17/11/19 (日)	0.000	-	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	23	0.000	0.001	0.000	0.004	
17/11/20 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.004	0.000	0.022	
17/11/21 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	24	0.001	0.003	0.000	0.015	
17/11/22 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.013	0.024	0.015	0.013	0.005	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.003	0.024	0.000	0.081	
17/11/23 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.013	
17/11/24 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.016	
17/11/25 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	24	0.001	0.003	0.000	0.015	
17/11/26 (日)	0.000	-	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.003	0.004	0.006	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	23	0.001	0.006	0.000	0.028	
17/11/27 (月)	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.005	0.008	0.005	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.006	0.025	0.027	0.024	0.013	0.030	0.039	24	0.005	0.039	0.000	0.124
17/11/28 (火)	0.011	0.017	0.007	0.005	0.001	0.001	0.004	0.007	0.015	0.008	0.005	0.007	0.003	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.006	0.025	0.027	0.024	0.019	0.002	24	0.008	0.027	0.000	0.199	
17/11/29 (水)	0.001	0.007	0.007	0.001	0.000	0.001	0.003	0.011	0.019	0.017	0.008	0.007	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	24	0.004	0.019	0.000	0.101	
17/11/30 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.004	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.004	0.000	0.016	
測定数	30	26	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	715					
平均値	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.005	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002		0.002				
最大値	0.011	0.017	0.013	0.009	0.018	0.020	0.042	0.047	0.026	0.017	0.015	0.007	0.005	0.002	0.003	0.001	0.001	0.004	0.010	0.025	0.027	0.024	0.030	0.039			0.047			
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.000		
合計	0.019	0.043	0.029	0.019	0.020	0.033	0.075	0.153	0.170	0.141	0.096	0.071	0.049	0.032	0.025	0.015	0.004	0.010	0.019	0.037	0.038	0.048	0.059	0.048					1.253	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
 ※11/2 13時の測定値は、保守点検のため未測。
 ※11/5、11/12、11/19、11/26 2時の測定値は、自動校正のため未測。

表 2-1-3(4) 一酸化窒素調査結果 (12月)

測定期間		17/12/01 (金) ~ 12/31 (日)																												
測定地点		事業実施区域内 (地点1)																												
測定項目		一酸化窒素 (NO)																								単位 ppm				
測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計	
17/12/01 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.002	0.000	0.009	
17/12/02 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.004	
17/12/03 (日)	0.000	-	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	23	0.000	0.002	0.000	0.009	
17/12/04 (月)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.014	0.006	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.006	24	0.002	0.014	0.000	0.051	
17/12/05 (火)	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.004	0.000	0.021	
17/12/06 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.005	0.006	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.006	0.000	0.024	
17/12/07 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.003	0.002	-	-	0.003	0.003	0.003	0.002	0.000	0.003	0.009	0.005	0.019	0.002	0.001	0.004	22	0.003	0.019	0.000	0.062	
17/12/08 (金)	0.008	0.015	0.005	0.015	0.004	0.004	0.006	0.009	0.011	0.012	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003	0.004	0.007	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.005	0.015	0.000	0.130	
17/12/09 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	24	0.001	0.003	0.000	0.027	
17/12/10 (日)	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.001	0.004	0.007	0.005	0.002	0.005	0.003	0.001	0.001	0.000	0.002	0.003	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.007	0.000	0.039	
17/12/11 (月)	0.001	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.005	0.000	0.033	
17/12/12 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.012	
17/12/13 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.005	0.000	0.023	
17/12/14 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.014	
17/12/15 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.005	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.017	0.005	0.006	0.005	0.007	0.004	0.004	24	0.004	0.017	0.000	0.094	
17/12/16 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.022	
17/12/17 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.004	24	0.000	0.004	0.000	0.011	
17/12/18 (月)	0.002	0.003	0.002	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.004	0.000	0.033	
17/12/19 (火)	0.000	0.000	0.003	0.000	0.011	0.002	0.001	0.004	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.002	0.011	0.000	0.047	
17/12/20 (水)	0.000	0.006	0.000	0.000	0.007	0.000	0.002	0.013	0.013	0.004	0.002	-	-	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.003	0.001	0.001	22	0.003	0.013	0.000	0.058	
17/12/21 (木)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.005	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.005	0.000	0.022	
17/12/22 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.007	0.011	0.007	0.005	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.000	0.001	0.005	0.009	0.012	0.010	0.014	0.003	24	0.004	0.014	0.000	0.099	
17/12/23 (土)	0.006	0.015	0.008	0.008	0.002	0.002	0.003	0.006	0.005	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	24	0.003	0.015	0.000	0.079	
17/12/24 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.005	0.005	0.007	0.003	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.007	0.000	0.024	
17/12/25 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.008	
17/12/26 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.012	
17/12/27 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.007	
17/12/28 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.006	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.006	0.000	0.019	
17/12/29 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.013	
17/12/30 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.002	
17/12/31 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.006	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.006	0.000	0.016	
測定数	31	30	31	31	31	31	31	31	31	31	30	29	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	739					
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
最大値	0.008	0.015	0.008	0.015	0.011	0.004	0.006	0.013	0.014	0.012	0.009	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.007	0.004	0.017	0.009	0.019	0.010	0.014	0.006			0.019			
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000			
合計	0.022	0.040	0.023	0.025	0.025	0.011	0.026	0.081	0.129	0.107	0.082	0.070	0.063	0.051	0.044	0.031	0.013	0.012	0.033	0.020	0.038	0.023	0.030	0.025					1.024	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

※12/3 2時の測定値は、自動校正のため未測。

※12/7 11時、12時、12/20 12時、13時の測定値は、保守点検のため未測。

表 2-1-3(5) 一酸化窒素調査結果 (1月)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時							
18/01/01 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.000	0.003
18/01/02 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.000	0.005
18/01/03 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
18/01/04 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.000	0.005
18/01/05 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	-	-	0.004	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	22	0.001	0.004	0.000	0.000	0.017
18/01/06 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.004	0.000	0.000	0.027
18/01/07 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.000	0.005
18/01/08 (月)	0.002	0.003	0.003	0.001	0.006	0.000	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.006	0.000	0.000	0.030
18/01/09 (火)	0.000	0.006	0.002	0.001	0.004	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.006	0.000	0.000	0.022
18/01/10 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.000	0.014
18/01/11 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.002	0.000	0.000	0.011
18/01/12 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.004	0.000	0.000	0.027
18/01/13 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.003	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.005	0.000	0.000	0.025
18/01/14 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.002	0.000	0.000	0.009
18/01/15 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.013	0.011	0.007	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.005	0.012	0.009	0.002	0.011	0.011	24	0.003	0.013	0.000	0.000	0.083
18/01/16 (火)	0.004	0.009	0.018	0.009	0.020	0.010	0.015	0.024	0.008	0.004	0.005	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	24	0.007	0.024	0.000	0.000	0.161
18/01/17 (水)	0.024	0.003	0.006	0.001	0.001	0.003	0.000	0.000	0.001	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.003	0.038	0.032	0.014	0.013	0.013	18	-	0.038	0.000	0.000	0.141
18/01/18 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.004	0.000	0.000	0.022
18/01/19 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.004	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.005	0.000	0.000	0.026
18/01/20 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.010	0.013	0.010	0.005	0.002	0.002	0.005	0.003	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.002	0.013	0.000	0.000	0.053
18/01/21 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.004	0.000	0.000	0.017
18/01/22 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.004	0.006	0.003	0.007	0.003	0.010	0.015	0.015	0.004	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.003	0.015	0.000	0.000	0.070
18/01/23 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.006	0.005	0.006	0.007	0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.007	0.000	0.000	0.032
18/01/24 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.000	0.013
18/01/25 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.000	0.015
18/01/26 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.000	0.016
18/01/27 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.004	0.000	0.000	0.015
18/01/28 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.000	0.006
18/01/29 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.008	0.010	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.010	0.000	0.000	0.032
18/01/30 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.004	0.000	0.000	0.020
18/01/31 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.004	0.006	0.006	0.003	0.003	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.006	0.000	0.000	0.030
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	29	29	30	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	736					
平均値	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.001	0.001		0.001				
最大値	0.024	0.009	0.018	0.009	0.020	0.010	0.015	0.024	0.013	0.011	0.007	0.007	0.003	0.010	0.015	0.015	0.004	0.001	0.001	0.005	0.038	0.032	0.014	0.013	0.013			0.038			
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.000		
合計	0.030	0.021	0.029	0.012	0.031	0.015	0.019	0.065	0.094	0.098	0.086	0.068	0.049	0.058	0.051	0.042	0.015	0.001	0.001	0.001	0.009	0.063	0.047	0.020	0.028					0.952	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
 ※1/5 12時、13時は、保守点検のため未測。
 ※1/17 10時～15時の測定値は、保守点検（6ヶ月点検）のため未測。

測定期間 18/02/01 (木) ~ 02/28 (水)
 測定地点 事業実施区域内 (地点1)
 測定項目 一酸化窒素 (NO)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/02/01 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.005	0.004	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.005	0.000	0.027
18/02/02 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.005	0.011	0.009	0.006	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	24	0.002	0.011	0.000	0.056
18/02/03 (土)	0.003	0.005	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002	0.005	0.008	0.009	0.010	0.008	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.002	0.010	0.000	0.058
18/02/04 (日)	0.004	-	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	23	0.001	0.004	0.000	0.015
18/02/05 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.015
18/02/06 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.021
18/02/07 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.005	0.005	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.007	0.000	0.033
18/02/08 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.005	0.009	0.005	0.002	0.003	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.002	0.009	0.000	0.037
18/02/09 (金)	0.000	0.003	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.003	0.006	0.006	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.000	0.001	0.007	0.002	0.000	0.002	0.001	24	0.002	0.007	0.000	0.054
18/02/10 (土)	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.001	0.003	0.004	0.006	0.007	0.008	0.003	0.004	0.003	0.001	0.002	0.006	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.002	0.008	0.000	0.052
18/02/11 (日)	0.000	-	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	23	0.000	0.001	0.000	0.011
18/02/12 (月)	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.001	0.000	0.012
18/02/13 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.021
18/02/14 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.005	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.003	0.005	0.001	0.001	0.000	0.001	0.012	0.002	0.003	0.013	0.000	24	0.003	0.013	0.000	0.078
18/02/15 (木)	0.000	0.002	0.000	0.000	0.006	0.001	0.002	0.008	0.008	0.012	0.014	0.010	0.004	0.003	0.003	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.003	0.014	0.000	0.074
18/02/16 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.000	0.000	0.001	0.003	0.004	0.002	0.000	24	0.001	0.004	0.000	0.032
18/02/17 (土)	0.002	0.003	0.000	0.002	0.003	0.002	0.008	0.009	0.005	0.004	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	24	0.002	0.009	0.000	0.048
18/02/18 (日)	0.000	-	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	23	0.000	0.001	0.000	0.010
18/02/19 (月)	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.002	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.004	0.000	0.022
18/02/20 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.018
18/02/21 (水)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.019
18/02/22 (木)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	24	0.002	0.004	0.000	0.037
18/02/23 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.006	0.006	0.009	0.005	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.002	0.009	0.000	0.037
18/02/24 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.004	0.000	0.020
18/02/25 (日)	0.000	-	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	23	0.001	0.001	0.000	0.014
18/02/26 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.005	0.004	0.005	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	24	0.001	0.005	0.000	0.030
18/02/27 (火)	0.000	0.000	0.002	0.001	0.000	0.001	0.003	0.010	0.007	0.004	0.003	0.001	0.002	0.004	0.004	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	24	0.002	0.010	0.000	0.048
18/02/28 (水)	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.003	0.005	0.005	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.005	0.000	0.028
測定数	28	24	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	668				
平均値	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
最大値	0.004	0.005	0.002	0.003	0.006	0.002	0.008	0.010	0.011	0.012	0.014	0.010	0.005	0.004	0.005	0.002	0.006	0.002	0.001	0.012	0.002	0.003	0.013	0.002			0.014		
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000		
合計	0.009	0.014	0.008	0.012	0.016	0.011	0.031	0.084	0.111	0.103	0.101	0.087	0.066	0.058	0.050	0.036	0.031	0.013	0.008	0.026	0.013	0.008	0.025	0.006					0.927

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
 ※2/4、2/11、2/18、2/25 2時の測定値は、自動校正のため未測。

表 2-1-3(6) 一酸化窒素調査結果 (2月)

表 2-1-3(7) 一酸化窒素調査結果 (3月)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時							
18/03/01 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.020	
18/03/02 (金)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.011	
18/03/03 (土)	0.000	0.000	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.010	0.009	0.007	0.008	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	24	0.003	0.010	0.000	0.060	
18/03/04 (日)	0.001	-	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	23	0.001	0.003	0.000	0.022	
18/03/05 (月)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.023	
18/03/06 (火)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.018	
18/03/07 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.003	0.006	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.006	0.000	0.024	
18/03/08 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.005	
18/03/09 (金)	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.013	
18/03/10 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.009	
18/03/11 (日)	0.000	-	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	23	0.001	0.003	0.000	0.022	
18/03/12 (月)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.024	
18/03/13 (火)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.004	0.009	0.011	0.015	0.008	0.004	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	24	0.003	0.015	0.000	0.066	
18/03/14 (水)	0.007	0.019	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.007	0.017	0.013	0.008	0.003	0.005	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.006	0.015	24	0.005	0.019	0.000	0.115	
18/03/15 (木)	0.003	0.002	0.010	0.019	0.005	0.006	0.002	0.007	0.008	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.003	0.019	0.000	0.083	
18/03/16 (金)	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.006	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.006	0.000	0.025	
18/03/17 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.005	0.004	0.004	24	0.001	0.005	0.000	0.026	
18/03/18 (日)	0.001	-	0.002	0.008	0.003	0.006	0.010	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	23	0.002	0.010	0.000	0.047	
18/03/19 (月)	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.014	0.007	0.004	0.005	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.002	0.014	0.000	0.045	
18/03/20 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.017	
18/03/21 (水)	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.010	
18/03/22 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	0.005	0.006	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.006	0.000	0.026	
18/03/23 (金)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.026	
18/03/24 (土)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.004	0.000	0.034	
18/03/25 (日)	0.000	-	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	23	0.000	0.001	0.000	0.011	
18/03/26 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.004	0.006	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	24	0.001	0.006	0.000	0.029	
18/03/27 (火)	0.002	0.000	0.010	0.006	0.000	0.010	0.013	0.009	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	24	0.003	0.013	0.000	0.068	
18/03/28 (水)	0.001	0.000	0.002	0.011	0.002	0.005	0.012	0.004	0.003	0.003	0.005	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	24	0.003	0.012	0.000	0.061	
18/03/29 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.008	0.009	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.009	0.000	0.036	
18/03/30 (金)	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.015	
18/03/31 (土)	0.000	0.001	0.002	0.001	0.000	0.003	0.007	0.009	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.009	0.000	0.039	
測定数	31	27	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	740					
平均値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001				
最大値	0.007	0.019	0.010	0.019	0.005	0.014	0.013	0.010	0.017	0.015	0.008	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.006	0.015		0.019				
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000			
合計	0.018	0.028	0.040	0.056	0.022	0.054	0.079	0.099	0.106	0.093	0.078	0.057	0.046	0.049	0.037	0.036	0.028	0.019	0.013	0.011	0.009	0.009	0.015	0.028						1.030	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
 ※3/4、3/11、3/18、3/25 2時の測定値は、自動校正のため未測。

測定期間 18/04/01 (日) ~ 04/30 (月)
 測定地点 事業実施区域内 (地点1)
 測定項目 一酸化窒素 (NO)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/04/01 (日)	0.001	-	0.000	0.000	0.001	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	23	0.001	0.004	0.000	0.022
18/04/02 (月)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.003	0.000	24	0.001	0.006	0.000	0.035
18/04/03 (火)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.004	0.007	0.005	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	24	0.001	0.007	0.000	0.033
18/04/04 (水)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.008	0.011	0.007	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	24	0.002	0.011	0.000	0.051
18/04/05 (木)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.021
18/04/06 (金)	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.017
18/04/07 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.009
18/04/08 (日)	0.000	-	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	23	0.001	0.001	0.000	0.018
18/04/09 (月)	0.001	0.002	0.000	0.001	0.002	0.019	0.016	0.005	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	24	0.003	0.019	0.000	0.063
18/04/10 (火)	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.021
18/04/11 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.021
18/04/12 (木)	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.003	0.006	0.004	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.006	0.000	0.033
18/04/13 (金)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	24	0.001	0.001	0.000	0.014
18/04/14 (土)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.001	0.000	0.017
18/04/15 (日)	0.001	-	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	-	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	22	0.001	0.001	0.000	0.014
18/04/16 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.020
18/04/17 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	24	0.001	0.001	0.000	0.013
18/04/18 (水)	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	24	0.001	0.003	0.000	0.027
18/04/19 (木)	0.003	0.001	0.004	0.008	0.011	0.016	0.018	0.011	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	24	0.004	0.018	0.000	0.095
18/04/20 (金)	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.003	0.002	0.001	0.003	0.006	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.006	0.000	0.034
18/04/21 (土)	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.000	0.020
18/04/22 (日)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.023
18/04/23 (月)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.018
18/04/24 (火)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	24	0.001	0.001	0.000	0.018
18/04/25 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	24	0.001	0.004	0.000	0.023
18/04/26 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.014
18/04/27 (金)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.000	0.019
18/04/28 (土)	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	24	0.001	0.001	0.000	0.019
18/04/29 (日)	0.001	-	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	23	0.001	0.001	0.000	0.014
18/04/30 (月)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.018
測定数	30	26	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	715				
平均値	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000		0.001			
最大値	0.003	0.002	0.004	0.008	0.011	0.019	0.018	0.011	0.007	0.004	0.006	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.019		
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.000	
合計	0.018	0.014	0.014	0.018	0.033	0.061	0.081	0.071	0.052	0.044	0.046	0.040	0.035	0.033	0.031	0.031	0.030	0.023	0.017	0.012	0.019	0.014	0.014	0.013					0.764

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
 ※4/1、4/8、4/15、4/29 2時の測定値は、自動校正のため未測。
 ※4/15 15時は、保守点検のため未測。

表 2-1-3(8) 一酸化窒素調査結果 (4月)

表 2-1-3(9) 一酸化窒素調査結果 (5月)

測定日時	測定項目 一酸化窒素 (NO)																								単位 ppm					
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計	
18/05/01 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.016	
18/05/02 (水)	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	24	0.001	0.001	0.000	0.015	
18/05/03 (木)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	24	0.001	0.001	0.000	0.017	
18/05/04 (金)	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.000	0.016	
18/05/05 (土)	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.000	0.020	
18/05/06 (日)	0.000	-	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	23	0.001	0.003	0.000	0.022	
18/05/07 (月)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.015	
18/05/08 (火)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	24	0.001	0.001	0.000	0.016	
18/05/09 (水)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	24	0.001	0.003	0.000	0.021	
18/05/10 (木)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.001	0.000	0.016	
18/05/11 (金)	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.029	
18/05/12 (土)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.006	0.005	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	24	0.001	0.006	0.000	0.029	
18/05/13 (日)	0.001	-	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	23	0.001	0.001	0.000	0.018	
18/05/14 (月)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	24	0.001	0.002	0.000	0.019	
18/05/15 (火)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.025	0.015	0.006	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.003	0.025	0.000	0.061	
18/05/16 (水)	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.001	0.000	0.016	
18/05/17 (木)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	24	0.001	0.004	0.000	0.024	
18/05/18 (金)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.009	0.007	0.005	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	24	0.002	0.009	0.000	0.058	
18/05/19 (土)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	24	0.001	0.001	0.000	0.018	
18/05/20 (日)	0.001	-	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	23	0.001	0.001	0.000	0.018	
18/05/21 (月)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.021	
18/05/22 (火)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.006	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	24	0.001	0.006	0.000	0.029	
18/05/23 (水)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	24	0.001	0.001	0.000	0.017	
18/05/24 (木)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.021	
18/05/25 (金)	0.001	0.001	0.008	0.001	0.005	0.015	0.004	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	24	0.003	0.015	0.000	0.061	
18/05/26 (土)	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.017	
18/05/27 (日)	0.001	-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	23	0.001	0.001	0.000	0.017	
18/05/28 (月)	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.000	0.018	
18/05/29 (火)	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.023	
18/05/30 (水)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.019	
18/05/31 (木)	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.007	0.007	0.003	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.007	0.000	0.053	
測定数	31	27	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	740					
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	
最大値	0.001	0.001	0.008	0.001	0.005	0.025	0.015	0.007	0.007	0.005	0.005	0.004	0.005	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002		0.025				
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000			
合計	0.018	0.014	0.031	0.023	0.021	0.076	0.061	0.051	0.054	0.048	0.044	0.039	0.032	0.032	0.032	0.032	0.024	0.023	0.020	0.018	0.014	0.021	0.015	0.017					0.760	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
 ※5/6、5/13、5/20、5/27 2時の測定値は、自動校正のため未測。

表 2-1-3(10) 一酸化窒素調査結果 (6月)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/06/01 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	24	0.001	0.001	0.000	0.014
18/06/02 (土)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	24	0.001	0.001	0.000	0.016
18/06/03 (日)	0.000	-	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	23	0.001	0.001	0.000	0.019
18/06/04 (月)	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.004	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	24	0.001	0.004	0.000	0.024
18/06/05 (火)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.022
18/06/06 (水)	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	24	0.001	0.001	0.000	0.015
18/06/07 (木)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.019
18/06/08 (金)	0.001	0.001	0.000	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	24	0.001	0.004	0.000	0.023
18/06/09 (土)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	24	0.001	0.003	0.000	0.021
18/06/10 (日)	0.001	-	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	23	0.001	0.001	0.000	0.018
18/06/11 (月)	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.005	0.000	0.032
18/06/12 (火)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	24	0.001	0.004	0.000	0.027
18/06/13 (水)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	24	0.001	0.001	0.000	0.017
18/06/14 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.018
18/06/15 (金)	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.001	0.000	0.020
18/06/16 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	24	0.001	0.001	0.000	0.014
18/06/17 (日)	0.001	-	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	23	0.001	0.001	0.000	0.017
18/06/18 (月)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	24	0.001	0.001	0.000	0.012
18/06/19 (火)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.024
18/06/20 (水)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.000	0.019
18/06/21 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.003	0.000	0.025
18/06/22 (金)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.021
18/06/23 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.003	0.001	24	0.001	0.003	0.000	0.015
18/06/24 (日)	0.001	-	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	23	0.001	0.002	0.000	0.021
18/06/25 (月)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.024
18/06/26 (火)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	24	0.001	0.001	0.000	0.016
18/06/27 (水)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	24	0.001	0.004	0.000	0.028
18/06/28 (木)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.003	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.004	0.001	0.037
18/06/29 (金)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.003	0.000	0.029
18/06/30 (土)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	24	0.001	0.003	0.000	0.026
測定数	30	26	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	716				
平均値	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001			
最大値	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.005		
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.000	
合計	0.015	0.015	0.014	0.018	0.022	0.031	0.035	0.036	0.040	0.040	0.041	0.038	0.030	0.030	0.028	0.031	0.027	0.026	0.019	0.022	0.018	0.018	0.019	0.020					0.633

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
 ※6/3、6/10、6/17、6/24 2時の測定値は、自動校正のため未測。

表 2-1-3(1) 一酸化窒素調査結果 (7月)

測定期間 18/07/01 (日) ~ 07/31 (火)		測定地点 事業実施区域内 (地点1)																								測定項目 一酸化窒素 (NO)					単位 ppm				
測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計						
18/07/01 (日)	0.001	-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	23	0.001	0.002	0.000	0.024						
18/07/02 (月)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.003	0.000	0.037						
18/07/03 (火)	0.001	0.001	0.001	0.005	0.005	0.003	0.004	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.005	0.000	0.039						
18/07/04 (水)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.024						
18/07/05 (木)	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.004	0.000	0.033						
18/07/06 (金)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.003	0.001	0.036						
18/07/07 (土)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.000	0.021						
18/07/08 (日)	0.001	-	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	23	0.001	0.002	0.000	0.025						
18/07/09 (月)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.004	0.001	0.031						
18/07/10 (火)	0.001	0.004	0.004	0.004	0.002	0.006	0.004	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	24	0.002	0.006	0.001	0.051					
18/07/11 (水)	0.005	0.003	0.002	0.007	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.005	24	0.002	0.007	0.000	0.046						
18/07/12 (木)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.010	0.020	0.006	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	24	0.003	0.020	0.000	0.060						
18/07/13 (金)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	24	0.001	0.003	0.000	0.025						
18/07/14 (土)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.027						
18/07/15 (日)	0.000	-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	23	0.001	0.001	0.000	0.020						
18/07/16 (月)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.000	0.020						
18/07/17 (火)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	24	0.001	0.004	0.000	0.032						
18/07/18 (水)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.004	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	24	0.001	0.004	0.000	0.029						
18/07/19 (木)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	-	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.010	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	23	0.001	0.010	0.000	0.034						
18/07/20 (金)	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.008	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	24	0.003	0.008	0.001	0.060						
18/07/21 (土)	0.003	0.004	0.013	0.009	0.006	0.008	0.005	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	24	0.003	0.013	0.000	0.066						
18/07/22 (日)	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.004	0.000	0.033						
18/07/23 (月)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.031						
18/07/24 (火)	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.024						
18/07/25 (水)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.027						
18/07/26 (木)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.001	0.028						
18/07/27 (金)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.022						
18/07/28 (土)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.024						
18/07/29 (日)	0.001	-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	23	0.001	0.002	0.001	0.026						
18/07/30 (月)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.001	0.026						
18/07/31 (火)	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	24	0.002	0.005	0.001	0.045						
測定数	31	27	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	739										
平均値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001									
最大値	0.005	0.004	0.013	0.009	0.010	0.020	0.006	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.010	0.002	0.001	0.002	0.003	0.005			0.020								
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.000							
合計	0.040	0.038	0.048	0.055	0.058	0.085	0.069	0.048	0.046	0.042	0.044	0.040	0.034	0.036	0.044	0.046	0.032	0.032	0.035	0.029	0.026	0.027	0.029	0.043					1.026						

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
 ※7/1、7/8、7/15、7/29 2時の測定値は、自動校正のため未測。
 ※7/19 12時は、保守点検のため未測。

表 2-1-3(12) 一酸化窒素調査結果 (8月)

測定項目	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/08/01 (水)	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.007	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	24	0.002	0.007	0.000	0.053
18/08/02 (木)	0.002	0.002	0.008	0.014	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	24	0.003	0.014	0.000	0.079	
18/08/03 (金)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.004	0.008	0.003	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.008	0.000	0.040	
18/08/04 (土)	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	24	0.001	0.003	0.000	0.025	
18/08/05 (日)	0.000	-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	23	0.001	0.002	0.000	0.023	
18/08/06 (月)	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.021	
18/08/07 (火)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.024	
18/08/08 (水)	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.024	
18/08/09 (木)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.003	0.000	0.028	
18/08/10 (金)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.022	
18/08/11 (土)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.025	
18/08/12 (日)	0.001	-	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	23	0.001	0.003	0.001	0.030	
18/08/13 (月)	0.002	0.002	0.004	0.008	0.012	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.003	0.012	0.001	0.074	
18/08/14 (火)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.003	0.000	0.030	
18/08/15 (水)	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.025	
18/08/16 (木)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.030	
18/08/17 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	24	0.001	0.001	0.000	0.013	
18/08/18 (土)	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.000	0.017	
18/08/19 (日)	0.001	-	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	23	0.001	0.001	0.000	0.017	
18/08/20 (月)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.024	
18/08/21 (火)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.003	0.001	0.027	
18/08/22 (水)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.003	0.000	0.028	
18/08/23 (木)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	24	0.001	0.002	0.000	0.026	
18/08/24 (金)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.003	0.000	0.026	
18/08/25 (土)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.003	0.001	0.037	
18/08/26 (日)	0.007	-	0.003	0.003	0.002	0.004	0.008	0.008	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	23	0.002	0.008	0.000	0.054	
18/08/27 (月)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.005	0.006	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	24	0.002	0.006	0.000	0.037	
18/08/28 (火)	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.006	0.007	0.006	0.005	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.007	0.000	0.050	
18/08/29 (水)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.000	0.001	0.001	24	0.002	0.004	0.000	0.037	
18/08/30 (木)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.005	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.005	0.001	0.042	
18/08/31 (金)	0.002	0.006	0.004	0.004	0.008	0.002	0.008	0.009	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	24	0.003	0.009	0.001	0.072	
測定数	31	27	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	740					
平均値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
最大値	0.007	0.006	0.008	0.014	0.012	0.009	0.008	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003		0.014		
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
合計	0.044	0.031	0.050	0.053	0.058	0.067	0.091	0.083	0.062	0.056	0.040	0.039	0.030	0.038	0.040	0.042	0.038	0.036	0.023	0.026	0.022	0.029	0.031	0.031					1.060

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
 ※8/5、8/12、8/19、8/26 2時の測定値は、自動校正のため未測。

表 2-1-4(1) 窒素酸化物調査結果 (9月)

測定期間		17/09/01 (金) ~ 09/30 (土)																												
測定地点		事業実施区域内																												
測定項目		窒素酸化物 (NOx)																								単位 ppm				
測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計	
17/09/01 (金)	0.012	0.009	0.010	0.010	0.013	0.015	0.015	0.013	0.005	0.005	0.007	0.008	0.004	0.007	0.008	0.006	0.004	0.004	0.006	0.005	0.005	0.007	0.007	24	0.008	0.015	0.004	0.190		
17/09/02 (土)	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	0.007	0.008	0.008	0.009	0.010	0.008	0.006	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.009	0.006	24	0.007	0.010	0.005	0.163	
17/09/03 (日)	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.008	0.008	0.006	0.008	0.008	24	0.005	0.008	0.002	0.108	
17/09/04 (月)	0.007	0.008	0.009	0.008	0.009	0.008	0.009	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	0.009	0.006	0.007	0.004	0.005	0.008	0.013	0.011	0.012	0.013	0.010	24	0.008	0.013	0.004	0.198	
17/09/05 (火)	0.011	0.010	0.013	0.013	0.015	0.015	0.014	0.012	0.006	0.005	0.006	0.007	0.003	0.005	0.006	0.006	0.004	0.005	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.010	24	0.008	0.015	0.003	0.200	
17/09/06 (水)	-	0.008	0.007	0.008	0.009	0.009	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.007	0.009	0.011	0.012	0.011	0.012	0.014	0.014	0.012	23	0.009	0.014	0.005	0.205	
17/09/07 (木)	0.013	0.014	0.015	0.021	0.023	0.020	0.016	0.015	0.013	0.009	0.006	0.006	0.005	0.007	0.007	0.007	0.006	0.008	0.022	0.020	0.014	0.016	0.015	0.011	24	0.013	0.023	0.005	0.309	
17/09/08 (金)	0.012	0.010	0.008	0.011	0.013	0.013	0.010	0.009	0.008	0.008	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.003	0.004	0.008	0.007	0.005	0.006	0.007	0.008	0.008	0.010	24	0.008	0.013	0.003	0.188
17/09/09 (土)	0.010	0.009	0.009	0.009	0.011	0.012	0.011	0.009	0.005	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	24	0.005	0.012	0.002	0.128	
17/09/10 (日)	0.005	0.006	0.006	0.007	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.007	0.010	0.010	0.009	0.009	24	0.005	0.010	0.002	0.121	
17/09/11 (月)	0.011	0.006	0.005	0.006	0.008	0.008	0.013	0.010	0.007	0.007	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.004	0.006	0.006	24	0.005	0.013	0.002	0.127	
17/09/12 (火)	0.004	0.004	0.005	0.006	0.009	0.008	0.005	0.005	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.012	0.015	0.015	0.020	0.015	0.011	0.013	24	0.009	0.020	0.004	0.219	
17/09/13 (水)	0.012	0.012	0.010	0.010	0.007	0.007	0.010	0.010	0.007	0.009	0.007	-	-	0.012	0.014	0.015	0.017	0.020	0.024	0.022	0.023	0.023	0.024	0.023	22	0.014	0.024	0.007	0.318	
17/09/14 (木)	0.022	0.016	0.017	0.017	0.018	0.023	0.025	0.025	0.023	0.016	0.015	0.015	0.015	0.016	0.015	0.016	0.016	0.018	0.020	0.022	0.024	0.021	0.020	0.020	24	0.019	0.025	0.015	0.455	
17/09/15 (金)	0.021	0.020	0.020	0.019	0.019	0.018	0.017	0.017	0.019	0.020	0.021	0.020	0.023	0.023	0.023	0.024	0.027	0.028	0.031	0.031	0.031	0.032	0.030	0.026	24	0.023	0.032	0.017	0.560	
17/09/16 (土)	0.021	0.018	0.019	0.019	0.018	0.016	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013	0.014	0.014	0.013	0.013	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.010	0.009	0.011	0.010	24	0.014	0.021	0.009	0.339	
17/09/17 (日)	0.009	-	0.008	0.010	0.010	0.010	0.012	0.013	0.011	0.009	0.009	0.010	0.010	0.009	0.010	0.010	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	23	0.010	0.013	0.008	0.230	
17/09/18 (月)	0.009	0.008	0.006	0.009	0.010	0.011	0.012	0.012	0.012	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.012	0.012	0.014	0.014	0.015	0.016	0.019	0.022	0.020	0.019	24	0.013	0.022	0.006	0.312	
17/09/19 (火)	0.020	0.023	0.025	0.024	0.024	0.025	0.019	0.019	0.021	0.020	0.018	0.005	0.006	0.006	0.008	0.008	0.007	0.005	0.007	0.007	0.006	0.017	0.028	0.018	24	0.015	0.028	0.005	0.366	
17/09/20 (水)	0.010	0.010	0.011	0.016	0.019	0.018	0.022	0.022	0.019	0.017	0.010	0.011	0.017	0.011	0.008	0.009	0.007	0.013	0.012	0.009	0.007	0.007	0.007	0.005	24	0.012	0.022	0.005	0.297	
17/09/21 (木)	0.004	0.004	0.006	0.006	0.006	0.008	0.010	0.010	0.009	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.006	0.010	0.009	0.012	0.014	0.014	0.012	0.014	0.017	0.013	24	0.009	0.017	0.004	0.209	
17/09/22 (金)	0.014	0.037	0.022	0.016	0.011	0.012	0.016	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.010	0.009	0.007	0.005	0.004	0.003	0.004	24	0.010	0.037	0.003	0.234	
17/09/23 (土)	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.007	0.008	0.007	0.007	0.005	0.010	0.008	0.007	0.008	0.006	0.009	0.010	0.012	0.008	0.010	0.010	0.011	0.013	24	0.007	0.013	0.002	0.176	
17/09/24 (日)	0.012	0.011	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.008	0.010	0.013	0.012	0.010	0.009	0.009	24	0.008	0.013	0.003	0.180	
17/09/25 (月)	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.009	0.009	0.013	0.008	0.009	0.007	0.004	0.006	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.008	0.013	0.014	0.015	0.012	24	0.008	0.015	0.004	0.195	
17/09/26 (火)	0.014	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	0.012	0.011	0.010	0.006	0.005	0.004	0.003	0.005	0.006	0.004	0.004	0.005	0.010	0.015	0.015	0.012	0.010	0.011	24	0.009	0.015	0.003	0.215	
17/09/27 (水)	0.010	0.010	0.011	0.010	0.011	0.011	0.013	0.011	0.009	0.006	-	-	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.007	0.006	0.003	21	0.007	0.013	0.003	0.153		
17/09/28 (木)	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.009	0.010	0.016	0.019	0.015	0.010	0.010	0.009	0.008	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	24	0.007	0.019	0.003	0.168	
17/09/29 (金)	0.003	0.004	0.003	0.003	0.007	0.012	0.012	0.013	0.010	0.008	0.009	0.009	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.009	0.009	0.010	0.011	0.006	0.004	24	0.008	0.013	0.003	0.182	
17/09/30 (土)	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.005	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	24	0.005	0.007	0.003	0.110		
測定数	29	29	30	30	30	30	30	30	30	30	29	28	28	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	713					
平均値	0.010	0.010	0.010	0.010	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.011	0.011	0.011	0.011	0.012	0.011	0.010					
最大値	0.022	0.037	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.023	0.020	0.021	0.020	0.023	0.023	0.023	0.024	0.027	0.028	0.031	0.031	0.031	0.032	0.030	0.026			0.037			
最小値	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003			0.002			
合計	0.294	0.294	0.291	0.304	0.321	0.333	0.342	0.331	0.295	0.268	0.239	0.211	0.196	0.222	0.224	0.228	0.228	0.263	0.316	0.326	0.331	0.337	0.346	0.315					6.855	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
 ※9/6 1時の測定値は、自動校正のため未測。
 ※9/13 12時、13時の測定値は、保守点検のため未測。
 ※9/17 2時の測定値は、自動校正のため未測。
 ※9/27 11時~13時の測定値は、保守点検のため未測。

表 2-1-4(2) 窒素酸化物調査結果 (10月)

測定日時	窒素酸化物 (NOx)																								単位 ppm				
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
17/10/01 (日)	0.006	-	0.013	0.015	0.005	0.003	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.006	0.006	0.004	0.005	0.006	23	0.005	0.015	0.002	0.117
17/10/02 (月)	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.009	0.011	0.011	0.008	0.008	0.007	0.005	0.006	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	24	0.006	0.011	0.003	0.140
17/10/03 (火)	0.002	0.005	0.003	0.007	0.006	0.006	0.006	0.008	0.010	0.012	0.013	0.009	0.012	0.017	0.017	0.016	0.010	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	24	0.009	0.017	0.002	0.204
17/10/04 (水)	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.008	0.010	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.007	0.007	0.004	0.006	0.008	0.008	24	0.006	0.010	0.004	0.133
17/10/05 (木)	0.008	0.008	0.009	0.010	0.009	0.010	0.013	0.015	0.014	0.006	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.005	0.007	0.009	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	24	0.008	0.015	0.005	0.200
17/10/06 (金)	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	24	0.005	0.008	0.002	0.113
17/10/07 (土)	0.004	0.002	0.003	0.007	0.007	0.007	0.009	0.010	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.009	0.013	0.012	0.013	0.020	0.018	0.014	0.013	0.012	24	0.009	0.020	0.002	0.213
17/10/08 (日)	0.011	-	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.010	0.008	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.004	0.004	0.006	0.005	23	0.005	0.011	0.003	0.124
17/10/09 (月)	0.005	0.007	0.008	0.006	0.005	0.006	0.007	0.008	0.006	0.005	0.004	0.006	0.004	0.007	0.009	0.008	0.011	0.010	0.010	0.010	0.011	0.014	0.010	0.010	24	0.008	0.014	0.004	0.187
17/10/10 (火)	0.009	0.016	0.008	0.023	0.022	0.010	0.014	0.018	0.014	0.016	0.013	0.011	0.011	0.011	0.012	0.012	0.011	0.013	0.013	0.012	0.013	0.013	0.019	0.015	24	0.014	0.023	0.008	0.329
17/10/11 (水)	0.016	0.016	0.015	0.012	0.013	0.036	0.017	0.014	0.012	0.016	0.017	0.014	0.009	0.010	0.013	0.011	0.011	0.008	0.009	0.008	0.009	0.008	0.009	0.013	24	0.013	0.036	0.008	0.316
17/10/12 (木)	0.011	0.018	0.023	0.010	0.015	0.030	0.026	0.017	0.018	0.013	0.016	0.017	0.013	0.013	0.012	0.013	0.012	0.010	0.014	0.015	0.012	0.017	0.027	0.027	24	0.017	0.030	0.010	0.399
17/10/13 (金)	0.018	0.016	0.018	0.018	0.021	0.013	0.009	0.013	0.015	0.018	0.016	0.017	0.016	0.018	0.019	0.018	0.018	0.009	0.009	0.010	0.008	0.008	0.008	0.009	24	0.014	0.021	0.008	0.342
17/10/14 (土)	0.008	0.008	0.017	0.021	0.019	0.015	0.022	0.017	0.018	0.013	0.010	0.012	0.014	0.016	0.016	0.020	0.021	0.021	0.024	0.023	0.031	0.026	0.022	0.012	24	0.018	0.031	0.008	0.426
17/10/15 (日)	0.013	-	0.011	0.010	0.010	0.010	0.014	0.012	0.012	0.009	0.006	0.005	0.005	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	23	0.007	0.014	0.003	0.162
17/10/16 (月)	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.008	0.007	0.006	0.010	0.012	0.009	0.007	0.008	0.009	0.007	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.003	24	0.006	0.012	0.003	0.151
17/10/17 (火)	0.004	0.004	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.009	0.008	0.010	0.009	0.012	0.014	0.018	0.019	0.025	0.028	0.031	0.031	0.031	0.035	0.033	0.030	0.022	24	0.017	0.035	0.004	0.398
17/10/18 (水)	0.020	0.014	0.012	0.009	0.006	0.006	0.026	0.027	0.008	0.006	0.005	0.005	0.006	0.008	0.005	0.008	0.012	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.006	0.007	24	0.010	0.027	0.005	0.236
17/10/19 (木)	0.007	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004	0.006	0.005	0.007	0.010	0.007	0.007	0.007	0.003	0.003	0.005	0.007	0.007	0.008	0.008	0.012	0.011	0.008	0.006	24	0.007	0.012	0.003	0.161
17/10/20 (金)	0.006	0.010	0.015	0.012	0.006	0.005	0.005	0.008	0.010	0.013	0.011	0.008	0.013	0.017	0.017	0.012	0.007	0.009	0.012	0.014	0.015	0.018	0.016	0.015	24	0.011	0.018	0.005	0.274
17/10/21 (土)	0.015	0.013	0.010	0.009	0.007	0.007	0.011	0.008	0.011	0.011	0.007	0.005	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.004	24	0.007	0.015	0.002	0.156
17/10/22 (日)	0.002	-	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	23	0.003	0.005	0.001	0.058
17/10/23 (月)	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	24	0.003	0.005	0.001	0.079
17/10/24 (火)	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.014	0.013	0.018	0.020	0.021	0.013	0.008	0.008	0.010	0.013	0.013	0.012	0.010	0.009	0.009	0.009	0.010	0.008	24	0.010	0.021	0.003	0.246
17/10/25 (水)	0.006	0.005	0.006	0.010	0.008	0.008	0.007	0.008	0.010	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.008	0.008	0.009	0.014	0.014	0.015	0.014	0.009	24	0.008	0.015	0.005	0.203
17/10/26 (木)	0.011	0.010	0.009	0.010	0.010	0.009	0.011	0.014	0.010	0.009	0.011	0.011	0.006	0.006	0.005	0.012	0.012	0.016	0.026	0.024	0.020	0.019	0.018	0.022	24	0.013	0.026	0.005	0.311
17/10/27 (金)	0.016	0.015	0.012	0.013	0.010	0.055	0.055	0.025	0.019	0.011	0.008	0.008	0.006	0.006	0.008	0.007	0.007	0.014	0.011	0.014	0.009	0.008	0.009	0.011	24	0.015	0.055	0.006	0.357
17/10/28 (土)	0.008	0.009	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.006	0.005	0.007	0.006	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	24	0.005	0.009	0.002	0.114
17/10/29 (日)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.005	0.007	0.008	0.008	0.007	0.006	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	24	0.004	0.008	0.002	0.101
17/10/30 (月)	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	24	0.003	0.004	0.002	0.075
17/10/31 (火)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.007	0.006	0.010	0.012	0.016	0.012	0.014	0.012	0.009	24	0.007	0.016	0.003	0.156
測定数	31	27	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	740				
平均値	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.010	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009		0.009			
最大値	0.020	0.018	0.023	0.023	0.022	0.055	0.055	0.027	0.019	0.020	0.021	0.017	0.016	0.018	0.019	0.025	0.028	0.031	0.031	0.031	0.035	0.033	0.030	0.027			0.055		
最小値	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001		
合計	0.242	0.219	0.252	0.259	0.239	0.297	0.331	0.311	0.298	0.280	0.261	0.237	0.216	0.231	0.239	0.259	0.271	0.270	0.289	0.306	0.299	0.295	0.302	0.278					6.481

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
 ※10/1、10/8、10/15、10/22 2時の測定値は、自動校正のため未測。

表 2-1-4(3) 窒素酸化物調査結果 (11月)

測定日時	窒素酸化物 (NOx)																								単位 ppm					
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計	
17/11/01 (水)	0.007	0.008	0.009	0.009	0.012	0.010	0.013	0.017	0.018	0.025	0.022	0.020	0.019	0.010	0.007	0.010	0.017	0.018	0.013	0.022	0.026	0.025	0.019	0.017	24	0.016	0.026	0.007	0.373	
17/11/02 (木)	0.019	0.018	0.017	0.016	0.012	0.015	0.015	0.023	0.019	0.017	0.008	0.008	-	0.006	0.005	0.006	0.008	0.009	0.012	0.012	0.015	0.031	0.016	0.011	23	0.014	0.031	0.005	0.318	
17/11/03 (金)	0.011	0.012	0.010	0.009	0.010	0.010	0.010	0.016	0.022	0.017	0.014	0.018	0.014	0.011	0.013	0.013	0.013	0.015	0.014	0.013	0.017	0.016	0.018	0.017	24	0.014	0.022	0.009	0.333	
17/11/04 (土)	0.016	0.019	0.017	0.018	0.019	0.017	0.020	0.026	0.018	0.017	0.011	0.009	0.008	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	24	0.011	0.026	0.003	0.259	
17/11/05 (日)	0.004	-	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.007	0.006	0.009	0.013	0.013	0.016	0.022	0.021	23	0.007	0.022	0.002	0.157	
17/11/06 (月)	0.023	0.037	0.035	0.029	0.042	0.021	0.012	0.015	0.015	0.011	0.015	0.013	0.007	0.008	0.008	0.010	0.010	0.025	0.041	0.024	0.019	0.024	0.027	0.018	24	0.020	0.042	0.007	0.489	
17/11/07 (火)	0.017	0.013	0.012	0.010	0.010	0.010	0.013	0.015	0.017	0.015	0.011	0.007	0.007	0.008	0.009	0.013	0.011	0.014	0.022	0.017	0.015	0.016	0.012	0.011	24	0.013	0.022	0.007	0.305	
17/11/08 (水)	0.012	0.010	0.013	0.013	0.010	0.007	0.013	0.017	0.037	0.040	0.044	0.015	0.010	0.011	0.011	0.008	0.011	0.013	0.013	0.017	0.011	0.016	0.019	0.024	24	0.016	0.044	0.007	0.395	
17/11/09 (木)	0.029	0.034	0.021	0.013	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	24	0.008	0.034	0.003	0.203	
17/11/10 (金)	0.005	0.006	0.006	0.007	0.008	0.008	0.010	0.013	0.017	0.017	0.017	0.013	0.007	0.006	0.006	0.006	0.013	0.020	0.026	0.020	0.027	0.020	0.018	0.016	24	0.013	0.027	0.005	0.312	
17/11/11 (土)	0.014	0.008	0.006	0.003	0.004	0.007	0.009	0.016	0.013	0.010	0.009	0.007	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	24	0.006	0.016	0.003	0.144	
17/11/12 (日)	0.003	-	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.007	0.009	0.008	0.012	0.012	0.012	23	0.005	0.012	0.002	0.113	
17/11/13 (月)	0.009	0.008	0.010	0.007	0.010	0.031	0.056	0.064	0.042	0.019	0.023	0.017	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.016	0.017	0.022	0.022	0.021	0.019	0.017	24	0.020	0.064	0.007	0.483	
17/11/14 (火)	0.015	0.013	0.009	0.009	0.011	0.010	0.014	0.016	0.020	0.025	0.009	0.009	0.010	0.010	0.008	0.008	0.008	0.011	0.014	0.018	0.030	0.021	0.015	0.016	24	0.014	0.030	0.008	0.329	
17/11/15 (水)	0.014	0.013	0.007	0.005	0.007	0.011	0.016	0.016	0.015	0.018	0.020	0.022	0.016	0.012	0.010	0.011	0.011	0.009	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	24	0.011	0.022	0.005	0.274	
17/11/16 (木)	0.010	0.006	0.005	0.005	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.008	0.012	0.013	0.013	0.014	0.014	24	0.008	0.014	0.003	0.180	
17/11/17 (金)	0.013	0.012	0.006	0.006	0.004	0.008	0.008	0.006	0.005	0.007	0.010	0.010	0.014	0.009	0.009	0.011	0.014	0.022	0.020	0.026	0.026	0.027	0.024	0.019	24	0.013	0.027	0.004	0.316	
17/11/18 (土)	0.014	0.009	0.009	0.011	0.009	0.006	0.006	0.012	0.017	0.013	0.011	0.018	0.017	0.010	0.008	0.012	0.022	0.025	0.023	0.017	0.013	0.006	0.003	0.003	24	0.012	0.025	0.003	0.294	
17/11/19 (日)	0.002	-	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	23	0.003	0.006	0.002	0.073
17/11/20 (月)	0.007	0.009	0.009	0.007	0.005	0.007	0.008	0.009	0.011	0.013	0.014	0.013	0.014	0.009	0.011	0.012	0.017	0.018	0.010	0.010	0.008	0.008	0.007	0.004	24	0.010	0.018	0.004	0.240	
17/11/21 (火)	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.011	0.010	0.008	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.008	0.012	0.016	0.017	0.021	0.025	0.017	0.016	24	0.010	0.025	0.004	0.232	
17/11/22 (水)	0.012	0.009	0.008	0.009	0.009	0.026	0.032	0.044	0.036	0.030	0.015	0.006	0.008	0.007	0.006	0.006	0.008	0.007	0.007	0.005	0.009	0.005	0.006	0.005	24	0.013	0.044	0.005	0.315	
17/11/23 (木)	0.009	0.006	0.011	0.023	0.010	0.003	0.003	0.004	0.017	0.014	0.009	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.006	0.005	0.005	0.003	0.004	24	0.007	0.023	0.003	0.171	
17/11/24 (金)	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.010	0.015	0.011	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.008	0.010	0.012	0.012	0.011	0.008	24	0.008	0.015	0.006	0.200	
17/11/25 (土)	0.005	0.005	0.008	0.011	0.013	0.016	0.012	0.010	0.010	0.010	0.008	0.007	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.010	0.010	0.010	0.015	0.015	24	0.009	0.016	0.003	0.206	
17/11/26 (日)	0.011	-	0.014	0.012	0.005	0.005	0.008	0.012	0.012	0.015	0.008	0.008	0.009	0.015	0.025	0.021	0.021	0.017	0.015	0.023	0.024	0.019	0.017	0.017	23	0.014	0.025	0.005	0.333	
17/11/27 (月)	0.020	0.022	0.014	0.014	0.015	0.015	0.015	0.020	0.023	0.017	0.011	0.008	0.010	0.009	0.013	0.015	0.025	0.036	0.031	0.041	0.036	0.045	0.059	0.068	24	0.024	0.068	0.008	0.582	
17/11/28 (火)	0.033	0.039	0.024	0.020	0.013	0.013	0.018	0.019	0.030	0.021	0.016	0.021	0.013	0.007	0.012	0.011	0.019	0.038	0.053	0.072	0.071	0.066	0.053	0.025	24	0.029	0.072	0.007	0.707	
17/11/29 (水)	0.021	0.029	0.028	0.019	0.019	0.020	0.022	0.029	0.039	0.038	0.031	0.033	0.024	0.017	0.021	0.022	0.024	0.022	0.029	0.033	0.036	0.037	0.034	0.031	24	0.027	0.039	0.017	0.658	
17/11/30 (木)	0.021	0.022	0.017	0.014	0.015	0.018	0.020	0.019	0.018	0.017	0.018	0.010	0.015	0.018	0.017	0.017	0.024	0.047	0.033	0.020	0.011	0.008	0.007	0.007	24	0.018	0.047	0.007	0.433	
測定数	30	26	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	715					
平均値	0.013	0.015	0.012	0.011	0.010	0.011	0.013	0.016	0.017	0.015	0.013	0.011	0.009	0.008	0.008	0.009	0.011	0.015	0.016	0.017	0.018	0.018	0.016	0.015		0.013				
最大値	0.033	0.039	0.035	0.029	0.042	0.031	0.056	0.064	0.042	0.040	0.044	0.033	0.024	0.018	0.025	0.022	0.025	0.047	0.053	0.072	0.071	0.066	0.059	0.068			0.072			
最小値	0.002	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003				0.002		
合計	0.387	0.379	0.346	0.320	0.308	0.329	0.389	0.483	0.512	0.462	0.388	0.331	0.274	0.239	0.254	0.270	0.342	0.444	0.477	0.512	0.527	0.525	0.491	0.438					9.427	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

※11/2 13時の測定値は、保守点検のため未測。

※11/5、11/12、11/19、11/26 2時の測定値は、自動校正のため未測。

表 2-1-4(4) 窒素酸化物調査結果 (12月)

測定日	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時						
17/12/01 (金)	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.008	0.011	0.014	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.009	0.009	0.008	0.007	0.008	0.007	0.005	24	0.008	0.014	0.004	0.180	
17/12/02 (土)	0.005	0.004	0.003	0.005	0.005	0.005	0.008	0.011	0.009	0.006	0.004	0.006	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.008	0.014	0.016	0.010	0.013	0.012	24	0.007	0.016	0.003	0.171	
17/12/03 (日)	0.008	-	0.010	0.007	0.006	0.006	0.007	0.010	0.009	0.008	0.006	0.004	0.005	0.008	0.005	0.006	0.011	0.015	0.011	0.025	0.030	0.018	0.025	0.023	23	0.011	0.030	0.004	0.263	
17/12/04 (月)	0.019	0.023	0.028	0.026	0.023	0.021	0.024	0.038	0.035	0.025	0.017	0.021	0.013	0.022	0.025	0.029	0.029	0.019	0.021	0.035	0.031	0.036	0.042	0.043	24	0.027	0.043	0.013	0.645	
17/12/05 (火)	0.038	0.021	0.026	0.024	0.021	0.018	0.018	0.021	0.016	0.010	0.007	0.010	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	24	0.012	0.038	0.003	0.298	
17/12/06 (水)	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.008	0.011	0.012	0.017	0.019	0.012	0.008	0.007	0.007	0.008	0.009	0.011	0.012	0.017	0.012	0.011	0.011	0.011	24	0.010	0.019	0.004	0.228	
17/12/07 (木)	0.010	0.007	0.004	0.005	0.006	0.008	0.010	0.018	0.013	0.007	-	-	0.011	0.012	0.014	0.017	0.019	0.032	0.044	0.038	0.054	0.039	0.031	0.033	22	0.020	0.054	0.004	0.432	
17/12/08 (金)	0.035	0.041	0.027	0.038	0.025	0.026	0.027	0.030	0.033	0.034	0.032	0.029	0.028	0.020	0.024	0.025	0.038	0.035	0.021	0.015	0.010	0.006	0.005	0.005	24	0.025	0.041	0.005	0.609	
17/12/09 (土)	0.007	0.007	0.005	0.005	0.008	0.008	0.008	0.010	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.009	0.009	0.014	0.012	0.016	0.020	0.018	0.016	0.021	0.019	0.014	24	0.012	0.021	0.005	0.276
17/12/10 (日)	0.014	0.014	0.017	0.017	0.011	0.008	0.013	0.017	0.019	0.016	0.012	0.018	0.013	0.008	0.007	0.005	0.014	0.018	0.009	0.008	0.006	0.017	0.015	0.011	24	0.013	0.019	0.005	0.307	
17/12/11 (月)	0.011	0.009	0.018	0.008	0.008	0.012	0.011	0.014	0.018	0.018	0.018	0.017	0.022	0.014	0.009	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	24	0.011	0.022	0.004	0.256	
17/12/12 (火)	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	0.007	24	0.005	0.007	0.004	0.125	
17/12/13 (水)	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.008	0.009	0.011	0.014	0.012	0.013	0.011	0.010	0.008	0.005	0.009	0.008	0.010	0.011	0.010	0.009	0.008	0.009	24	0.009	0.014	0.004	0.207	
17/12/14 (木)	0.009	0.011	0.009	0.009	0.011	0.012	0.008	0.008	0.008	0.006	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.007	0.010	24	0.007	0.012	0.004	0.169	
17/12/15 (金)	0.009	0.009	0.009	0.013	0.015	0.013	0.018	0.027	0.026	0.019	0.016	0.015	0.017	0.015	0.014	0.021	0.032	0.036	0.059	0.043	0.044	0.040	0.040	0.040	24	0.024	0.059	0.009	0.581	
17/12/16 (土)	0.022	0.020	0.016	0.015	0.018	0.020	0.014	0.025	0.017	0.013	0.015	0.018	0.016	0.014	0.017	0.018	0.021	0.024	0.025	0.026	0.024	0.020	0.020	0.006	24	0.019	0.026	0.006	0.444	
17/12/17 (日)	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	0.008	0.010	0.020	24	0.006	0.020	0.003	0.135	
17/12/18 (月)	0.017	0.020	0.016	0.010	0.008	0.009	0.017	0.014	0.013	0.014	0.011	0.008	0.008	0.014	0.015	0.014	0.011	0.012	0.013	0.017	0.018	0.012	0.013	0.011	24	0.013	0.020	0.008	0.315	
17/12/19 (火)	0.013	0.016	0.025	0.021	0.039	0.030	0.025	0.027	0.025	0.017	0.011	0.011	0.009	0.012	0.019	0.011	0.008	0.008	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.009	24	0.016	0.039	0.007	0.381	
17/12/20 (水)	0.011	0.028	0.016	0.013	0.029	0.012	0.020	0.038	0.033	0.013	0.008	-	-	0.009	0.008	0.008	0.009	0.011	0.011	0.010	0.011	0.022	0.032	0.036	22	0.018	0.038	0.008	0.388	
17/12/21 (木)	0.034	0.024	0.018	0.010	0.010	0.018	0.023	0.021	0.017	0.010	0.007	0.005	0.008	0.008	0.007	0.008	0.009	0.011	0.010	0.011	0.013	0.017	0.020	0.019	24	0.014	0.034	0.005	0.338	
17/12/22 (金)	0.018	0.015	0.016	0.012	0.014	0.015	0.016	0.025	0.027	0.019	0.015	0.009	0.010	0.013	0.022	0.026	0.012	0.024	0.046	0.053	0.056	0.053	0.056	0.039	24	0.025	0.056	0.009	0.611	
17/12/23 (土)	0.038	0.051	0.038	0.035	0.032	0.036	0.032	0.032	0.021	0.013	0.014	0.018	0.016	0.017	0.012	0.009	0.009	0.011	0.012	0.012	0.015	0.014	0.019	0.021	24	0.022	0.051	0.009	0.527	
17/12/24 (日)	0.018	0.010	0.009	0.009	0.013	0.007	0.009	0.019	0.020	0.022	0.016	0.011	0.006	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	24	0.009	0.022	0.002	0.207	
17/12/25 (月)	0.002	0.003	0.011	0.010	0.008	0.004	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.009	0.010	0.010	0.011	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007	0.008	24	0.007	0.011	0.002	0.178	
17/12/26 (火)	0.009	0.011	0.008	0.011	0.007	0.007	0.011	0.012	0.009	0.008	0.007	0.008	0.009	0.009	0.010	0.009	0.006	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	24	0.008	0.012	0.005	0.191	
17/12/27 (水)	0.005	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.005	0.008	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	24	0.005	0.010	0.003	0.126	
17/12/28 (木)	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.007	0.008	0.012	0.018	0.019	0.011	0.008	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	24	0.007	0.019	0.003	0.163	
17/12/29 (金)	0.004	0.002	0.002	0.003	0.006	0.008	0.008	0.009	0.010	0.008	0.008	0.006	0.006	0.008	0.007	0.007	0.010	0.009	0.007	0.007	0.006	0.006	0.004	0.004	24	0.006	0.010	0.002	0.155	
17/12/30 (土)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	24	0.004	0.007	0.002	0.088	
17/12/31 (日)	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.019	0.006	0.006	0.009	0.009	0.008	0.014	0.005	0.004	0.006	0.009	0.011	0.012	0.015	0.018	0.015	0.014	0.008	24	0.009	0.019	0.003	0.214	
測定数	31	30	31	31	31	31	31	31	31	31	30	29	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	739					
平均値	0.013	0.013	0.012	0.011	0.012	0.011	0.013	0.016	0.015	0.013	0.011	0.011	0.010	0.009	0.010	0.010	0.011	0.013	0.014	0.014	0.015	0.014	0.015	0.014		0.012				
最大値	0.038	0.051	0.038	0.038	0.039	0.036	0.032	0.038	0.035	0.034	0.032	0.029	0.028	0.022	0.025	0.029	0.038	0.036	0.059	0.053	0.056	0.053	0.056	0.043			0.059			
最小値	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002				0.002		
合計	0.393	0.385	0.371	0.344	0.361	0.347	0.397	0.494	0.474	0.394	0.333	0.311	0.297	0.294	0.306	0.316	0.343	0.389	0.425	0.442	0.465	0.437	0.462	0.428					9.208	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

※12/3 2時の測定値は、自動校正のため未測。

※12/7 11時、12時、12/20 12時、13時の測定値は、保守点検のため未測。

表 2-1-4(5) 窒素酸化物調査結果 (1月)

測定期間		18/01/01 (月) ~ 01/31 (水)																													
測定地点		事業実施区域内 (地点1)																													
測定項目		窒素酸化物 (NOx)																								単位 ppm					
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計	
18/01/01 (月)		0.008	0.010	0.010	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006	0.004	0.003	0.004	0.004	24	0.005	0.010	0.002	0.113
18/01/02 (火)		0.005	0.006	0.004	0.004	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	24	0.004	0.006	0.002	0.104
18/01/03 (水)		0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	24	0.003	0.005	0.002	0.072	
18/01/04 (木)		0.005	0.005	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.004	24	0.005	0.008	0.002	0.110	
18/01/05 (金)		0.003	0.003	0.005	0.005	0.006	0.007	0.007	0.013	0.007	0.009	0.011	-	-	0.020	0.019	0.019	0.017	0.012	0.011	0.015	0.020	0.015	0.013	0.013	22	0.011	0.020	0.003	0.250	
18/01/06 (土)		0.013	0.011	0.008	0.012	0.012	0.011	0.009	0.013	0.017	0.015	0.011	0.009	0.010	0.011	0.011	0.015	0.015	0.013	0.010	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	24	0.010	0.017	0.004	0.250	
18/01/07 (日)		0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.007	0.008	0.008	0.010	0.008	0.014	24	0.005	0.014	0.001	0.109	
18/01/08 (月)		0.016	0.017	0.016	0.013	0.025	0.017	0.018	0.024	0.022	0.018	0.014	0.012	0.009	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.005	0.005	0.026	0.027	0.025	0.022	24	0.015	0.027	0.004	0.355	
18/01/09 (火)		0.025	0.034	0.027	0.027	0.033	0.024	0.019	0.017	0.013	0.012	0.011	0.008	0.007	0.007	0.008	0.009	0.008	0.006	0.010	0.011	0.009	0.007	0.008	0.006	24	0.014	0.034	0.006	0.346	
18/01/10 (水)		0.006	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009	0.010	0.011	0.011	0.011	0.009	0.007	0.005	0.007	0.007	0.008	0.009	0.009	0.007	0.007	0.008	0.006	0.006	0.007	24	0.008	0.011	0.005	0.186	
18/01/11 (木)		0.007	0.009	0.010	0.010	0.009	0.013	0.012	0.017	0.010	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.006	0.007	0.006	24	0.008	0.017	0.004	0.180	
18/01/12 (金)		0.006	0.007	0.008	0.006	0.007	0.008	0.011	0.012	0.010	0.012	0.010	0.010	0.010	0.013	0.012	0.010	0.010	0.012	0.010	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	24	0.009	0.013	0.005	0.215	
18/01/13 (土)		0.005	0.006	0.006	0.004	0.008	0.006	0.006	0.011	0.012	0.007	0.008	0.010	0.011	0.017	0.012	0.012	0.010	0.012	0.010	0.012	0.013	0.007	0.005	0.005	24	0.009	0.017	0.004	0.211	
18/01/14 (日)		0.005	0.005	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.008	0.018	0.019	0.030	0.020	0.017	0.012	24	0.008	0.030	0.002	0.191	
18/01/15 (月)		0.012	0.011	0.008	0.008	0.007	0.011	0.012	0.016	0.032	0.028	0.021	0.012	0.009	0.012	0.006	0.008	0.009	0.021	0.036	0.049	0.056	0.052	0.038	0.051	24	0.022	0.056	0.006	0.525	
18/01/16 (火)		0.042	0.049	0.059	0.047	0.056	0.044	0.050	0.057	0.029	0.016	0.018	0.013	0.008	0.011	0.015	0.017	0.021	0.023	0.021	0.029	0.046	0.040	0.036	0.034	24	0.033	0.059	0.008	0.781	
18/01/17 (水)		0.057	0.030	0.032	0.023	0.020	0.023	0.007	0.007	0.012	-	-	-	-	-	-	0.005	0.005	0.013	0.022	0.033	0.076	0.070	0.051	0.049	18	-	0.076	0.005	0.535	
18/01/18 (木)		0.009	0.007	0.006	0.004	0.007	0.006	0.008	0.012	0.016	0.015	0.014	0.014	0.012	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.008	0.011	0.011	0.009	24	0.009	0.016	0.004	0.208	
18/01/19 (金)		0.006	0.007	0.008	0.009	0.010	0.011	0.012	0.015	0.015	0.016	0.018	0.018	0.012	0.010	0.010	0.009	0.013	0.016	0.027	0.029	0.018	0.021	0.020	0.019	24	0.015	0.029	0.006	0.349	
18/01/20 (土)		0.016	0.015	0.020	0.022	0.025	0.025	0.021	0.036	0.034	0.025	0.017	0.009	0.010	0.022	0.017	0.010	0.009	0.007	0.009	0.007	0.009	0.006	0.005	0.005	24	0.016	0.036	0.005	0.381	
18/01/21 (日)		0.006	0.009	0.009	0.006	0.008	0.007	0.008	0.011	0.008	0.012	0.012	0.015	0.009	0.006	0.009	0.006	0.005	0.006	0.007	0.007	0.006	0.009	0.010	0.009	24	0.008	0.015	0.005	0.200	
18/01/22 (月)		0.008	0.007	0.008	0.009	0.008	0.008	0.011	0.018	0.020	0.022	0.015	0.027	0.022	0.039	0.047	0.046	0.018	0.009	0.009	0.010	0.014	0.022	0.012	0.007	24	0.017	0.047	0.007	0.416	
18/01/23 (火)		0.010	0.011	0.013	0.016	0.013	0.017	0.017	0.030	0.025	0.023	0.022	0.011	0.010	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.004	0.003	0.004	0.006	0.007	0.007	24	0.012	0.030	0.003	0.283	
18/01/24 (水)		0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.007	0.006	0.005	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004	0.005	24	0.005	0.007	0.003	0.114	
18/01/25 (木)		0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.006	0.008	0.009	0.008	0.009	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	24	0.005	0.009	0.003	0.119	
18/01/26 (金)		0.003	0.005	0.006	0.007	0.008	0.010	0.011	0.011	0.013	0.009	0.009	0.010	0.010	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	24	0.007	0.013	0.003	0.159	
18/01/27 (土)		0.007	0.006	0.006	0.007	0.005	0.004	0.006	0.007	0.006	0.007	0.011	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	24	0.005	0.011	0.003	0.130	
18/01/28 (日)		0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.006	0.007	0.006	0.005	0.004	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.007	0.008	0.009	0.011	0.013	0.011	24	0.006	0.013	0.002	0.144	
18/01/29 (月)		0.014	0.012	0.012	0.012	0.012	0.014	0.018	0.018	0.027	0.026	0.011	0.011	0.010	0.010	0.008	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	24	0.011	0.027	0.003	0.261	
18/01/30 (火)		0.003	0.004	0.006	0.007	0.006	0.005	0.008	0.011	0.013	0.011	0.012	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.010	0.007	0.006	24	0.007	0.013	0.003	0.173	
18/01/31 (水)		0.008	0.009	0.010	0.006	0.006	0.007	0.009	0.013	0.017	0.015	0.020	0.020	0.013	0.013	0.010	0.007	0.005	0.006	0.009	0.011	0.011	0.012	0.014	0.019	24	0.011	0.020	0.005	0.270	
測定数		31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	29	29	30	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	736					
平均値		0.010	0.010	0.011	0.010	0.011	0.010	0.011	0.014	0.013	0.012	0.011	0.009	0.008	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.011	0.014	0.014	0.012	0.012		0.011				
最大値		0.057	0.049	0.059	0.047	0.056	0.044	0.050	0.057	0.034	0.028	0.022	0.027	0.022	0.039	0.047	0.046	0.021	0.023	0.036	0.049	0.076	0.070	0.051	0.051			0.076			
最小値		0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003				0.001		
合計		0.324	0.316	0.332	0.306	0.333	0.319	0.327	0.426	0.416	0.355	0.317	0.270	0.229	0.270	0.261	0.260	0.235	0.244	0.294	0.336	0.427	0.419	0.365	0.359					7.740	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

※1/5 12時、13時は、保守点検のため未測。

※1/17 10時~15時の測定値は、保守点検 (6ヶ月点検) のため未測。

表 2-1-4(6) 窒素酸化物調査結果 (2月)

測定期間	18/02/01 (木) ~ 02/28 (水)																								単位 ppm				
	事業実施区域内 (地点1)																								数	平均値	最大値	最小値	合計
測定地点	窒素酸化物 (NOx)																												
測定項目	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/02/01 (木)	0.010	0.011	0.014	0.024	0.028	0.022	0.025	0.020	0.016	0.017	0.014	0.020	0.022	0.021	0.030	0.018	0.014	0.013	0.014	0.010	0.012	0.012	0.012	0.010	24	0.017	0.030	0.010	0.409
18/02/02 (金)	0.013	0.014	0.015	0.015	0.012	0.016	0.021	0.023	0.027	0.027	0.018	0.012	0.009	0.011	0.010	0.011	0.014	0.021	0.025	0.031	0.022	0.016	0.017	0.020	24	0.018	0.031	0.009	0.420
18/02/03 (土)	0.022	0.021	0.009	0.008	0.008	0.008	0.017	0.022	0.024	0.027	0.026	0.023	0.011	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	24	0.012	0.027	0.005	0.295
18/02/04 (日)	0.018	-	0.008	0.009	0.008	0.006	0.007	0.008	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	23	0.006	0.018	0.004	0.145
18/02/05 (月)	0.004	0.004	0.006	0.006	0.006	0.007	0.005	0.008	0.006	0.005	0.007	0.007	0.006	0.008	0.008	0.010	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	24	0.006	0.010	0.004	0.155
18/02/06 (火)	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008	0.010	0.009	0.008	0.008	0.009	0.011	0.009	0.007	0.009	0.008	0.007	0.008	24	0.007	0.011	0.003	0.172
18/02/07 (水)	0.005	0.005	0.003	0.005	0.005	0.007	0.011	0.016	0.018	0.015	0.019	0.012	0.009	0.008	0.008	0.010	0.008	0.006	0.007	0.008	0.010	0.011	0.012	0.013	24	0.010	0.019	0.003	0.231
18/02/08 (木)	0.012	0.012	0.016	0.018	0.019	0.022	0.018	0.022	0.024	0.014	0.007	0.010	0.013	0.011	0.006	0.007	0.009	0.009	0.013	0.011	0.011	0.011	0.014	0.016	24	0.014	0.024	0.006	0.325
18/02/09 (金)	0.017	0.027	0.029	0.029	0.021	0.020	0.020	0.020	0.022	0.019	0.010	0.009	0.012	0.015	0.017	0.010	0.017	0.019	0.035	0.050	0.040	0.028	0.035	0.026	24	0.023	0.050	0.009	0.547
18/02/10 (土)	0.028	0.027	0.026	0.020	0.023	0.022	0.030	0.023	0.023	0.024	0.027	0.020	0.025	0.028	0.022	0.027	0.048	0.011	0.007	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	24	0.020	0.048	0.004	0.485
18/02/11 (日)	0.018	-	0.010	0.006	0.008	0.009	0.006	0.005	0.007	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.005	0.005	23	0.006	0.018	0.002	0.128
18/02/12 (月)	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.007	0.008	0.005	0.006	0.005	24	0.005	0.008	0.003	0.124
18/02/13 (火)	0.004	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.008	0.010	0.010	0.008	0.007	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.010	0.011	0.009	0.009	0.009	0.012	0.007	0.006	24	0.008	0.012	0.004	0.192
18/02/14 (水)	0.006	0.007	0.008	0.010	0.014	0.017	0.019	0.027	0.023	0.020	0.019	0.018	0.017	0.011	0.015	0.007	0.009	0.013	0.023	0.045	0.026	0.027	0.042	0.019	24	0.018	0.045	0.006	0.442
18/02/15 (木)	0.018	0.022	0.016	0.016	0.025	0.022	0.027	0.031	0.029	0.036	0.040	0.031	0.018	0.023	0.024	0.012	0.009	0.009	0.012	0.010	0.007	0.004	0.005	0.004	24	0.019	0.040	0.004	0.450
18/02/16 (金)	0.005	0.006	0.004	0.006	0.007	0.007	0.010	0.008	0.007	0.005	0.008	0.011	0.012	0.012	0.017	0.020	0.028	0.027	0.029	0.034	0.039	0.042	0.041	0.030	24	0.017	0.042	0.004	0.415
18/02/17 (土)	0.033	0.038	0.019	0.035	0.040	0.033	0.042	0.034	0.022	0.021	0.018	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	24	0.016	0.042	0.002	0.392
18/02/18 (日)	0.002	-	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	23	0.003	0.006	0.001	0.079
18/02/19 (月)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.010	0.012	0.008	0.008	0.014	0.015	0.010	0.009	0.015	0.013	0.011	0.010	0.012	0.012	0.010	0.010	0.010	24	0.009	0.015	0.005	0.225
18/02/20 (火)	0.007	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.009	0.009	0.007	0.008	0.010	0.009	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.007	0.012	0.010	0.010	0.008	0.008	0.010	24	0.008	0.012	0.006	0.199
18/02/21 (水)	0.011	0.014	0.015	0.013	0.010	0.004	0.007	0.008	0.011	0.014	0.015	0.012	0.009	0.016	0.012	0.009	0.011	0.007	0.010	0.012	0.011	0.012	0.009	0.010	24	0.011	0.016	0.004	0.262
18/02/22 (木)	0.014	0.016	0.017	0.020	0.017	0.025	0.022	0.022	0.016	0.011	0.013	0.011	0.011	0.011	0.013	0.014	0.014	0.014	0.031	0.024	0.023	0.020	0.020	0.020	24	0.017	0.031	0.011	0.419
18/02/23 (金)	0.020	0.021	0.023	0.020	0.018	0.015	0.027	0.023	0.025	0.016	0.010	0.012	0.008	0.006	0.007	0.008	0.007	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.008	0.008	24	0.013	0.027	0.004	0.306
18/02/24 (土)	0.009	0.010	0.005	0.008	0.009	0.008	0.009	0.019	0.011	0.009	0.009	0.015	0.019	0.015	0.014	0.009	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	24	0.009	0.019	0.005	0.223
18/02/25 (日)	0.004	-	0.008	0.006	0.005	0.005	0.007	0.011	0.010	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.009	0.011	0.013	0.022	0.025	0.024	0.029	0.021	0.020	0.016	23	0.012	0.029	0.004	0.286
18/02/26 (月)	0.015	0.011	0.007	0.006	0.008	0.014	0.015	0.016	0.025	0.018	0.021	0.015	0.010	0.013	0.016	0.015	0.013	0.013	0.009	0.012	0.016	0.010	0.014	0.015	24	0.014	0.025	0.006	0.327
18/02/27 (火)	0.014	0.014	0.022	0.019	0.017	0.022	0.025	0.029	0.021	0.016	0.013	0.007	0.011	0.018	0.020	0.011	0.010	0.009	0.010	0.009	0.017	0.019	0.022	0.020	24	0.016	0.029	0.007	0.395
18/02/28 (水)	0.023	0.028	0.028	0.032	0.023	0.017	0.020	0.023	0.014	0.017	0.025	0.023	0.019	0.016	0.012	0.011	0.009	0.007	0.009	0.009	0.006	0.003	0.006	0.004	24	0.016	0.032	0.003	0.384
測定数	28	24	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	668				
平均値	0.012	0.014	0.012	0.013	0.013	0.013	0.015	0.017	0.015	0.014	0.014	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.011	0.010	0.012	0.014	0.013	0.011	0.013	0.011		0.013			
最大値	0.033	0.038	0.029	0.035	0.040	0.033	0.042	0.034	0.029	0.036	0.040	0.031	0.025	0.028	0.030	0.027	0.048	0.027	0.035	0.050	0.040	0.042	0.042	0.030			0.050		
最小値	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002				0.001	
合計	0.343	0.334	0.336	0.359	0.362	0.360	0.428	0.465	0.432	0.391	0.378	0.340	0.311	0.312	0.319	0.287	0.315	0.289	0.348	0.379	0.363	0.320	0.353	0.308					8.432

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
 ※2/4、2/11、2/18、2/25 2時の測定値は、自動校正のため未測。

表 2-1-4(7) 窒素酸化物調査結果 (3月)

測定日時	窒素酸化物 (NOx)																								単位 ppm					
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計	
18/03/01 (木)	0.006	0.005	0.005	0.002	0.003	0.003	0.004	0.007	0.008	0.006	0.009	0.012	0.009	0.010	0.008	0.008	0.009	0.008	0.011	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	24	0.006	0.012	0.002	0.154	
18/03/02 (金)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.008	0.010	0.009	0.008	0.010	0.010	0.006	0.012	24	0.006	0.012	0.002	0.147	
18/03/03 (土)	0.012	0.013	0.026	0.019	0.024	0.030	0.026	0.032	0.025	0.020	0.024	0.016	0.010	0.014	0.012	0.020	0.016	0.009	0.009	0.012	0.020	0.020	0.013	0.010	24	0.018	0.032	0.009	0.432	
18/03/04 (日)	0.012	-	0.009	0.011	0.016	0.009	0.012	0.013	0.011	0.006	0.004	0.005	0.011	0.007	0.005	0.007	0.005	0.006	0.009	0.008	0.021	0.015	0.009	0.007	23	0.009	0.021	0.004	0.218	
18/03/05 (月)	0.006	0.007	0.006	0.007	0.008	0.005	0.006	0.008	0.009	0.013	0.005	0.006	0.002	0.005	0.008	0.007	0.003	0.003	0.008	0.011	0.005	0.006	0.005	0.005	24	0.006	0.013	0.002	0.154	
18/03/06 (火)	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.009	0.010	0.011	0.010	0.009	0.008	0.011	0.012	0.013	0.012	0.012	0.013	0.013	0.012	0.008	0.012	0.011	24	0.009	0.013	0.003	0.217	
18/03/07 (水)	0.009	0.008	0.008	0.007	0.010	0.012	0.017	0.019	0.019	0.020	0.009	0.011	0.009	0.008	0.007	0.009	0.011	0.011	0.010	0.008	0.008	0.008	0.009	0.010	24	0.011	0.020	0.007	0.257	
18/03/08 (木)	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.002	0.002	24	0.004	0.006	0.002	0.088	
18/03/09 (金)	0.002	0.002	0.003	0.006	0.005	0.003	0.007	0.008	0.008	0.007	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.007	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	24	0.006	0.008	0.002	0.138	
18/03/10 (土)	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.007	0.007	0.010	0.007	0.006	0.005	0.006	0.009	24	0.005	0.010	0.002	0.122	
18/03/11 (日)	0.008	-	0.008	0.008	0.011	0.009	0.010	0.009	0.009	0.005	0.006	0.009	0.011	0.010	0.007	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	23	0.007	0.011	0.002	0.151	
18/03/12 (月)	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.007	0.009	0.007	0.008	0.010	0.009	0.008	0.007	0.009	0.010	0.009	0.010	0.010	0.009	0.014	0.016	0.011	0.014	0.024	24	0.009	0.024	0.004	0.225	
18/03/13 (火)	0.020	0.014	0.013	0.017	0.018	0.021	0.024	0.028	0.031	0.038	0.028	0.019	0.007	0.010	0.009	0.012	0.011	0.013	0.020	0.021	0.019	0.021	0.018	0.019	24	0.019	0.038	0.007	0.451	
18/03/14 (水)	0.032	0.048	0.020	0.013	0.011	0.013	0.015	0.024	0.044	0.041	0.029	0.019	0.027	0.014	0.011	0.017	0.018	0.014	0.010	0.011	0.012	0.018	0.037	0.045	24	0.023	0.048	0.010	0.543	
18/03/15 (木)	0.027	0.023	0.033	0.045	0.031	0.025	0.017	0.024	0.029	0.022	0.018	0.015	0.013	0.014	0.012	0.011	0.010	0.008	0.007	0.005	0.004	0.004	0.009	0.004	24	0.017	0.045	0.004	0.410	
18/03/16 (金)	0.007	0.011	0.007	0.010	0.006	0.013	0.032	0.010	0.015	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.012	0.012	0.010	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.003	24	0.010	0.032	0.003	0.241	
18/03/17 (土)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.011	0.011	0.009	0.007	0.005	0.006	0.006	0.005	0.008	0.014	0.011	0.015	0.027	0.021	24	0.008	0.027	0.003	0.201	
18/03/18 (日)	0.016	-	0.014	0.023	0.016	0.020	0.024	0.013	0.010	0.005	0.005	0.007	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	0.012	0.009	0.009	0.008	23	0.010	0.024	0.004	0.235	
18/03/19 (月)	0.010	0.007	0.015	0.013	0.013	0.033	0.024	0.019	0.020	0.013	0.011	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.008	0.012	0.017	0.008	0.009	0.007	0.006	0.005	24	0.012	0.033	0.005	0.293	
18/03/20 (火)	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.010	0.005	0.005	0.008	0.009	0.020	0.020	0.020	0.015	0.016	0.016	0.015	0.014	0.016	0.014	0.009	0.007	24	0.011	0.020	0.004	0.258	
18/03/21 (水)	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	24	0.004	0.006	0.001	0.085	
18/03/22 (木)	0.002	0.002	0.002	0.006	0.007	0.009	0.013	0.008	0.008	0.014	0.016	0.009	0.009	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.006	24	0.007	0.016	0.002	0.160	
18/03/23 (金)	0.005	0.006	0.006	0.008	0.005	0.005	0.006	0.008	0.009	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.009	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.008	0.006	0.006	0.006	24	0.007	0.010	0.005	0.176	
18/03/24 (土)	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.010	0.013	0.011	0.010	0.011	0.011	0.011	0.014	0.016	0.007	0.008	0.005	0.007	0.007	0.007	0.007	0.010	0.011	0.014	0.016	24	0.009	0.016	0.004	0.224
18/03/25 (日)	0.015	-	0.006	0.007	0.008	0.008	0.009	0.010	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.010	0.009	0.008	0.009	0.009	0.007	0.008	0.008	0.011	0.012	0.016	23	0.009	0.016	0.006	0.211	
18/03/26 (月)	0.011	0.014	0.015	0.009	0.009	0.011	0.015	0.020	0.019	0.025	0.015	0.017	0.010	0.014	0.014	0.014	0.014	0.011	0.010	0.009	0.009	0.011	0.020	0.015	0.021	24	0.014	0.025	0.009	0.338
18/03/27 (火)	0.019	0.012	0.034	0.031	0.014	0.033	0.034	0.027	0.017	0.012	0.018	0.014	0.011	0.014	0.017	0.015	0.012	0.014	0.022	0.021	0.018	0.018	0.028	0.022	24	0.020	0.034	0.011	0.477	
18/03/28 (水)	0.017	0.016	0.017	0.031	0.019	0.023	0.036	0.017	0.014	0.015	0.022	0.012	0.017	0.019	0.022	0.025	0.015	0.012	0.008	0.005	0.007	0.008	0.008	0.014	24	0.017	0.036	0.005	0.399	
18/03/29 (木)	0.011	0.015	0.011	0.011	0.010	0.012	0.013	0.026	0.033	0.019	0.015	0.022	0.023	0.017	0.017	0.018	0.013	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008	0.007	24	0.015	0.033	0.007	0.351	
18/03/30 (金)	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007	0.007	0.009	0.009	0.010	0.009	0.013	0.012	0.012	0.011	0.009	0.007	0.006	0.011	0.014	0.014	0.016	24	0.009	0.016	0.005	0.218	
18/03/31 (土)	0.020	0.019	0.021	0.016	0.012	0.026	0.028	0.026	0.014	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.008	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.007	0.014	24	0.012	0.028	0.005	0.294	
測定数	31	27	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	740					
平均値	0.010	0.010	0.010	0.011	0.010	0.012	0.014	0.014	0.014	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010	0.010	0.010	0.011		0.011				
最大値	0.032	0.048	0.034	0.045	0.031	0.033	0.036	0.032	0.044	0.041	0.029	0.022	0.027	0.020	0.022	0.025	0.018	0.016	0.022	0.021	0.021	0.021	0.037	0.045			0.048			
最小値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001				0.001		
合計	0.312	0.263	0.319	0.341	0.298	0.372	0.431	0.424	0.426	0.387	0.353	0.321	0.309	0.313	0.296	0.315	0.287	0.272	0.287	0.270	0.297	0.299	0.324	0.352					7.868	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
 ※3/4、3/11、3/18、3/25 2時の測定値は、自動校正のため未測。

測定期間 18/04/01 (日) ~ 04/30 (月)
 測定地点 事業実施区域内 (地点1)
 測定項目 窒素酸化物 (NOx)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時						
18/04/01 (日)	0.011	-	0.008	0.007	0.011	0.019	0.012	0.008	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.005	0.004	0.004	0.006	0.005	0.006	0.008	23	0.008	0.019	0.004	0.182		
18/04/02 (月)	0.013	0.009	0.008	0.008	0.012	0.026	0.023	0.025	0.019	0.015	0.013	0.017	0.019	0.017	0.014	0.017	0.012	0.008	0.009	0.010	0.008	0.014	0.021	0.012	24	0.015	0.026	0.008	0.349	
18/04/03 (火)	0.011	0.011	0.011	0.021	0.032	0.017	0.022	0.024	0.018	0.008	0.011	0.012	0.009	0.010	0.012	0.013	0.012	0.012	0.010	0.010	0.009	0.014	0.012	0.013	24	0.014	0.032	0.008	0.334	
18/04/04 (水)	0.014	0.016	0.015	0.013	0.015	0.023	0.034	0.034	0.026	0.016	0.015	0.011	0.011	0.012	0.010	0.014	0.014	0.010	0.010	0.014	0.006	0.005	0.004	0.007	24	0.015	0.034	0.004	0.349	
18/04/05 (木)	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.007	0.011	0.011	0.010	0.012	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	24	0.006	0.012	0.004	0.149	
18/04/06 (金)	0.004	0.005	0.006	0.005	0.007	0.010	0.010	0.008	0.008	0.007	0.005	0.005	0.004	0.007	0.007	0.008	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	24	0.006	0.010	0.002	0.132	
18/04/07 (土)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.006	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	24	0.005	0.008	0.002	0.116	
18/04/08 (日)	0.004	-	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.012	0.011	0.014	23	0.006	0.014	0.004	0.135	
18/04/09 (月)	0.018	0.011	0.007	0.008	0.012	0.046	0.034	0.017	0.013	0.010	0.009	0.007	0.006	0.009	0.013	0.012	0.013	0.013	0.013	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008	24	0.013	0.046	0.006	0.318	
18/04/10 (火)	0.006	0.007	0.008	0.007	0.015	0.021	0.022	0.011	0.008	0.011	0.008	0.008	0.011	0.012	0.010	0.010	0.007	0.007	0.009	0.012	0.009	0.011	0.010	0.010	24	0.010	0.022	0.006	0.250	
18/04/11 (水)	0.008	0.007	0.007	0.008	0.007	0.008	0.010	0.008	0.010	0.013	0.009	0.007	0.004	0.007	0.006	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.007	24	0.007	0.013	0.003	0.156	
18/04/12 (木)	0.006	0.007	0.004	0.004	0.006	0.023	0.022	0.016	0.015	0.012	0.009	0.011	0.009	0.008	0.007	0.008	0.008	0.006	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.010	24	0.010	0.023	0.004	0.229	
18/04/13 (金)	0.011	0.012	0.012	0.013	0.009	0.012	0.014	0.008	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007	0.008	0.012	0.021	0.016	0.016	24	0.009	0.021	0.004	0.215	
18/04/14 (土)	0.024	0.012	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	24	0.006	0.024	0.003	0.140	
18/04/15 (日)	0.004	-	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.006	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	-	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	22	0.004	0.006	0.001	0.089	
18/04/16 (月)	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.007	0.005	0.005	0.007	0.009	0.008	0.007	0.008	0.008	0.008	0.011	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.008	24	0.007	0.013	0.003	0.179	
18/04/17 (火)	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.010	0.008	0.006	0.008	0.009	0.008	0.007	0.006	0.007	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	24	0.007	0.010	0.005	0.179
18/04/18 (水)	0.003	0.005	0.004	0.004	0.006	0.007	0.008	0.010	0.009	0.006	0.008	0.011	0.009	0.007	0.012	0.011	0.011	0.012	0.013	0.014	0.012	0.015	0.013	0.020	24	0.010	0.020	0.003	0.230	
18/04/19 (木)	0.024	0.013	0.018	0.025	0.033	0.035	0.035	0.022	0.014	0.010	0.015	0.014	0.015	0.016	0.011	0.012	0.008	0.007	0.006	0.009	0.012	0.008	0.008	0.010	24	0.016	0.035	0.006	0.380	
18/04/20 (金)	0.008	0.009	0.008	0.008	0.010	0.013	0.018	0.012	0.009	0.015	0.026	0.021	0.013	0.012	0.010	0.011	0.010	0.012	0.017	0.012	0.012	0.014	0.014	0.012	24	0.013	0.026	0.008	0.306	
18/04/21 (土)	0.009	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.010	0.008	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.007	0.010	24	0.008	0.011	0.005	0.189	
18/04/22 (日)	0.009	0.006	0.008	0.007	0.007	0.008	0.009	0.008	0.009	0.012	0.010	0.012	0.012	0.010	0.014	0.013	0.010	0.007	0.006	0.005	0.009	0.009	0.007	0.007	24	0.009	0.014	0.005	0.214	
18/04/23 (月)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	24	0.006	0.008	0.005	0.142	
18/04/24 (火)	0.007	0.005	0.006	0.005	0.008	0.008	0.009	0.010	0.009	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.003	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	24	0.006	0.010	0.003	0.146	
18/04/25 (水)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.013	0.013	0.011	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.006	0.007	0.007	0.005	0.006	0.006	24	0.006	0.013	0.003	0.155
18/04/26 (木)	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.008	0.005	0.006	0.006	0.007	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	24	0.007	0.008	0.004	0.156	
18/04/27 (金)	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.007	0.007	0.006	0.006	0.004	0.006	0.008	0.008	0.008	0.010	0.010	0.013	0.009	0.008	0.009	0.012	0.012	0.008	0.006	24	0.008	0.013	0.004	0.181	
18/04/28 (土)	0.005	0.007	0.005	0.006	0.005	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.010	0.009	0.008	0.007	0.008	0.011	0.010	0.009	0.008	0.006	0.007	24	0.008	0.011	0.005	0.181	
18/04/29 (日)	0.006	-	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	23	0.005	0.007	0.003	0.122	
18/04/30 (月)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.007	0.004	0.008	0.007	0.005	0.005	0.008	0.009	0.008	0.006	0.007	0.006	0.007	0.005	0.008	0.009	0.012	0.015	24	0.007	0.015	0.004	0.163	
測定数	30	26	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	715					
平均値	0.008	0.008	0.007	0.007	0.009	0.012	0.013	0.011	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	
最大値	0.024	0.016	0.018	0.025	0.033	0.046	0.035	0.034	0.026	0.016	0.026	0.021	0.019	0.017	0.014	0.017	0.014	0.013	0.017	0.014	0.012	0.015	0.021	0.020	24		0.046			
最小値	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	24			0.001	
合計	0.250	0.195	0.204	0.215	0.265	0.360	0.378	0.317	0.269	0.256	0.262	0.255	0.231	0.239	0.240	0.255	0.233	0.220	0.225	0.228	0.226	0.240	0.248	0.255	715	0.008			6.066	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
 ※4/1、4/8、4/15、4/29 2時の測定値は、自動校正のため未測。
 ※4/15 15時は、保守点検のため未測。

表 2-1-4(8) 窒素酸化物調査結果 (4月)

表 2-1-4(9) 窒素酸化物調査結果 (5月)

測定日時	窒素酸化物 (NOx)																								単位 ppm				
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/05/01 (火)	0.013	0.012	0.014	0.012	0.010	0.010	0.010	0.008	0.008	0.008	0.008	0.012	0.012	0.015	0.011	0.008	0.011	0.010	0.008	0.009	0.008	0.009	0.007	0.007	24	0.010	0.015	0.007	0.240
18/05/02 (水)	0.008	0.007	0.009	0.010	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.008	0.012	0.014	0.010	0.008	0.007	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.002	24	0.007	0.014	0.002	0.161
18/05/03 (木)	0.002	0.001	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.006	0.008	0.008	0.007	0.007	0.008	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	24	0.005	0.008	0.001	0.112
18/05/04 (金)	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.004	0.003	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.009	0.011	0.014	24	0.006	0.014	0.003	0.136
18/05/05 (土)	0.011	0.009	0.010	0.007	0.009	0.008	0.007	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005	0.006	0.009	0.014	24	0.007	0.014	0.005	0.177
18/05/06 (日)	0.008	-	0.009	0.010	0.010	0.008	0.007	0.008	0.010	0.011	0.015	0.007	0.006	0.007	0.005	0.006	0.003	0.004	0.005	0.006	0.005	0.006	0.003	0.003	23	0.007	0.015	0.003	0.162
18/05/07 (月)	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.005	0.008	0.008	0.005	0.005	0.006	0.005	0.008	0.008	0.018	0.018	0.019	0.020	0.018	0.015	0.017	24	0.009	0.020	0.002	0.206
18/05/08 (火)	0.016	0.018	0.014	0.012	0.007	0.005	0.007	0.006	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.009	0.007	0.008	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006	24	0.009	0.018	0.005	0.208
18/05/09 (水)	0.006	0.007	0.005	0.007	0.008	0.011	0.011	0.011	0.012	0.009	0.010	0.010	0.008	0.007	0.007	0.004	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	24	0.007	0.012	0.004	0.179
18/05/10 (木)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	24	0.006	0.007	0.004	0.137
18/05/11 (金)	0.007	0.008	0.015	0.009	0.013	0.011	0.009	0.008	0.005	0.008	0.010	0.010	0.007	0.008	0.011	0.013	0.009	0.006	0.006	0.004	0.005	0.006	0.011	0.016	24	0.009	0.016	0.004	0.215
18/05/12 (土)	0.010	0.010	0.009	0.009	0.007	0.008	0.009	0.011	0.021	0.022	0.016	0.010	0.008	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	24	0.008	0.022	0.004	0.202
18/05/13 (日)	0.005	-	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.007	0.014	0.016	0.009	0.007	0.008	23	0.006	0.016	0.003	0.134
18/05/14 (月)	0.006	0.005	0.003	0.003	0.006	0.009	0.006	0.007	0.006	0.007	0.008	0.009	0.008	0.009	0.010	0.011	0.011	0.014	0.014	0.015	0.011	0.010	0.028	24	0.009	0.028	0.003	0.224	
18/05/15 (火)	0.025	0.015	0.011	0.011	0.011	0.046	0.034	0.019	0.007	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.007	0.006	0.004	0.006	0.008	0.008	0.007	0.013	0.016	0.024	24	0.013	0.046	0.004	0.306
18/05/16 (水)	0.016	0.012	0.010	0.016	0.019	0.014	0.011	0.009	0.007	0.007	0.008	0.007	0.004	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	24	0.009	0.019	0.004	0.205
18/05/17 (木)	0.006	0.004	0.005	0.006	0.008	0.010	0.009	0.007	0.017	0.008	0.009	0.010	0.011	0.010	0.010	0.011	0.010	0.010	0.009	0.012	0.011	0.011	0.011	0.015	24	0.010	0.017	0.004	0.230
18/05/18 (金)	0.023	0.025	0.020	0.027	0.025	0.038	0.027	0.026	0.026	0.019	0.013	0.012	0.008	0.010	0.012	0.010	0.008	0.009	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006	0.007	24	0.016	0.038	0.006	0.378
18/05/19 (土)	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	24	0.005	0.008	0.003	0.130
18/05/20 (日)	0.003	-	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.008	0.008	0.010	0.007	0.006	0.011	23	0.005	0.011	0.003	0.126
18/05/21 (月)	0.016	0.009	0.010	0.007	0.008	0.009	0.008	0.008	0.006	0.006	0.007	0.008	0.004	0.006	0.007	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.015	0.022	0.010	24	0.009	0.022	0.004	0.205
18/05/22 (火)	0.011	0.007	0.009	0.016	0.011	0.020	0.016	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004	0.007	0.006	24	0.007	0.020	0.003	0.173
18/05/23 (水)	0.006	0.006	0.006	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.008	0.006	0.008	0.008	0.006	0.003	0.004	24	0.005	0.008	0.003	0.128
18/05/24 (木)	0.009	0.012	0.009	0.007	0.007	0.011	0.009	0.007	0.007	0.007	0.008	0.009	0.008	0.009	0.009	0.011	0.011	0.012	0.011	0.012	0.008	0.009	0.016	0.022	24	0.010	0.022	0.007	0.240
18/05/25 (金)	0.016	0.015	0.031	0.014	0.024	0.032	0.016	0.013	0.010	0.014	0.017	0.019	0.009	0.012	0.013	0.010	0.010	0.009	0.008	0.012	0.011	0.009	0.008	0.016	24	0.015	0.032	0.008	0.348
18/05/26 (土)	0.010	0.008	0.014	0.015	0.010	0.010	0.009	0.012	0.013	0.013	0.012	0.013	0.010	0.008	0.008	0.007	0.015	0.008	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.007	24	0.009	0.015	0.003	0.222
18/05/27 (日)	0.011	-	0.009	0.008	0.009	0.008	0.006	0.005	0.006	0.007	0.009	0.009	0.008	0.006	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	23	0.007	0.011	0.005	0.166
18/05/28 (月)	0.006	0.006	0.009	0.008	0.008	0.009	0.006	0.005	0.005	0.007	0.006	0.006	0.003	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.008	0.005	0.012	0.012	0.010	24	0.007	0.012	0.003	0.165
18/05/29 (火)	0.007	0.007	0.014	0.012	0.008	0.009	0.010	0.011	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.007	0.007	0.007	0.007	24	0.007	0.014	0.003	0.160
18/05/30 (水)	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.004	0.004	0.005	0.009	0.007	0.006	0.006	0.012	0.017	0.020	24	0.008	0.020	0.004	0.185	
18/05/31 (木)	0.012	0.011	0.011	0.012	0.016	0.021	0.021	0.027	0.027	0.022	0.027	0.025	0.029	0.019	0.011	0.007	0.006	0.010	0.011	0.010	0.012	0.011	0.014	0.014	24	0.016	0.029	0.006	0.386
測定数	31	27	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	740				
平均値	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.010	0.008	0.009	0.010		
最大値	0.025	0.025	0.031	0.027	0.025	0.046	0.034	0.027	0.027	0.022	0.027	0.025	0.029	0.019	0.013	0.013	0.015	0.018	0.018	0.019	0.020	0.018	0.022	0.028		0.046			
最小値	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002		0.001			
合計	0.292	0.235	0.289	0.279	0.282	0.351	0.295	0.273	0.274	0.267	0.278	0.267	0.231	0.233	0.224	0.220	0.217	0.226	0.221	0.231	0.228	0.245	0.266	0.322					6.246

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
 ※5/6、5/13、5/20、5/27 2時の測定値は、自動校正のため未測。

表 2-1-4(10) 窒素酸化物調査結果 (6月)

測定日時	窒素酸化物 (NOx)																								単位 ppm				
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/06/01 (金)	0.018	0.020	0.013	0.008	0.007	0.005	0.006	0.008	0.008	0.010	0.010	0.008	0.008	0.009	0.008	0.009	0.008	0.007	0.010	0.007	0.007	0.008	0.009	0.008	24	0.009	0.020	0.005	0.219
18/06/02 (土)	0.011	0.012	0.012	0.013	0.010	0.014	0.009	0.007	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.008	0.007	0.009	24	0.007	0.014	0.003	0.165
18/06/03 (日)	0.007	-	0.007	0.004	0.006	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	23	0.005	0.008	0.003	0.106	
18/06/04 (月)	0.004	0.005	0.004	0.004	0.006	0.016	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.007	0.008	0.008	0.007	0.007	24	0.006	0.016	0.004	0.146
18/06/05 (火)	0.008	0.007	0.007	0.007	0.010	0.009	0.008	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.007	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.010	24	0.006	0.010	0.004	0.149
18/06/06 (水)	0.007	0.004	0.006	0.002	0.003	0.003	0.005	0.004	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.011	0.014	0.015	0.017	0.020	0.021	0.024	0.021	0.017	24	0.010	0.024	0.002	0.234
18/06/07 (木)	0.018	0.017	0.010	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008	0.004	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.007	0.009	0.009	0.019	0.018	24	0.009	0.019	0.004	0.209
18/06/08 (金)	0.013	0.007	0.006	0.024	0.012	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	24	0.007	0.024	0.003	0.168
18/06/09 (土)	0.006	0.005	0.007	0.007	0.007	0.010	0.008	0.008	0.012	0.010	0.006	0.007	0.009	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.007	0.010	0.011	0.010	0.008	24	0.008	0.012	0.005	0.188
18/06/10 (日)	0.008	-	0.007	0.006	0.006	0.006	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	23	0.004	0.008	0.002	0.101	
18/06/11 (月)	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.007	0.005	0.006	0.011	0.017	0.016	0.013	0.012	0.014	0.009	0.011	0.012	0.011	0.009	0.012	0.011	0.009	24	0.009	0.017	0.002	0.208
18/06/12 (火)	0.006	0.007	0.010	0.010	0.011	0.012	0.013	0.010	0.013	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.007	0.005	0.004	0.004	0.003	24	0.008	0.013	0.003	0.195
18/06/13 (水)	0.005	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.008	0.008	0.009	0.011	0.013	0.012	0.009	0.009	24	0.007	0.013	0.003	0.168
18/06/14 (木)	0.009	0.010	0.010	0.010	0.011	0.011	0.010	0.010	0.008	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.006	0.005	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	24	0.007	0.011	0.004	0.172
18/06/15 (金)	0.005	0.006	0.004	0.006	0.006	0.007	0.004	0.006	0.008	0.007	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	0.010	0.018	0.021	0.012	0.007	0.005	0.010	0.014	24	0.008	0.021	0.004	0.186
18/06/16 (土)	0.014	0.010	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.002	0.004	0.004	0.004	24	0.006	0.014	0.002	0.134
18/06/17 (日)	0.006	-	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	23	0.004	0.006	0.003	0.095
18/06/18 (月)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.005	0.004	0.003	0.004	0.002	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.008	0.009	0.008	0.012	0.012	0.011	24	0.005	0.012	0.002	0.128	
18/06/19 (火)	0.007	0.008	0.007	0.008	0.008	0.008	0.013	0.011	0.009	0.007	0.010	0.007	0.007	0.008	0.006	0.008	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.007	0.008	24	0.007	0.013	0.004	0.177
18/06/20 (水)	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	0.012	0.013	0.010	0.010	0.009	0.010	0.011	0.012	0.011	0.007	0.008	0.010	0.010	24	0.008	0.013	0.004	0.192
18/06/21 (木)	0.007	0.009	0.013	0.012	0.009	0.015	0.014	0.015	0.016	0.015	0.011	0.009	0.008	0.009	0.008	0.010	0.008	0.010	0.009	0.018	0.020	0.015	0.021	0.016	24	0.012	0.021	0.007	0.297
18/06/22 (金)	0.011	0.012	0.019	0.022	0.015	0.017	0.017	0.013	0.012	0.010	0.015	0.011	0.012	0.012	0.009	0.008	0.008	0.007	0.004	0.005	0.006	0.006	0.007	0.008	24	0.011	0.022	0.004	0.266
18/06/23 (土)	0.011	0.010	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.013	0.012	0.010	24	0.007	0.013	0.004	0.167
18/06/24 (日)	0.010	-	0.005	0.007	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.007	0.010	0.008	0.005	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.007	0.007	0.008	0.010	23	0.006	0.010	0.003	0.147
18/06/25 (月)	0.011	0.011	0.010	0.011	0.016	0.018	0.016	0.013	0.013	0.010	0.011	0.014	0.009	0.011	0.008	0.008	0.005	0.006	0.008	0.008	0.006	0.005	0.006	0.008	24	0.010	0.018	0.005	0.242
18/06/26 (火)	0.008	0.008	0.010	0.010	0.008	0.009	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.003	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	24	0.006	0.010	0.003	0.136
18/06/27 (水)	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.008	0.008	0.007	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.008	0.005	0.007	24	0.005	0.008	0.004	0.129
18/06/28 (木)	0.006	0.008	0.012	0.009	0.007	0.005	0.006	0.004	0.006	0.008	0.009	0.008	0.005	0.007	0.006	0.006	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	24	0.006	0.012	0.003	0.141
18/06/29 (金)	0.003	0.004	0.004	0.003	0.006	0.008	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.007	0.005	0.005	24	0.004	0.008	0.003	0.105
18/06/30 (土)	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	24	0.004	0.006	0.002	0.090
測定数	30	26	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	716				
平均値	0.008	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008		0.007			
最大値	0.018	0.020	0.019	0.024	0.016	0.018	0.017	0.015	0.016	0.015	0.015	0.017	0.016	0.013	0.012	0.014	0.014	0.018	0.021	0.020	0.021	0.024	0.021	0.018			0.024		
最小値	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002				0.002	
合計	0.239	0.205	0.223	0.233	0.223	0.247	0.218	0.204	0.202	0.204	0.202	0.208	0.182	0.193	0.178	0.185	0.175	0.186	0.201	0.215	0.219	0.229	0.246	0.243					5.060

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
 ※6/3、6/10、6/17、6/24 2時の測定値は、自動校正のため未測。

表 2-1-4(1) 窒素酸化物調査結果 (7月)

測定期間	18/07/01 (日) ~ 07/31 (火)																								単位 ppm					
	事業実施区域内 (地点1)																													
測定地点	窒素酸化物 (NOx)																								数	平均値	最大値	最小値	合計	
測定項目	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時						
18/07/01 (日)	0.005	-	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	23	0.004	0.006	0.002	0.085	
18/07/02 (月)	0.006	0.007	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.007	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.006	0.006	0.005	0.004	24	0.005	0.007	0.004	0.123	
18/07/03 (火)	0.005	0.006	0.006	0.012	0.011	0.007	0.009	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	24	0.005	0.012	0.002	0.124	
18/07/04 (水)	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	24	0.003	0.005	0.002	0.077	
18/07/05 (木)	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.008	0.003	0.006	0.005	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	24	0.004	0.008	0.002	0.096	
18/07/06 (金)	0.002	0.004	0.002	0.004	0.006	0.003	0.004	0.003	0.004	0.006	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.007	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	24	0.004	0.007	0.002	0.105	
18/07/07 (土)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	24	0.004	0.006	0.003	0.086
18/07/08 (日)	0.005	-	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.002	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.009	0.007	0.008	0.006	23	0.005	0.009	0.002	0.110
18/07/09 (月)	0.008	0.006	0.005	0.007	0.008	0.009	0.005	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.006	0.007	0.007	0.009	0.008	24	0.006	0.009	0.003	0.133	
18/07/10 (火)	0.006	0.013	0.014	0.014	0.009	0.013	0.009	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.006	0.006	0.005	0.003	0.004	0.003	0.005	0.007	0.014	0.014	0.014	24	0.008	0.014	0.003	0.185	
18/07/11 (水)	0.015	0.012	0.010	0.015	0.011	0.006	0.005	0.006	0.008	0.008	0.010	0.011	0.009	0.007	0.012	0.008	0.008	0.007	0.008	0.010	0.012	0.012	0.012	0.020	24	0.010	0.020	0.005	0.235	
18/07/12 (木)	0.014	0.011	0.013	0.017	0.026	0.037	0.019	0.011	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.009	0.006	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.008	0.008	0.007	0.007	24	0.011	0.037	0.006	0.268	
18/07/13 (金)	0.008	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.010	0.009	0.010	0.009	0.010	0.008	0.007	0.008	0.006	0.007	0.010	0.011	0.007	0.014	0.012	0.015	0.013	0.014	24	0.009	0.015	0.006	0.227	
18/07/14 (土)	0.018	0.021	0.018	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.009	0.008	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.004	0.005	0.006	0.006	0.009	0.009	0.010	24	0.009	0.021	0.004	0.214	
18/07/15 (日)	0.010	-	0.010	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004	0.003	0.005	0.006	0.005	0.008	0.009	23	0.006	0.010	0.003	0.140	
18/07/16 (月)	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.008	0.007	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.006	0.007	0.007	24	0.006	0.009	0.003	0.146	
18/07/17 (火)	0.006	0.007	0.008	0.008	0.011	0.015	0.007	0.005	0.009	0.012	0.009	0.009	0.009	0.006	0.006	0.007	0.008	0.005	0.005	0.003	0.004	0.006	0.006	0.005	0.005	24	0.007	0.015	0.003	0.172
18/07/18 (水)	0.007	0.007	0.006	0.008	0.012	0.010	0.007	0.010	0.008	0.007	0.008	0.006	0.005	0.008	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	0.006	0.006	0.007	24	0.007	0.012	0.004	0.167	
18/07/19 (木)	0.009	0.005	0.006	0.010	0.010	0.008	0.007	0.004	0.005	0.006	0.007	-	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.017	0.005	0.005	0.007	0.008	0.006	23	0.007	0.017	0.004	0.153	
18/07/20 (金)	0.008	0.010	0.010	0.014	0.013	0.015	0.011	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.005	0.006	0.008	0.010	24	0.007	0.015	0.003	0.176	
18/07/21 (土)	0.010	0.011	0.022	0.016	0.012	0.014	0.009	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.007	0.006	24	0.007	0.022	0.003	0.165	
18/07/22 (日)	0.006	0.005	0.006	0.006	0.009	0.010	0.007	0.006	0.006	0.004	0.006	0.007	0.007	0.006	0.008	0.008	0.005	0.005	0.005	0.007	0.007	0.008	0.010	0.012	24	0.007	0.012	0.004	0.166	
18/07/23 (月)	0.013	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.006	0.006	0.006	0.010	0.010	0.007	0.009	0.010	0.009	0.008	0.009	0.010	0.011	0.008	0.008	0.008	0.007	24	0.009	0.013	0.006	0.214	
18/07/24 (火)	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.008	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.008	0.008	0.007	0.012	24	0.006	0.012	0.004	0.153	
18/07/25 (水)	0.011	0.012	0.011	0.011	0.009	0.011	0.011	0.009	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	24	0.007	0.012	0.003	0.163	
18/07/26 (木)	0.006	0.006	0.005	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	24	0.005	0.008	0.003	0.127	
18/07/27 (金)	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.007	0.007	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.008	0.010	0.009	24	0.006	0.010	0.004	0.148	
18/07/28 (土)	0.009	0.007	0.006	0.008	0.010	0.012	0.012	0.010	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.010	0.010	0.007	0.006	0.006	0.010	0.006	0.005	0.005	0.003	0.003	24	0.008	0.012	0.003	0.181	
18/07/29 (日)	0.003	-	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	23	0.003	0.005	0.002	0.073	
18/07/30 (月)	0.003	0.004	0.006	0.007	0.006	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	0.004	0.006	0.007	0.006	0.008	0.006	24	0.006	0.008	0.003	0.136	
18/07/31 (火)	0.008	0.007	0.009	0.010	0.010	0.012	0.014	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.006	0.010	0.011	0.010	0.015	24	0.008	0.015	0.004	0.193	
測定数	31	27	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	739					
平均値	0.007	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	0.007	0.008		0.006				
最大値	0.018	0.021	0.022	0.017	0.026	0.037	0.019	0.011	0.010	0.012	0.010	0.010	0.011	0.010	0.010	0.012	0.010	0.011	0.017	0.014	0.012	0.015	0.014	0.020			0.037			
最小値	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003				0.002		
合計	0.232	0.207	0.238	0.258	0.265	0.278	0.232	0.179	0.175	0.178	0.184	0.178	0.157	0.175	0.178	0.178	0.141	0.137	0.153	0.166	0.186	0.209	0.222	0.235					4.741	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
 ※7/1、7/8、7/15、7/29 2時の測定値は、自動校正のため未測。
 ※7/19 12時は、保守点検のため未測。

表 2-1-4(12) 窒素酸化物調査結果 (8月)

測定項目	窒素酸化物 (NOx)																								単位 ppm				
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/08/01 (水)	0.018	0.011	0.008	0.009	0.012	0.013	0.016	0.011	0.009	0.010	0.006	0.009	0.005	0.007	0.008	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	0.009	0.010	24	0.009	0.018	0.004	0.206
18/08/02 (木)	0.011	0.009	0.020	0.023	0.017	0.016	0.015	0.016	0.017	0.012	0.012	0.014	0.010	0.008	0.008	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.009	0.015	0.019	0.015	24	0.012	0.023	0.004	0.298
18/08/03 (金)	0.016	0.015	0.013	0.011	0.013	0.017	0.022	0.015	0.015	0.013	0.012	0.013	0.010	0.008	0.008	0.008	0.009	0.010	0.012	0.012	0.009	0.011	0.013	0.013	24	0.012	0.022	0.008	0.298
18/08/04 (土)	0.014	0.016	0.022	0.016	0.012	0.009	0.007	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	24	0.008	0.022	0.003	0.181
18/08/05 (日)	0.006	-	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	0.008	0.008	0.008	0.004	0.005	0.006	0.005	0.007	0.007	0.014	23	0.006	0.014	0.004	0.147
18/08/06 (月)	0.016	0.013	0.022	0.016	0.013	0.014	0.012	0.011	0.008	0.009	0.009	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.007	0.008	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	24	0.010	0.022	0.004	0.229
18/08/07 (火)	0.007	0.007	0.007	0.009	0.013	0.012	0.011	0.009	0.007	0.006	0.004	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	24	0.008	0.013	0.004	0.180
18/08/08 (水)	0.006	0.009	0.012	0.011	0.012	0.014	0.013	0.010	0.010	0.011	0.009	0.008	0.008	0.009	0.008	0.011	0.011	0.010	0.010	0.011	0.011	0.012	0.010	0.005	24	0.010	0.014	0.005	0.241
18/08/09 (木)	0.008	0.009	0.010	0.011	0.013	0.007	0.008	0.010	0.011	0.011	0.009	0.009	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.010	0.007	0.006	0.010	0.008	0.007	24	0.009	0.013	0.006	0.205
18/08/10 (金)	0.006	0.008	0.009	0.008	0.008	0.016	0.009	0.006	0.006	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.005	0.007	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.005	24	0.006	0.016	0.003	0.150
18/08/11 (土)	0.004	0.004	0.006	0.007	0.008	0.009	0.011	0.009	0.010	0.008	0.008	0.007	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.005	0.005	0.007	0.005	0.006	0.008	24	0.006	0.011	0.003	0.152
18/08/12 (日)	0.007	-	0.006	0.005	0.007	0.009	0.009	0.005	0.004	0.007	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004	0.008	0.010	0.008	0.007	0.007	0.007	23	0.006	0.010	0.003	0.142
18/08/13 (月)	0.009	0.011	0.013	0.017	0.021	0.018	0.012	0.009	0.009	0.012	0.013	0.012	0.007	0.007	0.007	0.006	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	24	0.009	0.021	0.003	0.220
18/08/14 (火)	0.007	0.005	0.005	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	0.002	0.006	24	0.004	0.007	0.002	0.098
18/08/15 (水)	0.006	0.005	0.006	0.004	0.004	0.005	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.007	0.003	0.005	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003	24	0.004	0.007	0.002	0.095
18/08/16 (木)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.006	0.006	0.006	0.004	0.006	0.004	0.003	0.003	0.005	0.006	0.006	24	0.004	0.006	0.003	0.106
18/08/17 (金)	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.002	0.004	0.005	0.005	0.003	0.002	0.004	0.006	0.008	0.009	0.007	0.009	24	0.004	0.009	0.002	0.103
18/08/18 (土)	0.008	0.006	0.007	0.005	0.007	0.010	0.007	0.005	0.005	0.006	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.007	0.008	24	0.005	0.010	0.003	0.130
18/08/19 (日)	0.007	-	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	23	0.005	0.007	0.003	0.106
18/08/20 (月)	0.005	0.004	0.006	0.006	0.005	0.005	0.008	0.005	0.007	0.009	0.007	0.009	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	24	0.006	0.009	0.003	0.132
18/08/21 (火)	0.008	0.007	0.006	0.006	0.007	0.008	0.008	0.007	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	24	0.005	0.008	0.003	0.118
18/08/22 (水)	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	24	0.004	0.006	0.002	0.097
18/08/23 (木)	0.004	0.003	0.004	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	24	0.004	0.006	0.001	0.084
18/08/24 (金)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.006	0.003	0.004	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	24	0.003	0.006	0.002	0.074
18/08/25 (土)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.005	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.009	0.009	0.011	24	0.006	0.011	0.003	0.134
18/08/26 (日)	0.017	-	0.012	0.011	0.010	0.011	0.014	0.015	0.009	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.004	0.006	0.006	0.005	0.009	0.014	0.012	23	0.009	0.017	0.004	0.210
18/08/27 (月)	0.015	0.012	0.008	0.008	0.010	0.009	0.011	0.014	0.010	0.010	0.010	0.011	0.009	0.009	0.010	0.009	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.010	0.011	0.013	24	0.009	0.015	0.005	0.227
18/08/28 (火)	0.017	0.016	0.017	0.015	0.018	0.018	0.017	0.016	0.015	0.011	0.012	0.012	0.012	0.009	0.009	0.008	0.007	0.012	0.013	0.013	0.014	0.015	0.016	0.016	24	0.014	0.018	0.007	0.328
18/08/29 (水)	0.018	0.019	0.021	0.018	0.012	0.013	0.015	0.014	0.010	0.009	0.007	0.007	0.008	0.009	0.008	0.006	0.012	0.009	0.008	0.007	0.009	0.008	0.010	0.010	24	0.011	0.021	0.006	0.264
18/08/30 (木)	0.008	0.009	0.009	0.013	0.012	0.013	0.011	0.005	0.005	0.006	0.010	0.011	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.008	0.006	0.006	0.008	0.007	0.006	24	0.008	0.013	0.005	0.199
18/08/31 (金)	0.010	0.015	0.013	0.014	0.022	0.014	0.019	0.019	0.011	0.007	0.006	0.007	0.006	0.009	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006	0.007	0.010	0.015	0.013	0.012	24	0.011	0.022	0.006	0.262
測定数	31	27	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	740				
平均値	0.009	0.008	0.009	0.009	0.009	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.008	0.008		0.007			
最大値	0.018	0.019	0.022	0.023	0.022	0.018	0.022	0.019	0.017	0.013	0.013	0.014	0.012	0.009	0.010	0.011	0.011	0.012	0.013	0.013	0.014	0.015	0.019	0.016			0.023		
最小値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002				0.001	
合計	0.276	0.229	0.288	0.280	0.292	0.300	0.294	0.259	0.231	0.228	0.211	0.223	0.182	0.183	0.193	0.187	0.160	0.170	0.166	0.174	0.184	0.224	0.236	0.246					5.416

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
 ※8/5、8/12、8/19、8/26 2時の測定値は、自動校正のため未測。

表 2-1-5(1) 浮遊粒子状物質調査結果 (9月)

測定期間		17/09/01 (金) ~ 09/30 (土)																												
測定地点		事業実施区域内																												
測定項目		浮遊粒子状物質 (SPM)																												
		単位 mg/m ³																												
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
17/09/01 (金)		0.012	0.011	0.012	0.013	0.012	0.014	0.020	0.013	0.007	0.015	0.024	0.024	0.018	0.022	0.024	0.020	0.020	0.017	0.019	0.025	0.023	0.022	0.023	0.020	24	0.018	0.025	0.007	0.430
17/09/02 (土)		0.017	0.016	0.020	0.019	0.008	0.005	0.014	0.011	0.019	0.018	0.025	0.018	0.024	0.023	0.022	0.019	0.017	0.027	0.025	0.017	0.016	0.015	0.020	0.017	24	0.018	0.027	0.005	0.432
17/09/03 (日)		0.013	0.013	0.016	0.019	0.021	0.016	0.015	0.015	0.010	0.015	0.018	0.017	0.021	0.018	0.017	0.013	0.014	0.020	0.020	0.020	0.021	0.022	0.028	0.028	24	0.018	0.028	0.010	0.430
17/09/04 (月)		0.022	0.026	0.024	0.022	0.025	0.027	0.023	0.018	0.014	0.013	0.019	0.018	0.017	0.023	0.026	0.021	0.023	0.022	0.024	0.023	0.025	0.026	0.022	0.022	24	0.022	0.027	0.013	0.525
17/09/05 (火)		0.029	0.026	0.029	0.024	0.027	0.027	0.028	0.027	0.016	0.020	0.022	0.016	0.015	0.018	0.017	0.020	0.019	0.020	0.024	0.022	0.023	0.025	0.023	0.059	24	0.024	0.059	0.015	0.576
17/09/06 (水)		0.060	0.017	0.027	0.029	0.053	0.053	0.009	0.014	0.019	0.011	0.016	0.016	0.015	0.013	0.018	0.020	0.019	0.022	0.019	0.020	0.023	0.018	0.017	0.021	24	0.023	0.060	0.009	0.549
17/09/07 (木)		0.019	0.023	0.019	0.022	0.038	0.034	0.023	0.014	0.027	0.030	0.032	0.032	0.040	0.049	0.039	0.031	0.032	0.031	0.044	0.044	0.049	0.046	0.038	0.028	24	0.033	0.049	0.014	0.784
17/09/08 (金)		0.031	0.027	0.015	0.014	0.014	0.015	0.007	0.006	0.007	0.005	0.006	0.010	0.008	0.009	0.009	0.010	0.024	0.045	0.029	0.023	0.025	0.034	0.020	0.017	24	0.017	0.045	0.005	0.410
17/09/09 (土)		0.017	0.017	0.019	0.017	0.018	0.019	0.016	0.020	0.023	0.012	0.013	0.019	0.014	0.019	0.019	0.020	0.020	0.021	0.020	0.022	0.021	0.014	0.007	0.013	24	0.018	0.023	0.007	0.420
17/09/10 (日)		0.009	0.017	0.018	0.011	0.032	0.033	0.017	0.015	0.010	0.012	0.012	0.015	0.014	0.017	0.012	0.016	0.016	0.012	0.018	0.019	0.023	0.025	0.024	0.026	24	0.018	0.033	0.009	0.423
17/09/11 (月)		0.021	0.027	0.017	0.023	0.021	0.024	0.023	0.021	0.023	0.022	0.016	0.013	0.014	0.014	0.011	0.014	0.012	0.013	0.013	0.019	0.022	0.013	0.016	0.020	24	0.018	0.027	0.011	0.432
17/09/12 (火)		0.014	0.019	0.022	0.017	0.024	0.020	0.027	0.029	0.036	0.024	0.009	0.011	0.010	0.012	0.010	0.015	0.008	0.011	0.019	0.016	0.013	0.017	0.013	0.016	24	0.017	0.036	0.008	0.412
17/09/13 (水)		0.015	0.015	0.013	0.013	0.013	0.014	0.012	0.011	0.014	0.013	0.012	-	0.017	0.012	0.016	0.015	0.015	0.017	0.015	0.016	0.016	0.014	0.015	0.014	23	0.014	0.017	0.011	0.327
17/09/14 (木)		0.014	0.010	0.013	0.013	0.016	0.016	0.013	0.019	0.015	0.015	0.018	0.016	0.023	0.019	0.022	0.018	0.019	0.018	0.015	0.013	0.017	0.014	0.012	0.012	24	0.016	0.023	0.010	0.380
17/09/15 (金)		0.013	0.017	0.012	0.012	0.011	0.012	0.010	0.013	0.017	0.013	0.012	0.015	0.023	0.021	0.020	0.024	0.017	0.020	0.027	0.020	0.022	0.017	0.021	0.021	24	0.017	0.027	0.010	0.410
17/09/16 (土)		0.020	0.015	0.019	0.019	0.015	0.015	0.018	0.018	0.013	0.014	0.020	0.014	0.014	0.014	0.015	0.013	0.011	0.010	0.008	0.009	0.007	0.009	0.008	0.008	24	0.014	0.020	0.007	0.326
17/09/17 (日)		0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.006	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.005	0.008	0.010	0.007	0.006	0.009	0.025	0.045	0.069	24	0.011	0.069	0.003	0.254
17/09/18 (月)		0.069	0.051	0.003	0.007	0.009	0.006	0.008	0.011	0.005	0.006	0.012	0.011	0.012	0.014	0.014	0.014	0.013	0.022	0.020	0.017	0.016	0.020	0.016	0.019	24	0.016	0.069	0.003	0.395
17/09/19 (火)		0.019	0.020	0.017	0.017	0.019	0.015	0.012	0.013	0.010	0.013	0.022	0.019	0.020	0.017	0.019	0.019	0.023	0.028	0.027	0.028	0.024	0.024	0.028	0.031	24	0.020	0.031	0.010	0.484
17/09/20 (水)		0.030	0.026	0.025	0.033	0.033	0.033	0.035	0.032	0.027	0.027	0.035	0.048	0.054	0.044	0.034	0.033	0.037	0.040	0.037	0.032	0.031	0.036	0.043	0.026	24	0.035	0.054	0.025	0.831
17/09/21 (木)		0.025	0.019	0.021	0.017	0.016	0.016	0.015	0.016	0.015	0.010	0.011	0.009	0.012	0.013	0.014	0.022	0.018	0.017	0.021	0.024	0.023	0.021	0.023	0.025	24	0.018	0.025	0.009	0.423
17/09/22 (金)		0.029	0.025	0.025	0.028	0.030	0.042	0.034	0.024	0.017	0.022	0.020	0.018	0.019	0.026	0.021	0.020	0.015	0.016	0.024	0.024	0.017	0.016	0.013	0.013	24	0.022	0.042	0.013	0.538
17/09/23 (土)		0.013	0.009	0.013	0.011	0.013	0.015	0.019	0.017	0.009	0.014	0.015	0.021	0.016	0.013	0.019	0.022	0.020	0.023	0.023	0.023	0.028	0.029	0.026	0.027	24	0.018	0.029	0.009	0.438
17/09/24 (日)		0.027	0.031	0.024	0.028	0.025	0.025	0.023	0.025	0.020	0.029	0.028	0.027	0.027	0.018	0.025	0.029	0.027	0.030	0.034	0.040	0.048	0.039	0.037	0.035	24	0.029	0.048	0.018	0.701
17/09/25 (月)		0.027	0.025	0.024	0.025	0.025	0.026	0.030	0.028	0.027	0.016	0.022	0.021	0.017	0.015	0.016	0.016	0.022	0.018	0.016	0.016	0.018	0.018	0.028	0.022	24	0.022	0.030	0.015	0.518
17/09/26 (火)		0.021	0.018	0.013	0.014	0.016	0.013	0.019	0.027	0.018	0.014	0.018	0.015	0.018	0.014	0.017	0.016	0.022	0.018	0.018	0.012	0.013	0.014	0.015	0.014	24	0.017	0.027	0.012	0.397
17/09/27 (水)		0.042	0.047	0.025	0.023	0.025	0.044	0.054	0.075	0.027	0.021	0.019	0.017	0.013	0.023	0.020	0.016	0.018	0.017	0.015	0.013	0.014	0.023	0.018	0.013	24	0.026	0.075	0.013	0.622
17/09/28 (木)		0.015	0.013	0.013	0.009	0.009	0.005	0.005	0.032	0.045	0.006	0.010	0.008	0.009	0.010	0.008	0.008	0.004	0.005	0.005	0.003	0.007	0.006	0.010	0.008	24	0.011	0.045	0.003	0.253
17/09/29 (金)		0.007	0.011	0.008	0.007	0.009	0.011	0.008	0.011	0.008	0.007	0.006	0.009	0.015	0.012	0.017	0.019	0.022	0.017	0.014	0.017	0.018	0.015	0.018	0.015	24	0.013	0.022	0.006	0.301
17/09/30 (土)		0.013	0.015	0.010	0.015	0.013	0.015	0.013	0.015	0.012	0.014	0.011	0.013	0.011	0.010	0.011	0.012	0.013	0.015	0.023	0.019	0.018	0.018	0.014	0.017	24	0.014	0.023	0.010	0.340
測定数		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	719				
平均値		0.022	0.020	0.017	0.018	0.020	0.020	0.019	0.020	0.017	0.015	0.017	0.017	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.020	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.023		0.019			
最大値		0.069	0.051	0.029	0.033	0.053	0.053	0.054	0.075	0.045	0.030	0.035	0.048	0.054	0.049	0.039	0.033	0.037	0.045	0.044	0.044	0.049	0.046	0.045	0.069			0.075		
最小値		0.006	0.006	0.003	0.006	0.006	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.005	0.004	0.005	0.005	0.003	0.007	0.006	0.007	0.008				0.003	
合計		0.669	0.612	0.522	0.527	0.596	0.614	0.556	0.594	0.515	0.455	0.506	0.494	0.533	0.536	0.535	0.540	0.548	0.602	0.623	0.602	0.630	0.635	0.641	0.676					13.761

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
 ※9/13 12時の測定値は、保守点検のため未測。

表 2-1-5(2) 浮遊粒子状物質調査結果 (10月)

測定日時	単位 mg/m ³																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
17/10/01 (日)	0.014	0.013	0.016	0.014	0.011	0.011	0.012	0.009	0.013	0.018	0.021	0.023	0.019	0.019	0.024	0.019	0.019	0.020	0.018	0.017	0.022	0.018	0.019	0.021	24	0.017	0.024	0.009	0.410
17/10/02 (月)	0.023	0.019	0.017	0.019	0.020	0.019	0.020	0.021	0.018	0.020	0.019	0.025	0.019	0.022	0.019	0.024	0.022	0.013	0.016	0.015	0.010	0.014	0.008	0.015	24	0.018	0.025	0.008	0.437
17/10/03 (火)	0.014	0.009	0.010	0.007	0.006	0.010	0.006	0.007	0.009	0.008	0.018	0.010	0.012	0.016	0.021	0.018	0.011	0.008	0.006	0.007	0.009	0.012	0.011	0.008	24	0.011	0.021	0.006	0.253
17/10/04 (水)	0.013	0.013	0.016	0.009	0.012	0.010	0.007	0.008	0.008	0.014	-	0.016	0.016	0.005	0.006	0.007	0.009	0.007	0.009	0.011	0.007	0.010	0.011	0.012	23	0.010	0.016	0.005	0.236
17/10/05 (木)	0.010	0.011	0.015	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.017	0.013	0.015	0.012	0.013	0.011	0.011	0.014	0.013	0.014	0.037	0.027	0.021	0.018	0.014	0.019	24	0.015	0.037	0.010	0.360
17/10/06 (金)	0.019	0.044	0.034	0.044	0.012	0.013	0.011	0.009	0.009	0.012	0.016	0.014	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.008	0.003	0.007	0.005	0.003	0.005	0.004	24	0.014	0.044	0.003	0.325
17/10/07 (土)	0.010	0.010	0.004	0.007	0.005	0.005	0.005	0.007	0.010	0.007	0.005	0.005	0.008	0.009	0.011	0.014	0.017	0.014	0.012	-	-	0.046	0.043	0.020	22	0.012	0.046	0.004	0.274
17/10/08 (日)	0.022	0.016	0.015	0.012	0.017	0.009	0.010	0.018	0.017	0.013	0.013	0.014	0.017	0.025	0.019	0.013	0.012	0.016	0.022	0.039	0.024	0.027	0.027	0.023	24	0.018	0.039	0.009	0.440
17/10/09 (月)	0.024	0.023	0.018	0.022	0.019	0.021	0.023	0.017	0.014	0.015	0.016	0.017	0.018	0.021	0.020	0.023	0.027	0.025	0.027	0.024	0.024	0.029	0.031	0.025	24	0.022	0.031	0.014	0.523
17/10/10 (火)	0.026	0.020	0.021	0.024	0.024	0.029	0.027	0.033	0.024	0.028	0.024	0.027	0.031	0.037	0.038	0.036	0.032	0.036	0.033	0.027	0.025	0.023	0.024	0.027	24	0.028	0.038	0.020	0.676
17/10/11 (水)	0.031	0.023	0.025	0.030	0.031	0.034	0.033	0.031	0.026	0.027	0.035	0.031	0.026	0.031	0.036	0.029	0.033	0.044	0.043	0.046	0.049	0.043	0.037	0.040	24	0.034	0.049	0.023	0.814
17/10/12 (木)	0.043	0.047	0.045	0.043	0.045	0.049	0.047	0.048	0.039	0.039	0.037	0.034	0.027	0.016	0.018	0.018	0.016	0.014	0.016	0.018	0.014	0.017	0.021	0.015	24	0.030	0.049	0.014	0.726
17/10/13 (金)	0.020	0.021	0.021	0.024	0.023	0.015	0.013	0.015	0.015	0.010	0.012	0.021	0.015	0.019	0.019	0.018	0.019	0.019	0.013	0.013	0.014	0.021	0.015	0.014	24	0.017	0.024	0.010	0.409
17/10/14 (土)	0.010	0.009	0.018	0.018	0.010	0.011	0.010	0.011	0.010	0.012	0.009	0.009	0.015	0.013	0.015	0.020	0.020	0.023	0.021	0.024	0.025	0.027	0.038	0.033	24	0.017	0.038	0.009	0.411
17/10/15 (日)	0.021	0.021	0.026	0.030	0.019	0.014	0.020	0.015	0.015	0.011	0.014	0.006	0.011	0.006	0.007	0.008	0.008	0.007	0.005	0.007	0.013	0.006	0.006	0.005	24	0.013	0.030	0.005	0.301
17/10/16 (月)	0.005	0.006	0.007	0.005	0.003	0.006	0.005	0.008	0.005	0.003	0.003	0.004	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.004	0.007	0.006	0.004	0.002	0.008	0.005	24	0.005	0.008	0.002	0.128
17/10/17 (火)	0.005	0.005	0.005	0.007	0.006	0.003	0.005	0.009	0.010	0.005	0.003	0.003	0.006	0.006	0.005	0.005	0.010	0.010	0.016	0.014	0.015	0.011	0.016	0.011	24	0.008	0.016	0.003	0.191
17/10/18 (水)	0.013	0.010	0.011	0.009	0.007	0.008	0.011	0.008	0.008	0.007	0.005	0.016	0.016	0.018	0.010	0.019	0.028	0.032	0.023	0.026	0.028	0.023	0.030	0.037	24	0.017	0.037	0.005	0.403
17/10/19 (木)	0.036	0.045	0.041	0.025	0.013	0.012	0.010	0.010	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	0.004	0.002	0.006	0.005	-	0.006	0.006	0.008	0.006	0.004	0.005	23	0.012	0.045	0.002	0.271
17/10/20 (金)	0.007	0.009	0.013	0.008	0.006	0.006	0.007	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.009	0.010	0.007	0.008	0.006	0.010	0.008	0.009	0.016	0.011	0.014	24	0.008	0.016	0.004	0.194
17/10/21 (土)	0.011	0.014	0.013	0.007	0.010	0.009	0.009	0.010	0.011	0.008	0.005	0.007	0.004	0.009	0.005	0.004	0.009	0.006	0.007	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	24	0.007	0.014	0.003	0.177
17/10/22 (日)	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.003	0.007	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.007	0.003	0.003	0.010	0.006	0.005	24	0.005	0.010	0.002	0.109
17/10/23 (月)	0.037	0.004	0.002	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.006	0.006	0.003	0.003	0.005	0.009	0.006	0.008	0.005	0.010	0.006	0.007	0.008	0.006	0.006	0.007	24	0.007	0.037	0.002	0.162
17/10/24 (火)	0.006	0.006	0.005	0.007	0.009	0.007	0.010	0.013	0.015	0.011	0.012	0.014	0.011	0.013	0.010	0.014	0.019	0.016	0.023	0.016	0.017	0.013	0.014	0.018	24	0.012	0.023	0.005	0.299
17/10/25 (水)	0.015	0.014	0.012	0.018	0.017	0.012	0.009	0.003	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.004	0.005	0.007	0.010	0.010	0.011	0.005	0.009	0.008	0.009	0.007	24	0.009	0.018	0.003	0.214
17/10/26 (木)	0.009	0.013	0.010	0.008	0.009	0.009	0.008	0.011	0.005	0.004	0.007	0.006	0.014	0.009	0.012	0.011	0.014	0.019	0.029	0.030	0.032	0.028	0.027	0.021	24	0.014	0.032	0.004	0.345
17/10/27 (金)	0.018	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.019	0.021	0.027	0.023	0.017	0.014	0.012	0.014	0.018	0.018	0.018	0.025	0.023	0.020	0.022	0.024	0.023	0.022	24	0.019	0.027	0.012	0.458
17/10/28 (土)	0.019	0.019	0.014	0.018	0.029	0.017	0.016	0.015	0.013	0.016	0.014	0.014	0.018	0.018	0.016	0.023	0.022	0.016	0.014	0.013	0.019	0.015	0.011	0.010	24	0.017	0.029	0.010	0.399
17/10/29 (日)	0.009	0.007	0.005	0.006	0.005	0.009	0.006	0.009	0.008	0.005	0.006	0.005	0.003	0.006	0.005	0.007	0.015	0.001	0.002	0.005	0.008	0.006	0.005	0.009	24	0.006	0.015	0.001	0.152
17/10/30 (月)	0.007	0.012	0.013	0.013	0.019	0.010	0.007	0.009	0.019	0.017	0.012	0.012	0.009	0.013	0.015	0.011	0.011	0.009	0.012	0.011	0.011	0.013	0.014	0.010	24	0.012	0.019	0.007	0.289
17/10/31 (火)	0.013	0.013	0.013	0.015	0.017	0.014	0.018	0.015	0.012	0.009	0.010	0.011	0.013	0.016	0.012	0.014	0.013	0.015	0.015	0.019	0.013	0.018	0.016	0.018	24	0.014	0.019	0.009	0.342
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	31	31	31	31	31	31	30	31	30	30	31	31	31	740				
平均値	0.017	0.016	0.016	0.016	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012	0.012	0.013	0.013	0.014	0.013	0.014	0.015	0.015	0.016	0.016	0.016	0.017	0.017	0.016		0.014			
最大値	0.043	0.047	0.045	0.044	0.045	0.049	0.047	0.048	0.039	0.039	0.037	0.034	0.031	0.037	0.038	0.036	0.033	0.044	0.043	0.046	0.049	0.046	0.043	0.040			0.049		
最小値	0.005	0.004	0.002	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003				0.001	
合計	0.515	0.498	0.486	0.488	0.439	0.409	0.402	0.411	0.406	0.382	0.368	0.392	0.397	0.419	0.414	0.435	0.464	0.450	0.492	0.476	0.472	0.516	0.514	0.483					10.728

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

※10/4 11時、10/19 18時の測定値は、保守点検のため未測。

※10/7 20時、21時の測定値は、豊橋市内羽田祭花火大会の影響を受けていると考えられるため未測。

表 2-1-5(3) 浮遊粒子状物質調査結果 (11月)

測定日時	単位 mg/m ³																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
17/11/01 (水)	0.014	0.012	0.015	0.019	0.015	0.017	0.017	0.014	0.014	0.014	0.023	0.021	0.018	0.020	0.011	0.015	0.023	0.019	0.017	0.023	0.025	0.025	0.029	0.024	24	0.019	0.029	0.011	0.444
17/11/02 (木)	0.025	0.026	0.025	0.021	0.022	0.017	0.014	0.018	0.018	0.014	0.017	0.011	-	-	0.015	0.020	0.025	0.015	0.019	0.018	0.024	0.025	0.021	0.021	22	0.020	0.026	0.011	0.431
17/11/03 (金)	0.021	0.019	0.024	0.018	0.022	0.020	0.015	0.018	0.021	0.020	0.020	0.022	0.022	0.024	0.031	0.023	0.026	0.026	0.027	0.029	0.032	0.029	0.029	0.023	24	0.023	0.032	0.015	0.561
17/11/04 (土)	0.025	0.027	0.026	0.026	0.032	0.028	0.036	0.034	0.028	0.032	0.026	0.028	0.020	0.010	0.017	0.015	0.005	0.004	0.008	0.004	0.006	0.008	0.008	0.010	24	0.019	0.036	0.004	0.463
17/11/05 (日)	0.008	0.008	0.009	0.010	0.007	0.008	0.013	0.012	0.014	0.013	0.013	0.014	0.014	0.020	0.020	0.022	0.025	0.026	0.027	0.031	0.031	0.032	0.029	0.026	24	0.018	0.032	0.007	0.432
17/11/06 (月)	0.022	0.025	0.023	0.022	0.021	0.018	0.015	0.016	0.011	0.011	0.017	0.016	0.017	0.018	0.021	0.022	0.023	0.024	0.030	0.038	0.034	0.032	0.027	0.025	24	0.022	0.038	0.011	0.528
17/11/07 (火)	0.021	0.017	0.014	0.011	0.016	0.012	0.017	0.014	0.013	0.013	0.022	0.021	0.019	0.023	0.022	0.026	0.021	0.025	0.032	0.040	0.044	0.032	0.033	0.034	24	0.023	0.044	0.011	0.542
17/11/08 (水)	0.030	0.033	0.030	0.022	0.020	0.015	0.019	0.022	0.037	0.039	0.047	0.023	0.018	0.022	0.021	0.019	0.020	0.021	0.021	0.026	0.022	0.027	0.034	0.039	24	0.026	0.047	0.015	0.627
17/11/09 (木)	0.044	0.046	0.032	0.024	0.020	0.024	0.029	0.020	0.014	0.018	0.014	0.020	0.022	0.015	0.021	0.019	0.021	0.019	0.020	0.022	0.018	0.017	0.020	0.019	24	0.022	0.046	0.014	0.538
17/11/10 (金)	0.016	0.017	0.015	0.019	0.021	0.020	0.018	0.020	0.017	0.017	0.022	0.023	0.018	0.019	0.023	0.021	0.022	0.026	0.035	0.036	0.036	0.035	0.031	0.039	24	0.024	0.039	0.015	0.566
17/11/11 (土)	0.031	0.041	0.035	0.020	0.024	0.013	0.020	0.025	0.015	0.012	0.012	0.008	0.007	0.009	0.010	0.010	0.013	0.010	0.012	0.012	0.010	0.011	0.009	0.007	24	0.016	0.041	0.007	0.376
17/11/12 (日)	0.006	0.009	0.007	0.007	0.009	0.005	0.012	0.008	0.007	0.003	0.005	0.007	0.007	0.010	0.007	0.007	0.010	0.008	0.014	0.014	0.018	0.017	0.018	0.015	24	0.010	0.018	0.003	0.230
17/11/13 (月)	0.013	0.012	0.016	0.015	0.015	0.016	0.018	0.036	0.017	0.018	0.017	0.014	0.013	0.016	0.016	0.022	0.015	0.018	0.020	0.023	0.030	0.026	0.023	0.026	24	0.019	0.036	0.012	0.455
17/11/14 (火)	0.022	0.015	0.016	0.014	0.012	0.016	0.010	0.015	0.010	0.013	0.008	0.014	0.015	0.013	0.013	0.011	0.010	0.012	0.014	0.017	0.022	0.018	0.022	0.023	24	0.015	0.023	0.008	0.355
17/11/15 (水)	0.022	0.026	0.018	0.017	0.018	0.018	0.023	0.026	0.021	0.017	0.023	0.023	0.026	-	0.026	0.028	0.027	0.023	0.021	0.019	0.016	0.014	0.010	0.013	23	0.021	0.028	0.010	0.475
17/11/16 (木)	0.014	0.012	0.012	0.012	0.014	0.018	0.013	0.008	0.009	0.005	0.005	0.004	0.006	0.005	0.005	0.006	0.008	0.007	0.007	0.011	0.007	0.014	0.009	0.013	24	0.009	0.018	0.004	0.224
17/11/17 (金)	0.012	0.008	0.008	0.008	0.010	0.008	0.007	0.007	0.004	0.004	0.001	0.006	0.012	0.006	0.009	0.009	0.012	0.015	0.014	0.020	0.019	0.022	0.023	0.022	24	0.011	0.023	0.001	0.266
17/11/18 (土)	0.017	0.019	0.027	0.020	0.017	0.026	0.021	0.021	0.020	0.020	0.017	0.017	0.018	0.018	0.019	0.017	0.024	0.028	0.028	0.018	0.003	0.002	0.002	0.002	24	0.018	0.028	0.002	0.437
17/11/19 (日)	0.004	0.001	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.007	0.004	0.006	0.002	0.006	0.006	0.003	0.003	0.007	0.006	0.006	0.004	0.009	0.004	0.004	0.005	0.006	24	0.005	0.009	0.001	0.113
17/11/20 (月)	0.006	0.008	0.009	0.007	0.008	0.005	0.005	0.003	0.006	0.006	0.010	0.007	0.007	0.005	0.007	0.008	0.011	0.016	0.010	0.011	0.011	0.010	0.010	0.005	24	0.008	0.016	0.003	0.191
17/11/21 (火)	0.007	0.006	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.009	0.007	0.002	0.002	0.003	0.001	0.004	0.007	0.005	0.010	0.011	0.014	0.016	0.019	0.017	0.016	0.012	24	0.008	0.019	0.001	0.188
17/11/22 (水)	0.009	0.010	0.009	0.008	0.007	0.012	0.010	0.011	0.016	0.018	0.009	0.011	0.013	0.009	0.005	0.009	0.010	0.015	0.015	0.012	0.010	0.009	0.015	0.019	24	0.011	0.019	0.005	0.271
17/11/23 (木)	0.018	0.007	0.006	0.005	0.008	0.005	0.005	0.004	0.009	0.008	0.005	0.011	0.013	0.011	0.013	0.010	0.009	0.008	0.011	0.008	0.008	0.011	0.009	0.007	24	0.009	0.018	0.004	0.209
17/11/24 (金)	0.011	0.011	0.014	0.013	0.012	0.011	0.013	0.010	0.005	0.008	0.008	0.006	0.006	0.007	0.007	0.009	0.010	0.012	0.012	0.014	0.011	0.012	0.012	0.011	24	0.010	0.014	0.005	0.245
17/11/25 (土)	0.011	0.014	0.013	0.016	0.017	0.019	0.017	0.012	0.011	0.014	0.007	0.012	0.008	0.006	0.006	0.007	0.008	0.008	0.009	0.010	0.012	0.015	0.014	0.014	24	0.012	0.019	0.006	0.280
17/11/26 (日)	0.017	0.010	0.012	0.012	0.010	0.010	0.009	0.016	0.016	0.020	0.010	0.012	0.009	0.016	0.020	0.032	0.029	0.035	0.031	0.037	0.041	0.037	0.038	0.035	24	0.021	0.041	0.009	0.514
17/11/27 (月)	0.034	0.037	0.033	0.031	0.033	0.034	0.030	0.024	0.017	0.013	0.010	0.012	0.015	0.017	0.021	0.020	0.025	0.035	0.036	0.032	0.031	0.035	0.032	0.034	24	0.027	0.037	0.010	0.641
17/11/28 (火)	0.032	0.026	0.021	0.017	0.019	0.019	0.021	0.020	0.022	0.016	0.011	0.018	0.013	0.014	0.015	0.015	0.021	0.032	0.038	0.047	0.053	0.050	0.042	0.030	24	0.026	0.053	0.011	0.612
17/11/29 (水)	0.032	0.033	0.031	0.030	0.027	0.025	0.024	0.029	0.026	0.028	0.025	0.021	0.019	0.017	0.024	0.020	0.025	0.021	0.028	0.031	0.032	0.032	0.032	0.035	24	0.027	0.035	0.017	0.647
17/11/30 (木)	0.031	0.033	0.027	0.019	0.025	0.032	0.029	0.025	0.018	0.017	0.016	0.018	0.022	0.026	0.027	0.029	0.030	0.039	0.045	0.033	0.017	0.005	0.009	0.010	24	0.024	0.045	0.005	0.582
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	28	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	717				
平均値	0.019	0.019	0.018	0.016	0.016	0.016	0.016	0.017	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014	0.014	0.015	0.016	0.017	0.019	0.021	0.022	0.022	0.021	0.020	0.020		0.017			
最大値	0.044	0.046	0.035	0.031	0.033	0.034	0.036	0.036	0.037	0.039	0.047	0.028	0.026	0.026	0.031	0.032	0.030	0.039	0.045	0.047	0.053	0.050	0.042	0.039			0.053		
最小値	0.004	0.001	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	0.001	0.003	0.001	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002				0.001	
合計	0.575	0.568	0.536	0.469	0.490	0.479	0.488	0.504	0.447	0.439	0.424	0.429	0.404	0.383	0.461	0.485	0.517	0.560	0.619	0.671	0.661	0.624	0.611	0.599					12.443

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
 ※11/2 13時、14時、11/15 14時の測定値は、保守点検のため未測。

表 2-1-5(4) 浮遊粒子状物質調査結果 (12月)

測定項目	単位 mg/m ³																								数	平均値	最大値	最小値	合計	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時						
17/12/01 (金)	0.008	0.008	0.011	0.006	0.013	0.004	0.010	0.011	0.009	0.009	0.009	0.009	0.006	0.011	0.009	0.010	0.005	0.008	0.009	0.006	0.008	0.009	0.005	0.008	24	0.008	0.013	0.004	0.201	
17/12/02 (土)	0.008	0.009	0.006	0.006	0.007	0.010	0.008	0.010	0.006	0.002	0.002	0.002	0.001	0.004	0.002	0.005	0.007	0.009	0.010	0.014	0.015	0.013	0.015	0.013	24	0.008	0.015	0.001	0.184	
17/12/03 (日)	0.010	0.010	0.008	0.009	0.009	0.008	0.007	0.010	0.008	0.005	0.002	0.004	0.005	0.009	0.006	0.010	0.011	0.017	0.022	0.024	0.019	0.020	0.023	0.024	24	0.012	0.024	0.002	0.280	
17/12/04 (月)	0.019	0.019	0.019	0.020	0.018	0.017	0.016	0.021	0.026	0.015	0.009	0.012	0.011	0.018	0.021	0.021	0.023	0.012	0.017	0.015	0.023	0.030	0.030	0.038	24	0.020	0.038	0.009	0.470	
17/12/05 (火)	0.034	0.025	0.034	0.036	0.029	0.026	0.028	0.030	0.019	0.007	0.005	0.011	0.008	0.004	0.008	0.006	0.013	0.008	0.009	0.011	0.004	0.008	0.008	0.011	24	0.016	0.036	0.004	0.382	
17/12/06 (水)	0.014	0.009	0.006	0.009	0.009	0.010	0.009	0.009	0.006	0.009	0.006	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.007	0.009	0.010	0.008	0.009	0.008	0.007	0.007	24	0.008	0.014	0.003	0.182	
17/12/07 (木)	0.005	0.008	0.004	0.006	0.007	0.006	0.008	0.011	0.007	0.004	0.007	-	0.009	0.012	0.007	0.011	0.017	0.018	0.021	0.019	0.026	0.027	0.022	0.021	23	0.012	0.027	0.004	0.283	
17/12/08 (金)	0.017	0.019	0.025	0.022	0.020	0.024	0.025	0.034	0.029	0.030	0.037	0.036	0.042	0.027	0.028	0.017	0.032	0.031	0.019	0.017	0.009	0.003	0.002	0.002	24	0.023	0.042	0.002	0.547	
17/12/09 (土)	0.003	0.007	0.006	0.004	0.006	0.006	0.007	0.006	0.004	0.005	0.005	0.002	0.004	0.007	0.007	0.009	0.012	0.010	0.009	0.012	0.010	0.015	0.016	0.014	24	0.008	0.016	0.002	0.186	
17/12/10 (日)	0.019	0.015	0.024	0.020	0.013	0.014	0.012	0.013	0.018	0.017	0.016	0.017	0.010	0.004	0.007	0.009	0.017	0.028	0.022	0.030	0.036	0.027	0.035	0.025	24	0.019	0.036	0.004	0.448	
17/12/11 (月)	0.033	0.025	0.022	0.018	0.018	0.017	0.014	0.025	0.026	0.025	0.019	0.026	0.023	0.019	0.015	0.015	0.011	0.007	0.011	0.007	0.010	0.009	0.009	0.009	24	0.017	0.033	0.007	0.413	
17/12/12 (火)	0.008	0.011	0.010	0.007	0.006	0.007	0.007	0.010	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.004	0.005	0.007	0.009	0.005	0.007	0.009	0.006	0.004	0.007	24	0.007	0.011	0.004	0.169	
17/12/13 (水)	0.007	0.007	0.010	0.009	0.006	0.008	0.007	0.008	0.007	0.010	0.004	0.005	0.010	0.010	0.005	0.005	0.007	0.005	0.009	0.006	0.005	0.004	0.007	0.004	24	0.007	0.010	0.004	0.165	
17/12/14 (木)	0.006	0.011	0.008	0.008	0.006	0.010	0.009	0.007	0.007	0.005	0.004	0.004	0.008	0.006	0.004	0.004	0.005	0.007	0.005	0.007	0.010	0.008	0.007	0.011	24	0.007	0.011	0.004	0.167	
17/12/15 (金)	0.010	0.012	0.008	0.010	0.008	0.008	0.010	0.010	0.014	0.011	0.011	0.009	0.006	0.005	0.007	0.016	0.020	0.025	0.028	0.030	0.030	0.041	0.031	0.026	24	0.016	0.041	0.005	0.386	
17/12/16 (土)	0.021	0.021	0.017	0.013	0.018	0.015	0.013	0.021	0.016	0.013	0.015	0.021	0.021	0.017	0.018	0.023	0.030	0.031	0.032	0.040	0.034	0.033	0.032	0.017	24	0.022	0.040	0.013	0.532	
17/12/17 (日)	0.011	0.010	0.010	0.005	0.007	0.005	0.009	0.008	0.009	0.005	0.012	0.003	0.003	0.007	0.004	0.011	0.009	0.008	0.006	0.007	0.007	0.011	0.012	0.010	24	0.008	0.012	0.003	0.189	
17/12/18 (月)	0.012	0.014	0.011	0.013	0.010	0.010	0.011	0.019	0.012	0.016	0.010	0.010	0.007	0.013	0.008	0.008	0.009	0.012	0.012	0.013	0.013	0.020	0.021	0.022	0.014	24	0.013	0.022	0.007	0.310
17/12/19 (火)	0.017	0.018	0.023	0.019	0.021	0.024	0.022	0.025	0.018	0.018	0.013	0.013	0.014	0.014	0.017	0.011	0.009	0.008	0.012	0.010	0.011	0.009	0.011	0.012	24	0.015	0.025	0.008	0.369	
17/12/20 (水)	0.017	0.020	0.022	0.015	0.019	0.019	0.020	0.039	0.021	0.009	0.008	-	0.008	0.004	0.004	0.007	0.008	0.016	0.017	0.014	0.014	0.019	0.027	0.033	23	0.017	0.039	0.004	0.380	
17/12/21 (木)	0.032	0.032	0.025	0.022	0.024	0.022	0.021	0.023	0.014	0.010	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.010	0.012	0.020	0.019	0.020	0.019	0.022	0.018	0.019	24	0.017	0.032	0.003	0.403	
17/12/22 (金)	0.020	0.024	0.019	0.016	0.017	0.013	0.014	0.018	0.020	0.015	0.015	0.010	0.011	0.018	0.019	0.027	0.017	0.020	0.032	0.040	0.040	0.049	0.047	0.037	24	0.023	0.049	0.010	0.558	
17/12/23 (土)	0.038	0.045	0.034	0.030	0.039	0.046	0.042	0.046	0.038	0.023	0.016	0.018	0.025	0.025	0.020	0.019	0.018	0.026	0.025	0.030	0.030	0.035	0.034	0.042	24	0.031	0.046	0.016	0.744	
17/12/24 (日)	0.038	0.030	0.026	0.027	0.023	0.019	0.022	0.023	0.037	0.040	0.037	0.022	0.018	0.017	0.018	0.029	0.033	0.026	0.023	0.022	0.039	0.023	0.026	0.031	24	0.027	0.040	0.017	0.649	
17/12/25 (月)	0.040	0.010	0.011	0.020	0.019	0.005	0.008	0.008	0.006	0.009	0.007	0.007	0.012	0.012	0.016	0.015	0.014	0.016	0.011	0.013	0.012	0.011	0.008	0.011	24	0.013	0.040	0.005	0.301	
17/12/26 (火)	0.015	0.015	0.009	0.013	0.009	0.007	0.010	0.011	0.011	0.010	0.006	0.009	0.013	0.009	0.011	0.012	0.010	0.010	0.010	0.006	0.010	0.009	0.010	0.013	24	0.010	0.015	0.006	0.248	
17/12/27 (水)	0.013	0.012	0.005	0.006	0.006	0.003	0.003	0.006	0.010	0.006	0.003	0.003	0.005	0.005	0.003	0.004	0.010	0.006	0.007	0.005	0.010	0.011	0.006	0.007	24	0.006	0.013	0.003	0.155	
17/12/28 (木)	0.008	0.005	0.009	0.005	0.007	0.007	0.008	0.009	0.010	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.004	0.007	0.008	0.013	0.007	0.007	24	0.006	0.013	0.002	0.153	
17/12/29 (金)	0.006	0.004	0.008	0.008	0.005	0.007	0.009	0.008	0.007	0.005	0.006	0.006	0.006	0.004	0.006	0.010	0.011	0.013	0.014	0.014	0.011	0.010	0.009	0.011	24	0.008	0.014	0.004	0.198	
17/12/30 (土)	0.010	0.006	0.008	0.012	0.007	0.011	0.007	0.005	0.009	0.006	0.009	0.007	0.006	0.009	0.007	0.007	0.009	0.013	0.014	0.014	0.011	0.008	0.014	0.011	24	0.009	0.014	0.005	0.210	
17/12/31 (日)	0.012	0.008	0.009	0.009	0.008	0.006	0.008	0.016	0.018	0.017	0.030	0.021	0.021	0.016	0.013	0.019	0.022	0.026	0.031	0.033	0.038	0.034	0.038	0.026	24	0.020	0.038	0.006	0.479	
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	29	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	742					
平均値	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013	0.016	0.015	0.012	0.011	0.010	0.011	0.010	0.010	0.012	0.014	0.015	0.015	0.016	0.017	0.018	0.017	0.017		0.014				
最大値	0.040	0.045	0.034	0.036	0.039	0.046	0.042	0.046	0.038	0.040	0.037	0.036	0.042	0.027	0.028	0.029	0.033	0.031	0.032	0.040	0.040	0.049	0.047	0.042			0.049			
最小値	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002				0.001		
合計	0.511	0.469	0.447	0.423	0.414	0.394	0.404	0.500	0.451	0.372	0.338	0.302	0.335	0.319	0.305	0.365	0.421	0.452	0.472	0.501	0.537	0.546	0.542	0.521					10.341	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
 ※12/7 12時、12/20 12時の測定値は、保守点検のため未測。

表 2-1-5(5) 浮遊粒子状物質調査結果 (1月)

測定日時	単位 mg/m ³																								数	平均値	最大値	最小値	合計	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時						
18/01/01 (月)	0.026	0.024	0.030	0.024	0.027	0.023	0.023	0.017	0.011	0.007	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.007	0.007	0.005	0.006	0.007	0.006	0.005	0.009	24	0.012	0.030	0.002	0.284	
18/01/02 (火)	0.007	0.007	0.011	0.007	0.013	0.014	0.013	0.012	0.006	0.004	0.003	0.002	0.005	0.004	0.006	0.003	0.009	0.011	0.014	0.012	0.013	0.013	0.014	0.015	24	0.009	0.015	0.002	0.218	
18/01/03 (水)	0.019	0.018	0.018	0.014	0.011	0.007	0.012	0.010	0.008	0.007	0.004	0.006	0.001	0.005	0.006	0.006	0.004	0.008	0.007	0.008	0.010	0.009	0.009	0.005	24	0.009	0.019	0.001	0.212	
18/01/04 (木)	0.009	0.009	0.011	0.010	0.004	0.010	0.007	0.007	0.008	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.008	0.008	0.009	0.008	0.006	0.007	24	0.007	0.011	0.003	0.159	
18/01/05 (金)	0.006	0.004	0.006	0.005	0.008	0.009	0.006	0.009	0.006	0.006	0.007	-	0.012	0.013	0.013	0.016	0.014	0.015	0.014	0.021	0.020	0.019	0.013	0.014	23	0.011	0.021	0.004	0.256	
18/01/06 (土)	0.017	0.015	0.010	0.015	0.014	0.014	0.010	0.015	0.023	0.015	0.009	0.010	0.009	0.008	0.010	0.011	0.018	0.013	0.008	0.007	0.005	0.008	0.004	0.008	24	0.012	0.023	0.004	0.276	
18/01/07 (日)	0.010	0.010	0.009	0.013	0.005	0.009	0.009	0.009	0.009	0.005	0.007	0.007	0.010	0.009	0.007	0.007	0.009	0.012	0.013	0.014	0.010	0.015	0.013	0.016	24	0.010	0.016	0.005	0.237	
18/01/08 (月)	0.013	0.013	0.016	0.016	0.020	0.022	0.017	0.028	0.032	0.039	0.044	0.033	0.023	0.017	0.010	0.013	0.014	0.013	0.008	0.009	0.015	0.023	0.023	0.022	24	0.020	0.044	0.008	0.483	
18/01/09 (火)	0.020	0.027	0.019	0.024	0.015	0.013	0.018	0.013	0.002	0.007	0.007	0.015	0.017	0.019	0.021	0.024	0.022	0.013	0.017	0.015	0.020	0.018	0.022	0.021	24	0.017	0.027	0.002	0.409	
18/01/10 (水)	0.023	0.024	0.021	0.026	0.023	0.026	0.028	0.026	0.025	0.021	0.019	0.014	0.008	0.008	0.007	0.007	0.009	0.009	0.006	0.015	0.013	0.014	0.007	0.010	24	0.016	0.028	0.006	0.389	
18/01/11 (木)	0.008	0.010	0.015	0.006	0.011	0.013	0.010	0.014	0.011	0.009	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.006	0.007	0.008	0.009	0.011	0.008	0.010	0.013	0.010	24	0.009	0.015	0.006	0.226	
18/01/12 (金)	0.007	0.009	0.010	0.008	0.012	0.012	0.010	0.010	0.009	0.011	0.013	0.008	0.010	0.013	0.015	0.008	0.011	0.013	0.008	0.014	0.012	0.010	0.011	0.008	24	0.011	0.015	0.007	0.252	
18/01/13 (土)	0.009	0.009	0.010	0.010	0.009	0.008	0.010	0.009	0.014	0.011	0.004	0.009	0.011	0.022	0.016	0.013	0.008	0.012	0.015	0.016	0.015	0.016	0.016	0.013	24	0.012	0.022	0.004	0.285	
18/01/14 (日)	0.016	0.013	0.011	0.012	0.006	0.004	0.004	0.007	0.006	0.002	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.002	0.007	0.012	0.019	0.015	0.017	0.017	0.011	24	0.009	0.019	0.002	0.204	
18/01/15 (月)	0.013	0.017	0.014	0.015	0.009	0.013	0.010	0.012	0.017	0.016	0.019	0.011	0.003	0.007	0.009	0.007	0.006	0.015	0.028	0.031	0.036	0.035	0.036	0.031	24	0.017	0.036	0.003	0.410	
18/01/16 (火)	0.036	0.043	0.046	0.041	0.052	0.044	0.040	0.052	0.026	0.015	0.019	0.013	0.009	0.011	0.019	0.017	0.025	0.032	0.036	0.035	0.046	0.042	0.039	0.037	24	0.032	0.052	0.009	0.775	
18/01/17 (水)	0.034	0.038	0.039	0.046	0.044	0.057	0.030	0.025	0.024	-	-	-	0.047	0.042	0.035	0.047	0.043	0.038	0.033	0.040	0.079	0.078	0.058	0.047	21	0.044	0.079	0.024	0.924	
18/01/18 (木)	0.010	0.011	0.011	0.006	0.009	0.008	0.010	0.010	0.009	0.013	0.010	0.008	0.012	0.007	0.006	0.007	0.009	0.011	0.016	0.021	0.033	0.038	0.049	0.051	24	0.016	0.051	0.006	0.375	
18/01/19 (金)	0.051	0.049	0.052	0.052	0.050	0.049	0.047	0.049	0.043	0.035	0.031	0.027	0.023	0.022	0.017	0.019	0.016	0.022	0.020	0.022	0.019	0.025	0.026	0.023	24	0.033	0.052	0.016	0.789	
18/01/20 (土)	0.025	0.024	0.028	0.026	0.029	0.028	0.026	0.033	0.035	0.027	0.020	0.019	0.029	0.035	0.032	0.024	0.021	0.018	0.018	0.019	0.017	0.022	0.020	0.025	24	0.025	0.035	0.017	0.600	
18/01/21 (日)	0.028	0.027	0.030	0.021	0.030	0.031	0.030	0.024	0.028	0.027	0.027	0.034	0.028	0.027	0.031	0.021	0.027	0.025	0.021	0.022	0.022	0.023	0.023	0.022	24	0.026	0.034	0.021	0.629	
18/01/22 (月)	0.024	0.024	0.021	0.018	0.021	0.019	0.020	0.020	0.017	0.017	0.016	0.016	0.018	0.029	0.038	0.033	0.019	0.010	0.009	0.014	0.018	0.026	0.020	0.012	24	0.020	0.038	0.009	0.479	
18/01/23 (火)	0.017	0.021	0.021	0.031	0.027	0.036	0.037	0.035	0.038	0.039	0.038	0.027	0.028	0.024	0.028	0.024	0.023	0.025	0.014	0.011	0.009	0.009	0.010	0.009	24	0.024	0.039	0.009	0.581	
18/01/24 (水)	0.018	0.009	0.013	0.012	0.010	0.008	0.013	0.012	0.012	0.012	0.020	0.008	0.008	0.008	0.010	0.011	0.013	0.006	0.009	0.010	0.010	0.007	0.011	0.010	24	0.011	0.020	0.006	0.260	
18/01/25 (木)	0.008	0.005	0.010	0.006	0.006	0.009	0.010	0.008	0.006	0.006	0.010	0.005	0.008	0.012	0.015	0.013	0.009	0.005	0.009	0.006	0.007	0.005	0.011	0.015	24	0.009	0.015	0.005	0.204	
18/01/26 (金)	0.014	0.013	0.007	0.011	0.015	0.014	0.013	0.012	0.018	0.010	0.019	0.008	0.007	0.012	0.008	0.013	0.013	0.003	0.006	0.005	0.007	0.012	0.011	0.012	24	0.011	0.019	0.003	0.263	
18/01/27 (土)	0.007	0.010	0.014	0.016	0.016	0.007	0.010	0.009	0.017	0.007	0.021	0.009	0.008	0.009	0.008	0.006	0.017	0.013	0.013	0.018	0.015	0.016	0.008	0.017	24	0.012	0.021	0.006	0.291	
18/01/28 (日)	0.014	0.014	0.017	0.013	0.007	0.018	0.010	0.014	0.016	0.019	0.016	0.012	0.010	0.020	0.021	0.014	0.008	0.010	0.012	0.016	0.014	0.023	0.027	0.025	24	0.015	0.027	0.007	0.370	
18/01/29 (月)	0.026	0.033	0.028	0.031	0.031	0.027	0.027	0.025	0.032	0.042	0.024	0.030	0.027	0.022	0.018	0.014	0.020	0.022	0.011	0.017	0.015	0.011	0.007	0.007	24	0.023	0.042	0.007	0.547	
18/01/30 (火)	0.014	0.008	0.019	0.013	0.009	0.007	0.018	0.020	0.013	0.022	0.006	0.009	0.011	0.009	0.009	0.008	0.011	0.011	0.012	0.010	0.010	0.006	0.014	0.018	24	0.012	0.022	0.006	0.287	
18/01/31 (水)	0.015	0.010	0.012	0.013	0.011	0.019	0.011	0.016	0.019	0.019	0.024	0.018	0.009	0.011	0.006	0.015	0.010	0.017	0.024	0.011	0.019	0.016	0.020	0.025	24	0.015	0.025	0.006	0.370	
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	29	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	740					
平均値	0.018	0.018	0.019	0.018	0.018	0.019	0.017	0.018	0.017	0.016	0.015	0.013	0.013	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.016	0.018	0.019	0.018	0.018		0.016			
最大値	0.051	0.049	0.052	0.052	0.052	0.057	0.047	0.052	0.043	0.042	0.044	0.034	0.047	0.042	0.038	0.047	0.043	0.038	0.036	0.040	0.079	0.078	0.058	0.051			0.079			
最小値	0.006	0.004	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.007	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005				0.001		
合計	0.544	0.548	0.579	0.561	0.554	0.578	0.539	0.562	0.540	0.474	0.455	0.377	0.409	0.442	0.439	0.420	0.429	0.430	0.435	0.483	0.548	0.580	0.563	0.555						12.044

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
 ※1/5 12時は、保守点検のため未測。
 ※1/17 10時～12時の測定値は、保守点検（6ヶ月点検）のため未測。

測定期間 18/02/01 (木) ~ 02/28 (水)
 測定地点 事業実施区域内 (地点1)
 測定項目 浮遊粒子状物質 (SPM)

測定日時	単位 mg/m3																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/02/01 (木)	0.026	0.017	0.020	0.033	0.035	0.027	0.021	0.013	0.024	0.023	-	-	0.025	0.025	0.029	0.037	0.027	0.020	0.022	0.017	0.013	0.021	0.015	0.021	22	0.023	0.037	0.013	0.511
18/02/02 (金)	0.019	0.024	0.024	0.025	0.023	0.021	0.019	0.030	0.025	0.018	0.012	0.016	0.014	0.020	0.009	0.015	0.019	0.020	0.024	0.027	0.030	0.016	0.016	0.027	24	0.021	0.030	0.009	0.493
18/02/03 (土)	0.026	0.023	0.015	0.021	0.013	0.014	0.009	0.028	0.027	0.046	0.032	0.024	0.027	0.013	0.013	0.007	0.013	0.020	0.009	0.021	0.025	0.020	0.019	0.020	24	0.020	0.046	0.007	0.485
18/02/04 (日)	0.023	0.024	0.025	0.024	0.036	0.032	0.022	0.036	0.025	0.017	0.014	0.014	0.021	0.017	0.020	0.013	0.009	0.014	0.018	0.014	0.015	0.013	0.008	0.020	24	0.020	0.036	0.008	0.474
18/02/05 (月)	0.017	0.013	0.011	0.017	0.020	0.012	0.014	0.016	0.015	0.020	0.014	0.017	0.013	0.014	0.016	0.012	0.020	0.022	0.011	0.016	0.014	0.011	0.014	0.009	24	0.015	0.022	0.009	0.358
18/02/06 (火)	0.012	0.011	0.009	0.012	0.011	0.015	0.008	0.008	0.011	0.016	0.016	0.012	0.012	0.010	0.019	0.013	0.008	0.012	0.014	0.015	0.017	0.018	0.012	0.011	24	0.013	0.019	0.008	0.302
18/02/07 (水)	0.015	0.010	0.013	0.018	0.009	0.011	0.016	0.013	0.016	0.018	0.017	0.016	0.013	0.012	0.009	0.019	0.013	0.008	0.012	0.007	0.011	0.009	0.010	0.009	24	0.013	0.019	0.007	0.304
18/02/08 (木)	0.015	0.009	0.015	0.019	0.012	0.016	0.020	0.024	0.019	0.012	0.021	0.008	0.014	0.013	0.019	0.007	0.010	0.009	0.012	0.019	0.011	0.016	0.013	0.015	24	0.015	0.024	0.007	0.348
18/02/09 (金)	0.018	0.023	0.030	0.028	0.024	0.023	0.019	0.018	0.029	0.026	0.021	0.019	0.019	0.025	0.036	0.028	0.032	0.032	0.034	0.035	0.043	0.038	0.048	0.039	24	0.029	0.048	0.018	0.687
18/02/10 (土)	0.042	0.034	0.029	0.029	0.034	0.037	0.033	0.038	0.026	0.026	0.042	0.039	0.051	0.037	0.039	0.037	0.062	0.048	0.052	0.068	0.030	0.078	0.052	0.036	24	0.042	0.078	0.026	0.999
18/02/11 (日)	0.032	0.041	0.031	0.027	0.018	0.025	0.020	0.026	0.035	0.042	0.027	0.017	0.007	0.009	0.009	0.012	0.004	0.010	0.009	0.011	0.011	0.019	0.014	0.017	24	0.020	0.042	0.004	0.473
18/02/12 (月)	0.011	0.015	0.015	0.014	0.016	0.024	0.020	0.021	0.021	0.016	0.017	0.015	0.016	0.022	0.024	0.019	0.018	0.019	0.019	0.014	0.017	0.022	0.019	0.013	24	0.018	0.024	0.011	0.427
18/02/13 (火)	0.019	0.011	0.030	0.021	0.018	0.020	0.016	0.022	0.012	0.009	0.025	0.014	0.013	0.017	0.013	0.021	0.009	0.012	0.014	0.017	0.023	0.020	0.013	0.010	24	0.017	0.030	0.009	0.399
18/02/14 (水)	0.016	0.019	0.016	0.017	0.019	0.023	0.032	0.024	0.024	0.022	0.023	0.018	-	-	0.025	0.017	0.022	0.016	0.027	0.035	0.029	0.028	0.025	0.019	22	0.023	0.035	0.016	0.496
18/02/15 (木)	0.019	0.023	0.020	0.023	0.020	0.026	0.026	0.027	0.031	0.030	0.034	0.027	0.029	0.030	0.035	0.025	0.029	0.027	0.032	0.029	0.029	0.021	0.025	0.023	24	0.027	0.035	0.019	0.640
18/02/16 (金)	0.019	0.021	0.022	0.024	0.019	0.019	0.028	0.023	0.019	0.011	0.018	0.016	0.019	0.019	0.021	0.028	0.023	0.021	0.027	0.032	0.034	0.031	0.035	0.035	24	0.024	0.035	0.011	0.564
18/02/17 (土)	0.028	0.025	0.021	0.026	0.043	0.026	0.040	0.042	0.049	0.043	0.040	0.017	0.017	0.021	0.012	0.013	0.016	0.004	0.007	0.005	0.009	0.009	0.013	0.008	24	0.022	0.049	0.004	0.534
18/02/18 (日)	0.020	0.011	0.009	0.009	0.011	0.010	0.014	0.011	0.008	0.014	0.014	0.012	0.016	0.013	0.007	0.007	0.011	0.005	0.014	0.007	0.016	0.015	0.019	0.009	24	0.012	0.020	0.005	0.282
18/02/19 (月)	0.012	0.013	0.011	0.020	0.011	0.011	0.016	0.012	0.016	0.013	0.014	0.009	0.012	0.014	0.020	0.019	0.027	0.023	0.024	0.029	0.026	0.026	0.028	0.034	24	0.018	0.034	0.009	0.440
18/02/20 (火)	0.037	0.036	0.038	0.034	0.035	0.027	0.035	0.031	0.026	0.018	0.021	0.022	0.022	0.026	0.029	0.024	0.025	0.024	0.027	0.028	0.026	0.023	0.020	0.035	24	0.028	0.038	0.018	0.673
18/02/21 (水)	0.027	0.029	0.038	0.031	0.030	0.017	0.020	0.018	0.021	0.021	0.025	0.022	0.020	0.026	0.023	0.027	0.024	0.007	0.015	0.024	0.019	0.022	0.010	0.021	24	0.022	0.038	0.007	0.537
18/02/22 (木)	0.019	0.017	0.018	0.025	0.027	0.027	0.028	0.020	0.030	0.022	0.018	0.016	0.020	0.017	0.013	0.012	0.010	0.015	0.011	0.028	0.028	0.020	0.018	0.012	24	0.020	0.030	0.010	0.471
18/02/23 (金)	0.016	0.026	0.020	0.014	0.023	0.024	0.017	0.013	0.013	0.017	0.016	0.016	0.016	0.014	0.017	0.020	0.014	0.018	0.015	0.029	0.017	0.020	0.025	0.019	24	0.018	0.029	0.013	0.439
18/02/24 (土)	0.021	0.027	0.020	0.020	0.031	0.020	0.016	0.026	0.021	0.018	0.022	0.032	0.047	0.052	0.049	0.042	0.040	0.030	0.036	0.039	0.040	0.025	0.025	0.030	24	0.030	0.052	0.016	0.729
18/02/25 (日)	0.027	0.035	0.033	0.030	0.029	0.023	0.030	0.033	0.029	0.029	0.035	0.027	0.026	0.031	0.027	0.034	0.028	0.038	0.043	0.045	0.041	0.045	0.044	0.049	24	0.034	0.049	0.023	0.811
18/02/26 (月)	0.041	0.033	0.038	0.028	0.027	0.036	0.029	0.028	0.039	0.041	0.034	0.033	0.034	0.032	0.032	0.024	0.026	0.013	0.014	0.017	0.022	0.017	0.014	0.027	24	0.028	0.041	0.013	0.679
18/02/27 (火)	0.029	0.025	0.033	0.038	0.028	0.027	0.038	0.028	0.034	0.021	0.025	0.018	0.016	0.026	0.040	0.022	0.014	0.012	0.016	0.019	0.035	0.035	0.037	0.043	24	0.027	0.043	0.012	0.659
18/02/28 (水)	0.041	0.039	0.037	0.039	0.038	0.034	0.030	0.037	0.035	0.048	0.042	0.048	0.057	0.053	0.049	0.027	0.032	0.020	0.027	0.032	0.029	0.038	0.041	0.042	24	0.038	0.057	0.020	0.915
測定数	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	668				
平均値	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.022	0.023	0.024	0.024	0.023	0.024	0.020	0.022	0.023	0.023	0.021	0.021	0.019	0.021	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023		0.023			
最大値	0.042	0.041	0.038	0.039	0.043	0.037	0.040	0.042	0.049	0.048	0.042	0.048	0.057	0.053	0.049	0.042	0.062	0.048	0.052	0.068	0.043	0.078	0.052	0.049			0.078		
最小値	0.011	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010	0.008	0.008	0.008	0.009	0.012	0.008	0.007	0.009	0.007	0.007	0.004	0.004	0.007	0.005	0.009	0.009	0.008	0.008				0.004	
合計	0.647	0.634	0.641	0.666	0.660	0.627	0.636	0.666	0.680	0.657	0.639	0.544	0.600	0.608	0.654	0.581	0.585	0.519	0.585	0.679	0.660	0.676	0.632	0.653					15.129

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
 ※2/1 11時、12時、2/14 13時、14時は、保守点検のため未測。

表 2-1-5(6) 浮遊粒子状物質調査結果 (2月)

表 2-1-5(7) 浮遊粒子状物質調査結果 (3月)

測定日時	単位 mg/m ³																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/03/01 (木)	0.046	0.033	0.044	0.060	0.054	0.057	0.062	0.027	0.011	0.017	0.021	0.013	0.023	0.021	0.014	0.019	0.023	0.032	0.043	0.033	0.025	0.025	0.023	0.016	24	0.031	0.062	0.011	0.742
18/03/02 (金)	0.016	0.017	0.027	0.030	0.022	0.021	0.016	0.016	0.022	0.021	0.022	0.015	-	0.022	0.022	0.020	0.025	0.014	0.013	0.022	0.015	0.014	0.019	0.018	23	0.020	0.030	0.013	0.449
18/03/03 (土)	0.023	0.028	0.020	0.025	0.038	0.040	0.031	0.025	0.028	0.021	0.032	0.033	0.017	0.026	0.029	0.021	0.021	0.018	0.026	0.030	0.032	0.035	0.043	0.047	24	0.029	0.047	0.017	0.689
18/03/04 (日)	0.043	0.037	0.029	0.044	0.033	0.051	0.034	0.035	0.034	0.040	0.036	0.038	0.027	0.030	0.027	0.019	0.014	0.011	0.019	0.037	0.038	0.037	0.044	0.039	24	0.033	0.051	0.011	0.796
18/03/05 (月)	0.040	0.034	0.049	0.037	0.098	0.123	0.081	0.045	0.074	0.040	0.048	0.048	0.052	0.045	0.055	0.039	0.036	0.055	0.047	0.007	0.006	0.007	0.007	0.005	24	0.045	0.123	0.005	1.078
18/03/06 (火)	0.012	0.002	0.008	0.003	0.006	0.008	0.010	0.007	0.011	0.010	0.008	0.009	0.010	0.012	0.022	0.011	0.025	0.013	0.011	0.017	0.018	0.017	0.017	0.015	24	0.012	0.025	0.002	0.282
18/03/07 (水)	0.015	0.021	0.010	0.014	0.016	0.023	0.015	0.023	0.018	0.029	0.034	0.021	0.023	0.021	0.020	0.013	0.016	0.013	0.021	0.021	0.024	0.046	0.021	0.052	24	0.022	0.052	0.010	0.530
18/03/08 (木)	0.041	0.027	0.032	0.019	0.006	0.012	0.011	0.021	0.023	0.014	0.007	0.004	0.002	0.008	0.009	0.007	0.008	0.006	0.011	0.008	0.015	0.032	0.043	0.039	24	0.017	0.043	0.002	0.405
18/03/09 (金)	0.049	0.044	0.021	0.020	0.005	0.003	0.003	0.005	0.008	0.003	0.005	0.009	0.008	0.010	0.009	0.014	0.011	0.004	0.005	0.007	0.004	0.008	0.013	0.007	24	0.011	0.049	0.003	0.275
18/03/10 (土)	0.015	0.015	0.008	0.011	0.010	0.013	0.008	0.007	0.011	0.010	0.017	0.013	0.008	0.013	0.016	0.015	0.013	0.011	0.007	0.009	0.013	0.012	0.009	0.018	24	0.012	0.018	0.007	0.282
18/03/11 (日)	0.015	0.009	0.018	0.016	0.013	0.029	0.015	0.017	0.014	0.024	0.016	0.019	0.025	0.023	0.033	0.032	0.021	0.024	0.021	0.022	0.018	0.020	0.023	0.016	24	0.020	0.033	0.009	0.483
18/03/12 (月)	0.024	0.013	0.010	0.019	0.016	0.020	0.017	0.028	0.015	0.022	0.017	0.015	0.014	0.017	0.019	0.029	0.013	0.013	0.008	0.011	0.011	0.010	0.011	0.018	24	0.016	0.029	0.008	0.390
18/03/13 (火)	0.018	0.023	0.016	0.018	0.021	0.022	0.030	0.030	0.033	0.036	-	0.040	0.037	0.029	0.031	0.031	0.026	0.016	0.041	0.054	0.057	0.068	0.064	0.056	23	0.035	0.068	0.016	0.797
18/03/14 (水)	0.058	0.051	0.041	0.036	0.034	0.038	0.028	0.039	0.049	0.060	0.055	0.035	0.042	0.037	0.040	0.035	0.025	0.023	0.031	0.044	0.051	0.057	0.059	0.061	24	0.043	0.061	0.023	1.029
18/03/15 (木)	0.067	0.053	0.053	0.060	0.052	0.040	0.044	0.054	0.048	0.054	0.056	0.046	0.047	0.040	0.041	0.028	0.021	0.011	0.017	0.020	0.034	0.035	0.034	0.035	24	0.041	0.067	0.011	0.990
18/03/16 (金)	0.027	0.024	0.022	0.029	0.025	0.024	0.030	0.020	0.031	0.034	0.059	0.016	0.003	0.006	0.004	0.004	0.004	0.007	0.003	0.008	0.006	0.006	0.010	0.007	24	0.017	0.059	0.003	0.409
18/03/17 (土)	0.007	0.006	0.006	0.012	0.004	0.010	0.009	0.007	0.013	0.015	0.010	0.011	0.014	0.011	0.012	0.018	0.012	0.010	0.013	0.025	0.028	0.037	0.028	0.034	24	0.015	0.037	0.004	0.352
18/03/18 (日)	0.024	0.022	0.020	0.020	0.023	0.020	0.021	0.021	0.022	0.016	0.025	0.017	0.021	0.014	0.018	0.011	0.015	0.016	0.012	0.019	0.027	0.019	0.016	0.018	24	0.019	0.027	0.011	0.457
18/03/19 (月)	0.016	0.018	0.020	0.020	0.016	0.027	0.025	0.024	0.025	0.024	0.028	0.026	0.029	0.016	0.016	0.016	0.022	0.022	0.027	0.034	0.034	0.028	0.025	0.018	24	0.023	0.034	0.016	0.556
18/03/20 (火)	0.062	0.022	0.014	0.014	0.015	0.020	0.016	0.018	0.017	0.013	0.004	0.005	0.011	0.009	0.009	0.012	0.011	0.016	0.018	0.019	0.022	0.036	0.052	0.060	24	0.021	0.062	0.004	0.495
18/03/21 (水)	0.039	0.042	0.030	0.040	0.044	0.040	0.017	0.009	0.015	0.013	0.008	0.014	0.009	0.008	0.008	0.008	0.010	0.004	0.005	0.003	0.006	0.002	0.005	0.004	24	0.016	0.044	0.002	0.383
18/03/22 (木)	0.005	0.011	0.017	0.015	0.016	0.014	0.010	0.005	0.008	0.013	0.016	0.016	0.007	0.006	0.009	0.013	0.007	0.004	0.004	0.005	0.009	0.008	0.005	0.006	24	0.010	0.017	0.004	0.229
18/03/23 (金)	0.012	0.010	0.010	0.010	0.008	0.007	0.006	0.011	0.013	0.013	0.012	0.014	0.012	0.014	0.019	0.019	0.013	0.006	0.005	0.005	0.010	0.005	0.008	0.007	24	0.010	0.019	0.005	0.249
18/03/24 (土)	0.012	0.014	0.010	0.010	0.008	0.007	0.010	0.009	0.010	0.012	0.012	0.010	0.012	0.020	0.012	0.011	0.020	0.017	0.003	0.010	0.009	0.019	0.019	0.021	24	0.012	0.021	0.003	0.297
18/03/25 (日)	0.020	0.029	0.028	0.027	0.031	0.038	0.039	0.038	0.032	0.037	0.037	0.038	0.039	0.048	0.057	0.051	0.043	0.030	0.046	0.055	0.058	0.064	0.057	0.076	24	0.042	0.076	0.020	1.018
18/03/26 (月)	0.081	0.075	0.070	0.052	0.046	0.053	0.051	0.052	0.051	0.062	0.061	0.054	0.050	0.058	0.049	0.049	0.044	0.050	0.062	0.066	0.077	0.073	0.078	0.083	24	0.060	0.083	0.044	1.447
18/03/27 (火)	0.096	0.072	0.073	0.085	0.067	0.067	0.068	0.129	0.085	0.065	0.075	0.063	0.051	0.045	0.060	0.063	0.047	0.030	0.054	0.086	0.098	0.114	0.110	0.129	24	0.076	0.129	0.030	1.832
18/03/28 (水)	0.128	0.118	0.116	0.075	0.054	0.054	0.047	0.045	0.042	0.041	0.048	0.046	0.040	0.051	0.049	0.049	0.039	0.035	0.032	0.040	0.051	0.060	0.066	0.086	24	0.059	0.128	0.032	1.412
18/03/29 (木)	0.055	0.049	0.048	0.051	0.044	0.044	0.041	0.052	0.061	0.048	0.048	0.048	0.054	0.048	0.039	0.044	0.040	0.029	0.032	0.031	0.029	0.033	0.032	0.037	24	0.043	0.061	0.029	1.037
18/03/30 (金)	0.048	0.042	0.037	0.037	0.033	0.023	0.031	0.020	0.026	0.028	0.018	0.017	0.024	0.031	0.022	0.026	0.024	0.017	0.011	0.024	0.012	0.018	0.019	0.023	24	0.025	0.048	0.011	0.611
18/03/31 (土)	0.026	0.030	0.032	0.028	0.030	0.030	0.028	0.033	0.042	0.031	0.033	0.025	0.018	0.023	0.020	0.021	0.016	0.007	0.005	0.010	0.010	0.015	0.020	0.018	24	0.023	0.042	0.005	0.551
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	31	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	742				
平均値	0.037	0.032	0.030	0.030	0.029	0.032	0.028	0.028	0.029	0.028	0.029	0.025	0.024	0.025	0.025	0.024	0.021	0.018	0.021	0.025	0.027	0.031	0.032	0.034		0.028			
最大値	0.128	0.118	0.116	0.085	0.098	0.123	0.081	0.129	0.085	0.065	0.075	0.063	0.054	0.058	0.060	0.063	0.047	0.055	0.062	0.086	0.098	0.114	0.110	0.129			0.129		
最小値	0.005	0.002	0.006	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.008	0.003	0.004	0.004	0.002	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.005	0.004				0.002	
合計	1.140	0.991	0.939	0.937	0.888	0.978	0.854	0.872	0.892	0.866	0.868	0.778	0.729	0.762	0.790	0.748	0.665	0.564	0.653	0.782	0.847	0.960	0.980	1.069					20.552

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
 ※3/2 13時、3/13 11時は、保守点検のため未測。

測定期間 18/04/01 (日) ~ 04/30 (月)
 測定地点 事業実施区域内 (地点1)
 測定項目 浮遊粒子状物質 (SPM)

測定日時	単位 mg/m ³																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/04/01 (日)	0.020	0.023	0.024	0.014	0.022	0.023	0.023	0.030	0.028	0.032	0.032	0.028	0.025	0.023	0.023	0.017	0.014	0.017	0.008	0.018	0.015	0.017	0.025	0.017	24	0.022	0.032	0.008	0.518
18/04/02 (月)	0.015	0.019	0.024	0.021	0.025	0.032	0.048	0.052	0.054	0.046	0.052	0.053	0.055	0.050	0.053	0.051	0.033	0.022	0.023	0.034	0.037	0.044	0.048	0.044	24	0.039	0.055	0.015	0.935
18/04/03 (火)	0.050	0.053	0.088	0.096	0.095	0.073	0.051	0.057	0.072	0.058	0.045	0.048	0.042	0.034	0.049	0.051	0.053	0.038	0.032	0.052	0.057	0.065	0.062	0.062	24	0.058	0.096	0.032	1.383
18/04/04 (水)	0.053	0.056	0.062	0.068	0.065	0.063	0.066	0.059	0.047	0.039	0.035	0.024	0.030	0.039	0.053	0.050	0.044	0.031	0.029	0.040	0.031	0.014	0.005	0.008	24	0.042	0.068	0.005	1.011
18/04/05 (木)	0.005	0.008	0.004	0.010	0.004	0.005	0.010	0.011	0.015	0.012	0.017	-	0.022	0.020	0.012	0.012	0.009	0.013	0.018	0.016	0.021	0.044	0.052	0.042	23	0.017	0.052	0.004	0.382
18/04/06 (金)	0.054	0.044	0.019	0.023	0.031	0.019	0.022	0.064	0.049	0.042	0.036	0.030	0.026	0.019	0.015	0.017	0.014	0.028	0.038	0.028	0.038	0.032	0.007	0.003	24	0.029	0.064	0.003	0.698
18/04/07 (土)	0.004	0.002	0.003	0.004	0.006	0.012	0.027	0.024	0.024	0.029	0.032	0.025	0.023	0.013	0.015	0.021	0.009	0.027	0.020	0.019	0.023	0.020	0.027	0.025	24	0.018	0.032	0.002	0.434
18/04/08 (日)	0.019	0.023	0.016	0.014	0.021	0.017	0.021	0.020	0.027	0.026	0.020	0.013	0.014	0.015	0.022	0.012	0.020	0.011	0.011	0.005	0.016	0.016	0.007	0.006	24	0.016	0.027	0.005	0.392
18/04/09 (月)	0.014	0.012	0.014	0.013	0.012	0.012	0.018	0.019	0.020	0.018	0.018	0.018	0.020	0.023	0.018	0.012	0.025	0.020	0.017	0.018	0.024	0.021	0.016	0.021	24	0.018	0.025	0.012	0.423
18/04/10 (火)	0.025	0.028	0.029	0.035	0.039	0.031	0.036	0.037	0.041	0.042	0.033	0.020	0.032	0.031	0.033	0.034	0.024	0.018	0.017	0.032	0.032	0.037	0.040	0.032	24	0.032	0.042	0.017	0.758
18/04/11 (水)	0.026	0.025	0.026	0.029	0.030	0.034	0.043	0.047	0.043	0.046	0.024	0.022	0.017	0.018	0.015	0.019	0.023	0.019	0.022	0.019	0.016	0.026	0.028	0.028	24	0.027	0.047	0.015	0.645
18/04/12 (木)	0.029	0.028	0.028	0.025	0.023	0.018	0.022	0.029	0.025	0.028	0.028	0.029	0.024	0.035	0.020	0.020	0.013	0.005	0.011	0.009	0.011	0.014	0.019	0.009	24	0.021	0.035	0.005	0.502
18/04/13 (金)	0.019	0.013	0.017	0.018	0.012	0.018	0.015	0.016	0.017	0.028	0.024	0.025	0.019	0.021	0.025	0.024	0.017	0.010	0.008	0.023	0.022	0.033	0.034	0.019	24	0.020	0.034	0.008	0.477
18/04/14 (土)	0.018	0.018	0.036	0.077	0.026	0.016	0.030	0.042	0.038	0.023	0.023	0.017	0.023	0.011	0.029	0.009	0.009	0.015	0.018	0.021	0.020	0.022	0.016	0.021	24	0.024	0.077	0.009	0.578
18/04/15 (日)	0.023	0.026	0.028	0.027	0.023	0.033	0.019	0.007	0.004	0.005	0.006	0.012	0.004	0.014	-	0.015	0.004	0.007	0.006	0.004	0.007	0.005	0.014	0.008	23	0.013	0.033	0.004	0.301
18/04/16 (月)	0.018	0.021	0.021	0.024	0.018	0.022	0.020	0.030	0.031	0.036	0.037	0.035	0.032	0.040	0.052	0.038	0.035	0.038	0.036	0.044	0.042	0.035	0.030	0.024	24	0.032	0.052	0.018	0.759
18/04/17 (火)	0.015	0.030	0.040	0.024	0.018	0.022	0.021	0.026	0.027	0.019	0.037	0.035	0.023	0.020	0.011	0.016	0.015	0.022	0.033	0.024	0.031	0.031	0.050	0.032	24	0.026	0.050	0.011	0.622
18/04/18 (水)	0.015	0.013	0.009	0.008	0.005	0.005	0.015	0.005	0.005	0.007	0.011	0.013	0.011	0.012	0.013	0.013	0.017	0.011	0.005	0.004	0.015	0.019	0.031	0.021	24	0.012	0.031	0.004	0.283
18/04/19 (木)	0.033	0.028	0.020	0.016	0.019	0.024	0.021	0.025	0.023	0.029	0.032	0.024	0.031	0.023	0.032	0.030	0.019	0.010	0.001	0.012	0.014	0.017	0.015	0.030	24	0.022	0.033	0.001	0.528
18/04/20 (金)	0.030	0.024	0.020	0.013	0.025	0.028	0.030	0.017	0.035	0.020	0.032	0.036	0.036	0.034	0.033	0.033	0.032	0.038	0.020	0.023	0.026	0.030	0.041	0.037	24	0.029	0.041	0.013	0.693
18/04/21 (土)	0.056	0.043	0.069	0.066	0.051	0.060	0.056	0.059	0.053	0.029	0.029	0.045	0.035	0.041	0.040	0.041	0.042	0.028	0.013	0.025	0.039	0.037	0.052	0.048	24	0.044	0.069	0.013	1.057
18/04/22 (日)	0.050	0.038	0.031	0.035	0.036	0.039	0.043	0.049	0.051	0.043	0.038	0.046	0.051	0.047	0.039	0.037	0.036	0.024	0.017	0.026	0.030	0.046	0.046	0.043	24	0.039	0.051	0.017	0.941
18/04/23 (月)	0.041	0.042	0.038	0.040	0.054	0.055	0.062	0.057	0.047	0.031	0.030	0.027	0.029	0.025	0.021	0.026	0.026	0.009	0.011	0.008	0.012	0.015	0.036	0.040	24	0.033	0.062	0.008	0.782
18/04/24 (火)	0.045	0.048	0.046	0.063	0.052	0.050	0.049	0.044	0.026	0.020	0.017	0.022	0.015	0.014	0.014	0.016	0.031	0.020	0.013	0.018	0.017	0.012	0.015	0.013	24	0.028	0.063	0.012	0.680
18/04/25 (水)	0.025	0.016	0.011	0.016	0.015	0.023	0.028	0.009	0.020	0.010	0.007	0.016	0.009	0.013	0.012	0.005	0.005	0.002	0.003	0.003	0.005	0.006	0.008	0.005	24	0.011	0.028	0.002	0.272
18/04/26 (木)	0.013	0.005	0.003	0.004	0.006	0.006	0.010	0.005	0.007	0.008	0.007	0.011	0.019	0.013	0.009	0.010	0.012	0.006	0.006	0.016	0.026	0.017	0.016	0.014	24	0.010	0.026	0.003	0.249
18/04/27 (金)	0.009	0.011	0.015	0.006	0.031	0.011	0.067	0.052	0.019	0.015	0.011	0.023	0.019	0.018	0.021	0.021	0.020	0.016	0.010	0.012	0.017	0.012	0.013	0.021	24	0.020	0.067	0.006	0.470
18/04/28 (土)	0.015	0.017	0.024	0.023	0.030	0.025	0.026	0.032	0.035	0.038	0.040	0.039	0.041	0.038	0.035	0.032	0.030	0.023	0.007	0.020	0.046	0.059	0.053	0.116	24	0.035	0.116	0.007	0.844
18/04/29 (日)	0.082	0.098	0.078	0.061	0.052	0.061	0.070	0.056	0.044	0.020	0.023	0.030	0.030	0.026	0.023	0.032	0.033	0.024	0.009	0.046	0.071	0.067	0.064	0.108	24	0.050	0.108	0.009	1.208
18/04/30 (月)	0.112	0.083	0.078	0.084	0.043	0.034	0.036	0.030	0.031	0.027	0.021	0.019	0.019	0.022	0.028	0.015	0.018	0.021	0.012	0.020	0.035	0.025	0.036	0.051	24	0.038	0.112	0.012	0.900
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	718				
平均値	0.031	0.030	0.031	0.032	0.030	0.029	0.034	0.034	0.032	0.028	0.027	0.027	0.026	0.025	0.026	0.024	0.023	0.019	0.016	0.021	0.027	0.028	0.030	0.032		0.027			
最大値	0.112	0.098	0.088	0.096	0.095	0.073	0.070	0.064	0.072	0.058	0.052	0.053	0.055	0.050	0.053	0.051	0.053	0.038	0.038	0.052	0.071	0.067	0.064	0.116			0.116		
最小値	0.004	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.010	0.005	0.004	0.005	0.006	0.011	0.004	0.011	0.009	0.005	0.004	0.002	0.001	0.003	0.005	0.005	0.005	0.003				0.001	
合計	0.933	0.895	0.921	0.957	0.889	0.871	1.005	1.010	0.958	0.826	0.797	0.785	0.776	0.752	0.765	0.729	0.682	0.573	0.474	0.639	0.796	0.838	0.906	0.948					19.725

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
 ※4/5 12時、4/15 15時は、保守点検のため未測。

表 2-1-5(8) 浮遊粒子状物質調査結果 (4月)

表 2-1-5(9) 浮遊粒子状物質調査結果 (5月)

測定日時	単位 mg/m ³																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/05/01 (火)	0.055	0.064	0.065	0.053	0.037	0.043	0.037	0.035	0.041	0.029	0.026	0.030	-	0.037	0.032	0.038	0.032	0.032	0.021	0.030	0.035	0.045	0.056	0.062	23	0.041	0.065	0.021	0.935
18/05/02 (水)	0.060	0.053	0.062	0.056	0.104	0.086	0.077	0.102	0.181	0.054	0.035	0.034	0.031	0.036	0.035	0.034	0.016	0.017	0.017	0.027	0.029	0.050	0.037	0.016	24	0.052	0.181	0.016	1.249
18/05/03 (木)	0.017	0.024	0.026	0.027	0.031	0.014	0.019	0.012	0.012	0.025	0.035	0.027	0.023	0.027	0.009	0.010	0.011	0.005	0.009	0.005	0.009	0.014	0.013	0.007	24	0.017	0.035	0.005	0.411
18/05/04 (金)	0.007	0.008	0.011	0.012	0.014	0.011	0.017	0.013	0.015	0.016	0.019	0.020	0.016	0.017	0.026	0.028	0.009	0.008	0.010	0.014	0.017	0.021	0.025	0.020	24	0.016	0.028	0.007	0.374
18/05/05 (土)	0.022	0.018	0.020	0.024	0.019	0.018	0.017	0.022	0.025	0.024	0.021	0.017	0.025	0.028	0.025	0.024	0.021	0.005	0.009	0.009	0.011	0.021	0.020	0.016	24	0.019	0.028	0.005	0.461
18/05/06 (日)	0.016	0.021	0.032	0.021	0.020	0.023	0.024	0.027	0.027	0.027	0.020	0.015	0.021	0.016	0.021	0.030	0.029	0.030	0.029	0.026	0.024	0.023	0.022	0.014	24	0.023	0.032	0.014	0.558
18/05/07 (月)	0.013	0.012	0.014	0.011	0.020	0.011	0.012	0.008	0.016	0.010	0.019	0.026	0.016	0.017	0.005	0.031	0.024	0.007	0.009	0.017	0.019	0.013	0.013	0.014	24	0.015	0.031	0.005	0.357
18/05/08 (火)	0.015	0.022	0.014	0.014	0.013	0.007	0.015	0.006	0.018	0.008	0.007	0.011	0.012	0.012	0.006	0.010	0.008	0.014	0.009	0.016	0.027	0.010	0.020	0.011	24	0.013	0.027	0.006	0.305
18/05/09 (水)	0.012	0.012	0.007	0.004	0.011	0.007	0.006	0.010	0.008	0.011	0.008	0.007	0.015	0.026	0.010	0.003	0.016	0.012	0.004	0.006	0.013	0.017	0.011	0.011	24	0.010	0.026	0.003	0.247
18/05/10 (木)	0.012	0.009	0.010	0.009	0.013	0.009	0.016	0.011	0.012	0.010	0.012	0.011	0.014	0.014	0.022	0.016	0.009	0.012	0.003	0.004	0.004	0.006	0.012	0.005	24	0.011	0.022	0.003	0.255
18/05/11 (金)	0.009	0.008	0.006	0.017	0.012	0.011	0.016	0.012	0.018	0.014	0.023	0.014	0.013	0.016	0.025	0.020	0.009	0.007	0.009	0.009	0.012	0.015	0.024	0.018	24	0.014	0.025	0.006	0.337
18/05/12 (土)	0.017	0.017	0.016	0.018	0.015	0.019	0.014	0.021	0.031	0.034	0.034	0.019	0.023	0.021	0.024	0.030	0.018	0.016	0.006	0.005	0.007	0.011	0.038	0.050	24	0.021	0.050	0.005	0.504
18/05/13 (日)	0.084	0.043	0.023	0.039	0.059	0.048	0.034	0.022	0.043	0.035	0.023	0.024	0.017	0.013	0.009	0.011	0.011	0.006	0.009	0.006	0.007	0.004	0.013	0.010	24	0.025	0.084	0.004	0.593
18/05/14 (月)	0.013	0.011	0.009	0.002	0.008	0.022	0.008	0.016	0.021	0.016	0.018	0.006	0.022	0.027	0.014	0.021	0.019	0.021	0.012	0.006	0.013	0.015	0.010	0.017	24	0.014	0.027	0.002	0.347
18/05/15 (火)	0.020	0.021	0.016	0.022	0.020	0.021	0.020	0.042	0.026	0.016	0.019	0.015	0.018	0.015	0.021	0.020	0.033	0.027	0.009	0.016	0.032	0.037	0.036	0.041	24	0.023	0.042	0.009	0.563
18/05/16 (水)	0.047	0.044	0.050	0.061	0.062	0.053	0.106	0.127	0.042	0.028	0.019	0.026	0.022	0.017	0.029	0.028	0.025	0.021	0.015	0.026	0.024	0.024	0.025	0.028	24	0.040	0.127	0.015	0.949
18/05/17 (木)	0.028	0.034	0.047	0.085	0.079	0.038	0.086	0.054	0.044	0.034	0.026	0.049	0.044	0.046	-	0.038	0.038	0.038	0.034	0.047	0.042	0.049	0.045	0.050	23	0.047	0.086	0.026	1.075
18/05/18 (金)	0.070	0.073	0.077	0.098	0.098	0.105	0.102	0.085	0.055	0.054	0.048	0.044	0.042	0.039	0.041	0.045	0.036	0.039	0.030	0.031	0.026	0.028	0.032	0.025	24	0.055	0.105	0.025	1.323
18/05/19 (土)	0.026	0.035	0.039	0.039	0.018	0.004	0.003	0.005	0.008	0.010	0.008	0.008	0.006	0.010	0.013	0.013	0.008	0.006	0.005	0.003	0.005	0.003	0.005	0.006	24	0.012	0.039	0.003	0.286
18/05/20 (日)	0.007	0.006	0.005	0.011	0.007	0.006	0.009	0.003	0.011	0.011	0.014	0.020	0.018	0.017	0.019	0.023	0.007	0.005	0.003	0.007	0.012	0.010	0.010	0.010	24	0.010	0.023	0.003	0.251
18/05/21 (月)	0.010	0.013	0.017	0.011	0.013	0.012	0.017	0.021	0.020	0.018	0.015	0.020	0.014	0.010	0.015	0.014	0.025	0.018	0.009	0.007	0.016	0.019	0.023	0.023	24	0.016	0.025	0.007	0.380
18/05/22 (火)	0.015	0.015	0.020	0.021	0.013	0.015	0.021	0.022	0.026	0.011	0.012	0.013	0.020	0.013	0.016	0.018	0.014	0.015	0.007	0.003	0.004	0.024	0.018	0.016	24	0.016	0.026	0.003	0.372
18/05/23 (水)	0.009	0.009	0.012	0.012	0.009	0.042	0.020	0.013	0.022	0.016	0.017	0.011	0.013	0.010	0.014	0.023	0.028	0.052	0.010	0.010	0.014	0.007	0.009	0.006	24	0.016	0.052	0.006	0.388
18/05/24 (木)	0.009	0.007	0.005	0.004	0.008	0.008	0.008	0.016	0.010	0.010	0.012	0.007	0.013	0.013	0.016	0.022	0.016	0.032	0.019	0.003	0.012	0.010	0.014	0.018	24	0.012	0.032	0.003	0.292
18/05/25 (金)	0.018	0.014	0.016	0.019	0.013	0.024	0.017	0.019	0.023	0.021	0.027	0.030	0.020	0.027	0.031	0.026	0.033	0.027	0.019	0.013	0.018	0.017	0.015	0.027	24	0.021	0.033	0.013	0.514
18/05/26 (土)	0.030	0.025	0.026	0.024	0.024	0.024	0.024	0.031	0.032	0.031	0.025	0.043	0.030	0.032	0.045	0.029	0.031	0.027	0.010	0.006	0.005	0.013	0.009	0.010	24	0.024	0.045	0.005	0.586
18/05/27 (日)	0.023	0.023	0.024	0.025	0.052	0.038	0.024	0.022	0.028	0.023	0.033	0.029	0.029	0.027	0.032	0.027	0.034	0.022	0.005	0.012	0.017	0.018	0.019	0.022	24	0.025	0.052	0.005	0.608
18/05/28 (月)	0.030	0.069	0.076	0.059	0.135	0.071	0.013	0.015	0.018	0.022	0.012	0.011	0.011	0.014	0.023	0.019	0.016	0.009	0.009	0.013	0.013	0.014	0.023	0.022	24	0.030	0.135	0.009	0.717
18/05/29 (火)	0.019	0.020	0.022	0.024	0.027	0.028	0.021	0.034	0.028	0.016	0.012	0.011	0.010	0.011	0.016	0.023	0.015	0.016	0.018	0.016	0.015	0.016	0.025	0.018	24	0.019	0.034	0.010	0.461
18/05/30 (水)	0.018	0.028	0.035	0.054	0.059	0.047	0.024	0.028	0.040	0.026	0.035	0.028	0.021	0.019	0.010	0.015	0.013	0.014	0.022	0.014	0.014	0.019	0.038	0.053	24	0.028	0.059	0.010	0.674
18/05/31 (木)	0.030	0.033	0.032	0.038	0.043	0.037	0.033	0.030	0.045	0.035	0.037	0.038	0.034	0.025	0.010	0.009	0.009	0.016	0.010	0.014	0.017	0.022	0.022	0.028	24	0.027	0.045	0.009	0.647
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	31	30	31	31	31	31	31	31	31	742				
平均値	0.025	0.026	0.027	0.029	0.034	0.029	0.028	0.029	0.031	0.022	0.022	0.021	0.020	0.021	0.020	0.023	0.020	0.019	0.013	0.014	0.017	0.019	0.022	0.022		0.023			
最大値	0.084	0.073	0.077	0.098	0.135	0.105	0.106	0.127	0.181	0.054	0.048	0.049	0.044	0.046	0.045	0.045	0.038	0.052	0.034	0.047	0.042	0.050	0.056	0.062			0.181		
最小値	0.007	0.006	0.005	0.002	0.007	0.004	0.003	0.003	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.010	0.005	0.003	0.007	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.005				0.002	
合計	0.761	0.791	0.834	0.914	1.056	0.902	0.860	0.884	0.946	0.695	0.671	0.664	0.613	0.652	0.614	0.698	0.613	0.576	0.390	0.421	0.513	0.595	0.682	0.674					17.019

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
 ※5/1 13時、5/17 15時は、保守点検のため未測。

測定期間 18/06/01 (金) ~ 06/30 (土)
 測定地点 事業実施区域内 (地点1)
 測定項目 浮遊粒子状物質 (SPM)

測定日時	単位 mg/m ³																								数	平均値	最大値	最小値	合計		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時							
18/06/01 (金)	0.040	0.051	0.038	0.022	0.021	0.018	0.013	0.013	0.019	0.015	0.026	0.004	-	0.021	0.022	0.018	0.025	0.028	0.014	0.009	0.008	0.013	0.027	0.023	23	0.021	0.051	0.004	0.488		
18/06/02 (土)	0.029	0.030	0.035	0.027	0.042	0.028	0.030	0.026	0.012	0.016	0.013	0.021	0.010	0.021	0.025	0.018	0.017	0.017	0.010	0.002	0.008	0.009	0.019	0.011	24	0.020	0.042	0.002	0.476		
18/06/03 (日)	0.020	0.020	0.021	0.016	0.012	0.018	0.025	0.018	0.015	0.021	0.019	0.014	0.018	0.018	0.024	0.025	0.020	0.031	0.008	0.003	0.005	0.014	0.013	0.016	24	0.017	0.031	0.003	0.414		
18/06/04 (月)	0.012	0.009	0.011	0.011	0.012	0.014	0.019	0.020	0.014	0.014	0.008	0.008	0.011	0.014	0.019	0.023	0.018	0.016	0.016	0.018	0.013	0.018	0.013	0.021	24	0.015	0.023	0.008	0.352		
18/06/05 (火)	0.009	0.024	0.013	0.012	0.011	0.018	0.024	0.015	0.014	0.015	0.018	0.015	0.013	0.021	0.012	0.019	0.020	0.020	0.022	0.013	0.015	0.016	0.022	0.032	24	0.017	0.032	0.009	0.413		
18/06/06 (水)	0.033	0.012	0.005	0.006	0.010	0.007	0.008	0.013	0.021	0.013	0.008	0.012	0.017	0.009	0.015	0.008	0.014	0.011	0.013	0.017	0.030	0.030	0.033	0.022	24	0.015	0.033	0.005	0.367		
18/06/07 (木)	0.026	0.020	0.010	0.013	0.008	0.012	0.005	0.010	0.013	0.023	0.010	0.018	0.010	0.008	0.016	0.019	0.012	0.027	0.010	0.010	0.011	0.019	0.025	0.021	24	0.015	0.027	0.005	0.356		
18/06/08 (金)	0.021	0.023	0.014	0.030	0.030	0.027	0.034	0.021	0.017	0.010	0.019	0.026	0.027	0.013	0.026	0.019	0.024	0.016	0.017	0.023	0.021	0.029	0.040	0.026	24	0.023	0.040	0.010	0.553		
18/06/09 (土)	0.025	0.014	0.017	0.027	0.015	0.010	0.013	0.019	0.030	0.023	0.033	0.040	0.036	0.043	0.038	0.032	0.034	0.025	0.031	0.018	0.022	0.021	0.020	0.025	24	0.025	0.043	0.010	0.611		
18/06/10 (日)	0.023	0.027	0.026	0.030	0.028	0.042	0.048	0.045	0.033	0.028	0.027	0.026	0.028	0.021	0.025	0.021	0.011	0.009	0.017	0.010	0.004	0.009	0.004	0.009	24	0.023	0.048	0.004	0.551		
18/06/11 (月)	0.009	0.008	0.022	0.017	0.008	0.012	0.014	0.011	0.015	0.005	0.015	0.012	0.013	0.015	0.024	0.029	0.017	0.017	0.016	0.006	0.014	0.010	0.006	0.007	24	0.013	0.029	0.005	0.322		
18/06/12 (火)	0.011	0.009	0.011	0.008	0.009	0.014	0.010	0.009	0.008	0.010	0.011	0.016	0.010	0.012	0.013	0.015	0.015	0.011	0.014	0.005	0.004	0.009	0.006	0.007	24	0.010	0.016	0.004	0.247		
18/06/13 (水)	0.010	0.007	0.011	0.013	0.006	0.011	0.008	0.008	0.011	0.017	0.007	0.009	0.008	0.013	0.018	0.016	0.018	0.016	0.011	0.008	0.004	0.013	0.010	0.004	24	0.011	0.018	0.004	0.257		
18/06/14 (木)	0.012	0.009	0.009	0.011	0.010	0.009	0.024	0.028	0.015	-	-	-	-	0.022	0.009	0.011	0.015	0.013	0.021	0.018	0.016	0.015	0.009	0.020	0.011	0.013	22	0.015	0.028	0.009	0.320
18/06/15 (金)	0.013	0.009	0.013	0.010	0.048	0.039	0.029	0.048	0.008	0.019	0.018	0.016	0.017	0.021	0.012	0.011	0.015	0.013	0.023	0.011	0.015	0.016	0.018	0.019	24	0.019	0.048	0.008	0.461		
18/06/16 (土)	0.018	0.018	0.012	0.014	0.010	0.015	0.014	0.013	0.009	0.023	0.009	0.011	0.018	0.017	0.010	0.015	0.018	0.018	0.005	0.006	0.011	0.006	0.008	0.013	24	0.013	0.023	0.005	0.311		
18/06/17 (日)	0.014	0.016	0.022	0.020	0.018	0.022	0.024	0.019	0.026	0.015	0.014	0.015	0.020	0.020	0.015	0.016	0.020	0.016	0.005	0.006	0.010	0.006	0.012	0.008	24	0.016	0.026	0.005	0.379		
18/06/18 (月)	0.012	0.007	0.008	0.008	0.012	0.009	0.011	0.015	0.008	0.011	0.012	0.011	0.008	0.007	0.017	0.021	0.005	0.007	0.011	0.005	0.009	0.013	0.009	0.013	24	0.010	0.021	0.005	0.249		
18/06/19 (火)	0.016	0.012	0.008	0.011	0.019	0.013	0.023	0.037	0.024	0.018	0.021	0.022	0.023	0.018	0.016	0.014	0.014	0.013	0.020	0.010	0.011	0.009	0.014	0.018	24	0.017	0.037	0.008	0.404		
18/06/20 (水)	0.115	0.027	0.078	0.096	0.028	0.008	0.016	0.026	0.026	0.015	0.014	0.008	0.021	0.016	0.023	0.009	0.011	0.007	0.009	0.005	0.006	0.023	0.009	0.010	24	0.025	0.115	0.005	0.606		
18/06/21 (木)	0.012	0.007	0.013	0.016	0.010	0.012	0.013	0.019	0.013	0.016	0.019	0.019	0.015	0.012	0.013	0.016	0.023	0.026	0.018	0.017	0.019	0.029	0.029	0.026	0.027	24	0.018	0.029	0.007	0.420	
18/06/22 (金)	0.026	0.036	0.033	0.032	0.032	0.030	0.030	0.023	0.019	0.021	0.021	0.030	0.023	0.025	0.034	0.034	0.026	0.028	0.034	0.023	0.020	0.019	0.023	0.022	24	0.027	0.036	0.019	0.644		
18/06/23 (土)	0.021	0.057	0.132	0.079	0.057	0.023	0.041	0.046	0.065	0.040	0.043	0.028	0.019	0.020	0.015	0.014	0.008	0.015	0.013	0.011	0.010	0.016	0.020	0.019	24	0.034	0.132	0.008	0.812		
18/06/24 (日)	0.023	0.014	0.018	0.012	0.007	0.008	0.006	0.006	0.009	0.020	0.014	0.009	0.011	0.013	0.012	0.029	0.013	0.024	0.009	0.013	0.018	0.025	0.029	0.030	24	0.016	0.030	0.006	0.372		
18/06/25 (月)	0.025	0.028	0.027	0.023	0.024	0.028	0.028	0.020	0.022	0.036	0.033	0.052	0.040	0.028	0.031	0.035	0.024	0.024	0.038	0.018	0.032	0.041	0.028	0.054	24	0.031	0.054	0.018	0.739		
18/06/26 (火)	0.056	0.056	0.083	0.080	0.069	0.063	0.044	0.039	0.017	0.024	0.017	0.019	0.021	0.021	0.029	0.017	0.015	0.014	0.013	0.009	0.018	0.013	0.010	0.008	24	0.031	0.083	0.008	0.755		
18/06/27 (水)	0.011	0.007	0.011	0.010	0.009	0.014	0.017	0.017	0.025	0.010	0.014	0.019	0.019	0.017	0.027	0.019	0.026	0.024	0.022	0.022	0.022	0.020	0.021	0.029	24	0.018	0.029	0.007	0.432		
18/06/28 (木)	0.025	0.031	0.026	0.028	0.026	0.027	0.033	0.023	0.031	0.027	0.023	0.025	0.020	0.026	0.018	0.029	0.019	0.030	0.024	0.022	0.015	0.022	0.012	0.014	24	0.024	0.033	0.012	0.576		
18/06/29 (金)	0.019	0.013	0.019	0.015	0.015	0.014	0.023	0.023	0.017	0.025	0.024	0.026	0.012	0.026	0.020	0.019	0.019	0.020	0.019	0.016	0.017	0.013	0.015	0.013	24	0.018	0.026	0.012	0.442		
18/06/30 (土)	0.012	0.019	0.014	0.013	0.012	0.015	0.020	0.018	0.008	0.018	0.024	0.020	0.015	0.017	0.016	0.010	0.017	0.017	0.015	0.016	0.016	0.009	0.010	0.013	24	0.015	0.024	0.008	0.364		
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	717						
平均値	0.023	0.021	0.025	0.024	0.021	0.019	0.022	0.022	0.019	0.019	0.018	0.019	0.018	0.018	0.020	0.020	0.018	0.018	0.016	0.012	0.014	0.017	0.017	0.018		0.019					
最大値	0.115	0.057	0.132	0.096	0.069	0.063	0.048	0.048	0.065	0.040	0.043	0.052	0.040	0.043	0.038	0.035	0.034	0.031	0.038	0.023	0.032	0.041	0.040	0.054			0.132				
最小値	0.009	0.007	0.005	0.006	0.006	0.007	0.005	0.006	0.008	0.005	0.007	0.004	0.008	0.007	0.010	0.008	0.005	0.007	0.005	0.002	0.004	0.006	0.004	0.004				0.002			
合計	0.698	0.620	0.760	0.710	0.618	0.580	0.647	0.648	0.564	0.548	0.534	0.569	0.509	0.545	0.603	0.590	0.542	0.550	0.492	0.369	0.427	0.510	0.513	0.547					13.693		

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
 ※6/1 13時、6/14 10時、11時は、保守点検のため未測。

表 2-1-5(10) 浮遊粒子状物質調査結果 (6月)

表 2-1-5(11) 浮遊粒子状物質調査結果 (7月)

測定日時	測定項目 浮遊粒子状物質 (SPM)																								単位 mg/m ³					
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計	
18/07/01 (日)	0.015	0.009	0.022	0.021	0.024	0.022	0.031	0.028	0.027	0.029	0.019	0.022	0.023	0.016	0.022	0.022	0.012	0.013	0.019	0.019	0.016	0.019	0.018	0.016	24	0.020	0.031	0.009	0.484	
18/07/02 (月)	0.015	0.019	0.018	0.016	0.019	0.018	0.019	0.015	0.015	0.021	0.021	0.029	0.018	0.022	0.024	0.031	0.029	0.014	0.026	0.021	0.016	0.026	0.015	0.024	24	0.020	0.031	0.014	0.491	
18/07/03 (火)	0.020	0.017	0.015	0.009	0.015	0.013	0.015	0.017	0.019	0.020	0.021	-	0.021	0.013	0.014	0.025	0.018	0.020	0.019	0.017	0.014	0.021	0.024	0.013	23	0.017	0.025	0.009	0.400	
18/07/04 (水)	0.020	0.022	0.013	0.017	0.015	0.015	0.020	0.021	0.022	0.027	0.027	0.031	0.025	0.034	0.025	0.026	0.014	0.025	0.017	0.018	0.014	0.015	0.028	0.021	24	0.021	0.034	0.013	0.512	
18/07/05 (木)	0.026	0.025	0.029	0.029	0.022	0.020	0.024	0.028	0.027	0.026	0.028	0.028	0.027	0.033	0.023	0.025	0.025	0.022	0.021	0.025	0.018	0.013	0.017	0.024	24	0.024	0.033	0.013	0.585	
18/07/06 (金)	0.017	0.013	0.013	0.012	0.017	0.013	0.009	0.007	0.011	0.015	0.026	0.026	0.020	0.015	0.020	0.014	0.022	0.016	0.017	0.017	0.015	0.017	0.016	0.022	24	0.016	0.026	0.007	0.390	
18/07/07 (土)	0.009	0.016	0.017	0.012	0.011	0.016	0.024	0.021	0.014	0.019	0.023	0.026	0.019	0.018	0.016	0.016	0.025	0.019	0.014	0.010	0.014	0.019	0.017	0.013	24	0.017	0.026	0.009	0.408	
18/07/08 (日)	0.021	0.023	0.015	0.014	0.019	0.020	0.015	0.024	0.013	0.017	0.014	0.016	0.012	0.010	0.010	0.021	0.006	0.014	0.011	0.017	0.014	0.009	0.020	0.009	24	0.015	0.024	0.006	0.364	
18/07/09 (月)	0.010	0.015	0.013	0.010	0.009	0.017	0.013	0.014	0.020	0.018	0.017	0.014	0.010	0.025	0.017	0.012	0.014	0.017	0.020	0.015	0.012	0.018	0.020	0.011	24	0.015	0.025	0.009	0.361	
18/07/10 (火)	0.007	0.012	0.011	0.017	0.018	0.013	0.061	0.032	0.016	0.023	0.021	0.015	0.013	0.020	0.027	0.024	0.032	0.020	0.012	0.023	0.021	0.017	0.021	0.019	24	0.021	0.061	0.007	0.495	
18/07/11 (水)	0.024	0.013	0.015	0.017	0.017	0.019	0.023	0.020	0.025	0.027	0.030	0.042	0.036	0.034	0.025	0.041	0.025	0.029	0.028	0.038	0.025	0.032	0.034	0.027	24	0.027	0.042	0.013	0.646	
18/07/12 (木)	0.028	0.026	0.033	0.031	0.038	0.036	0.043	0.032	0.045	0.048	0.037	0.036	0.034	0.041	0.023	0.026	0.019	0.023	0.046	0.012	0.018	0.024	0.025	0.024	24	0.031	0.048	0.012	0.748	
18/07/13 (金)	0.025	0.025	0.020	0.022	0.016	0.021	0.023	0.027	0.024	0.031	0.019	0.023	0.028	0.032	0.014	0.022	0.023	0.029	0.018	0.023	0.025	0.027	0.031	0.031	24	0.024	0.032	0.014	0.579	
18/07/14 (土)	0.037	0.033	0.037	0.032	0.026	0.035	0.033	0.030	0.031	0.037	0.045	0.028	0.039	0.034	0.047	0.046	0.038	0.033	0.027	0.044	0.055	0.058	0.069	0.081	24	0.041	0.081	0.026	0.975	
18/07/15 (日)	0.078	0.081	0.089	0.064	0.051	0.044	0.043	0.065	0.057	0.048	0.042	0.038	0.044	0.033	0.034	0.033	0.032	0.035	0.025	0.044	0.052	0.041	0.052	0.056	24	0.049	0.089	0.025	1.181	
18/07/16 (月)	0.058	0.063	0.051	0.047	0.052	0.043	0.050	0.057	0.051	0.044	0.047	0.043	0.043	0.035	0.050	0.046	0.039	0.040	0.048	0.058	0.061	0.056	0.052	0.052	24	0.049	0.063	0.035	1.186	
18/07/17 (火)	0.053	0.054	0.053	0.049	0.041	0.045	0.035	0.045	0.047	0.050	0.058	0.064	0.060	0.054	0.043	0.053	0.048	0.040	0.047	0.044	0.049	0.039	0.047	0.037	24	0.048	0.064	0.035	1.155	
18/07/18 (水)	0.040	0.037	0.036	0.026	0.037	0.046	0.032	0.049	0.047	0.052	0.047	0.043	0.051	0.056	0.054	0.057	0.051	0.044	0.049	0.059	0.057	0.062	0.045	0.047	24	0.047	0.062	0.026	1.124	
18/07/19 (木)	0.057	0.046	0.041	0.040	0.042	0.033	0.027	0.030	0.042	0.041	0.036	-	0.033	0.035	0.030	0.028	0.022	0.011	0.008	0.015	0.021	0.010	0.013	0.013	23	0.029	0.057	0.008	0.674	
18/07/20 (金)	0.009	0.014	0.013	0.008	0.018	0.014	0.018	0.017	0.023	0.016	0.024	0.021	0.015	0.024	0.017	0.014	0.023	0.012	0.006	0.009	0.018	0.014	0.012	0.018	24	0.016	0.024	0.006	0.377	
18/07/21 (土)	0.013	0.012	0.014	0.007	0.015	0.017	0.010	0.016	0.013	0.026	0.019	0.010	0.009	0.012	0.013	0.013	0.009	0.007	0.001	0.011	0.020	0.019	0.010	0.018	24	0.013	0.026	0.001	0.314	
18/07/22 (日)	0.019	0.015	0.019	0.010	0.010	0.011	0.007	0.020	0.029	0.024	0.035	0.030	0.031	0.023	0.023	0.021	0.013	0.019	0.012	0.019	0.018	0.025	0.032	0.034	24	0.021	0.035	0.007	0.499	
18/07/23 (月)	0.019	0.020	0.026	0.015	0.017	0.019	0.016	0.018	0.024	0.026	0.032	0.038	0.017	0.027	0.025	0.030	0.021	0.015	0.015	0.008	0.015	0.015	0.016	0.022	24	0.021	0.038	0.008	0.496	
18/07/24 (火)	0.014	0.017	0.015	0.014	0.021	0.017	0.011	0.021	0.027	0.031	0.033	0.035	0.033	0.039	0.047	0.041	0.037	0.024	0.012	0.027	0.029	0.030	0.035	0.037	24	0.027	0.047	0.011	0.647	
18/07/25 (水)	0.039	0.026	0.034	0.040	0.035	0.035	0.043	0.039	0.039	0.042	0.040	0.040	0.037	0.040	0.032	0.032	0.022	0.020	0.031	0.030	0.028	0.024	0.021	0.022	24	0.033	0.043	0.020	0.791	
18/07/26 (木)	0.036	0.050	0.021	0.018	0.020	0.032	0.035	0.026	0.023	0.025	0.023	0.020	0.016	0.018	0.017	0.018	0.014	0.012	0.022	0.023	0.021	0.012	0.012	0.016	24	0.022	0.050	0.012	0.530	
18/07/27 (金)	0.018	0.019	0.020	0.032	0.020	0.024	0.033	0.017	0.011	0.022	0.023	0.019	0.016	0.026	0.032	0.024	0.015	0.021	0.027	0.022	0.016	0.032	0.023	0.026	24	0.022	0.033	0.011	0.538	
18/07/28 (土)	0.026	0.029	0.018	0.022	0.024	0.029	0.019	0.036	0.032	0.029	0.015	0.016	0.035	0.031	0.036	0.027	0.020	0.023	0.035	0.023	0.016	0.012	0.004	0.008	24	0.024	0.036	0.004	0.565	
18/07/29 (日)	0.032	0.022	0.021	0.021	0.014	0.010	0.010	0.009	0.007	0.012	0.024	0.021	0.021	0.021	0.021	0.032	0.022	0.023	0.016	0.027	0.028	0.019	0.025	0.020	24	0.020	0.032	0.007	0.478	
18/07/30 (月)	0.018	0.020	0.017	0.019	0.019	0.018	0.026	0.016	0.021	0.025	0.022	0.020	0.022	0.021	0.016	0.026	0.025	0.027	0.011	0.015	0.020	0.018	0.019	0.014	0.015	24	0.020	0.027	0.011	0.469
18/07/31 (火)	0.014	0.016	0.022	0.012	0.011	0.013	0.009	0.021	0.018	0.023	0.010	0.014	0.012	0.015	0.020	0.022	0.019	0.007	0.013	0.018	0.021	0.013	0.018	0.017	24	0.016	0.023	0.007	0.378	
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	29	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	742					
平均値	0.026	0.026	0.025	0.023	0.023	0.023	0.025	0.026	0.026	0.029	0.028	0.028	0.026	0.027	0.027	0.028	0.024	0.021	0.022	0.024	0.025	0.024	0.025	0.026		0.025				
最大値	0.078	0.081	0.089	0.064	0.052	0.046	0.061	0.065	0.057	0.052	0.058	0.064	0.060	0.056	0.054	0.057	0.051	0.044	0.049	0.059	0.061	0.062	0.069	0.081		0.089				
最小値	0.007	0.009	0.011	0.007	0.009	0.010	0.007	0.007	0.007	0.012	0.010	0.010	0.009	0.010	0.010	0.012	0.006	0.007	0.001	0.008	0.012	0.009	0.004	0.008			0.001			
合計	0.817	0.809	0.781	0.703	0.713	0.728	0.777	0.818	0.820	0.894	0.878	0.808	0.820	0.852	0.827	0.867	0.736	0.658	0.677	0.756	0.765	0.757	0.786	0.793					18.840	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
 ※7/3 12時、7/19 12時は、保守点検のため未測。

表 2-1-5(12) 浮遊粒子状物質調査結果(8月)

測定日時	単位 mg/m ³																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/08/01(水)	0.024	0.018	0.015	0.015	0.015	0.019	0.021	0.022	0.021	0.020	0.016	0.020	0.022	0.019	0.019	0.027	0.025	0.029	0.034	0.034	0.031	0.033	0.037	0.035	24	0.024	0.037	0.015	0.571
18/08/02(木)	0.044	0.037	0.034	0.041	0.036	0.049	0.081	0.034	0.037	0.034	0.035	0.040	0.037	0.026	0.025	0.025	0.031	0.033	0.041	0.041	0.037	0.044	0.051	0.102	24	0.041	0.102	0.025	0.995
18/08/03(金)	0.075	0.033	0.031	0.030	0.035	0.037	0.034	0.025	0.020	0.022	0.027	0.028	0.033	0.021	0.019	0.017	0.016	0.019	0.024	0.030	0.041	0.041	0.045	0.025	24	0.030	0.075	0.016	0.728
18/08/04(土)	0.020	0.020	0.023	0.031	0.040	0.046	0.076	0.082	0.057	0.053	0.051	0.047	0.046	0.041	0.039	0.035	0.039	0.044	0.051	0.068	0.059	0.053	0.056	0.064	24	0.048	0.082	0.020	1.141
18/08/05(日)	0.056	0.048	0.049	0.053	0.055	0.052	0.063	0.056	0.053	0.045	0.040	0.044	0.045	0.040	0.033	0.044	0.048	0.050	0.055	0.055	0.044	0.034	0.033	0.035	24	0.047	0.063	0.033	1.130
18/08/06(月)	0.042	0.049	0.053	0.064	0.052	0.052	0.044	0.035	0.028	0.028	0.024	0.031	0.034	-	0.033	0.032	0.028	0.027	0.049	0.060	0.066	0.057	0.062	0.063	23	0.044	0.066	0.024	1.013
18/08/07(火)	0.059	0.063	0.056	0.037	0.021	0.029	0.030	0.032	0.030	0.024	0.018	0.018	0.019	0.016	0.018	0.020	0.025	0.021	0.024	0.027	0.017	0.026	0.022	0.026	24	0.028	0.063	0.016	0.678
18/08/08(水)	0.029	0.026	0.030	0.031	0.032	0.022	0.019	0.016	0.021	0.015	0.019	0.020	0.019	0.023	0.022	0.027	0.026	0.023	0.024	0.015	0.017	0.019	0.012	0.012	24	0.022	0.032	0.012	0.519
18/08/09(木)	0.012	0.009	0.021	0.013	0.016	0.014	0.017	0.014	0.019	0.017	0.014	0.022	0.016	0.010	0.015	0.014	0.016	0.022	0.034	0.036	0.032	0.033	0.034	0.038	24	0.020	0.038	0.009	0.488
18/08/10(金)	0.039	0.033	0.037	0.033	0.031	0.039	0.045	0.031	0.019	0.026	0.021	0.022	0.020	0.025	0.020	0.024	0.029	0.026	0.028	0.035	0.045	0.046	0.042	0.035	24	0.031	0.046	0.019	0.751
18/08/11(土)	0.032	0.035	0.037	0.050	0.037	0.029	0.038	0.043	0.045	0.043	0.034	0.034	0.030	0.032	0.029	0.022	0.014	0.016	0.021	0.022	0.025	0.026	0.030	0.040	24	0.032	0.050	0.014	0.764
18/08/12(日)	0.040	0.029	0.027	0.032	0.037	0.037	0.047	0.038	0.031	0.030	0.026	0.028	0.026	0.030	0.026	0.033	0.034	0.032	0.028	0.024	0.028	0.034	0.027	0.033	24	0.032	0.047	0.024	0.757
18/08/13(月)	0.030	0.023	0.027	0.028	0.025	0.027	0.028	0.032	0.034	0.031	0.035	0.029	0.025	0.019	0.017	0.022	0.025	0.027	0.033	0.030	0.022	0.023	0.027	0.021	24	0.027	0.035	0.017	0.640
18/08/14(火)	0.028	0.019	0.020	0.019	0.017	0.013	0.015	0.013	0.013	0.013	0.012	0.011	0.014	0.015	0.015	0.016	0.026	0.022	0.028	0.030	0.029	0.026	0.024	0.022	24	0.019	0.030	0.011	0.460
18/08/15(水)	0.018	0.019	0.017	0.020	0.020	0.008	0.014	0.015	0.013	0.010	0.008	0.014	0.015	0.017	0.012	0.016	0.013	0.014	0.014	0.013	0.012	0.015	0.013	0.013	24	0.014	0.020	0.008	0.343
18/08/16(木)	0.019	0.018	0.024	0.027	0.026	0.030	0.028	0.027	0.025	0.030	0.031	0.031	0.029	0.027	0.030	0.034	0.032	0.040	0.040	0.026	0.030	0.019	0.010	0.013	24	0.027	0.040	0.010	0.646
18/08/17(金)	0.021	0.015	0.015	0.011	0.012	0.014	0.012	0.011	0.014	0.010	0.007	0.009	0.008	0.018	0.018	0.018	0.019	0.014	0.020	0.020	0.025	0.044	0.016	0.021	24	0.016	0.044	0.007	0.392
18/08/18(土)	0.020	0.033	0.031	0.021	0.027	0.019	0.015	0.013	0.011	0.015	0.018	0.018	0.018	0.015	0.019	0.015	0.015	0.017	0.017	0.016	0.020	0.077	0.013	0.019	24	0.021	0.077	0.011	0.499
18/08/19(日)	0.013	0.016	0.017	0.023	0.019	0.016	0.019	0.017	0.013	0.013	0.013	0.017	0.011	0.010	0.007	0.010	0.012	0.014	0.016	0.011	0.012	0.013	0.012	0.009	24	0.014	0.023	0.007	0.333
18/08/20(月)	0.013	0.013	0.015	0.009	0.013	0.009	0.017	0.017	0.021	0.016	0.016	0.028	-	0.025	0.012	0.016	0.018	0.016	0.027	0.019	0.024	0.018	0.019	0.023	23	0.018	0.028	0.009	0.404
18/08/21(火)	0.031	0.030	0.057	0.034	0.046	0.031	0.019	0.027	0.038	0.034	0.030	0.030	0.032	0.035	0.034	0.034	0.033	0.036	0.042	0.046	0.052	0.044	0.041	0.041	24	0.037	0.057	0.019	0.877
18/08/22(水)	0.037	0.036	0.038	0.035	0.037	0.044	0.055	0.048	0.038	0.030	0.023	0.019	0.016	0.014	0.015	0.016	0.023	0.022	0.034	0.033	0.027	0.027	0.025	0.014	24	0.029	0.055	0.014	0.706
18/08/23(木)	0.025	0.036	0.024	0.018	0.019	0.014	0.019	0.018	0.018	0.030	0.037	0.040	0.062	0.055	0.047	0.047	0.068	0.058	0.045	0.056	0.059	0.051	0.047	0.056	24	0.040	0.068	0.014	0.949
18/08/24(金)	0.069	0.056	0.054	0.057	0.053	0.056	0.056	0.055	0.050	0.048	0.051	0.045	0.045	0.042	0.051	0.054	0.055	0.043	0.049	0.039	0.042	0.041	0.046	0.042	24	0.050	0.069	0.039	1.199
18/08/25(土)	0.039	0.039	0.042	0.037	0.039	0.038	0.040	0.047	0.038	0.042	0.038	0.035	0.037	0.032	0.039	0.034	0.038	0.045	0.039	0.038	0.036	0.036	0.033	0.033	24	0.038	0.047	0.032	0.923
18/08/26(日)	0.031	0.033	0.030	0.028	0.027	0.029	0.028	0.030	0.029	0.030	0.028	0.029	0.026	0.024	0.026	0.026	0.021	0.015	0.025	0.025	0.022	0.025	0.026	0.023	24	0.027	0.033	0.015	0.636
18/08/27(月)	0.023	0.019	0.022	0.022	0.023	0.025	0.024	0.024	0.020	0.022	0.026	0.025	0.025	0.025	0.022	0.025	0.031	0.023	0.021	0.022	0.019	0.021	0.023	0.027	24	0.023	0.031	0.019	0.559
18/08/28(火)	0.026	0.025	0.027	0.028	0.029	0.026	0.030	0.029	0.022	0.022	0.028	0.030	0.033	0.030	0.033	0.034	0.024	0.028	0.025	0.023	0.030	0.031	0.037	0.035	24	0.029	0.037	0.022	0.685
18/08/29(水)	0.036	0.035	0.029	0.027	0.024	0.020	0.019	0.020	0.016	0.016	0.019	0.017	0.027	0.027	0.034	0.032	0.035	0.038	0.038	0.027	0.030	0.025	0.023	0.022	24	0.027	0.038	0.016	0.636
18/08/30(木)	0.025	0.029	0.024	0.023	0.025	0.027	0.026	0.018	0.018	0.019	0.029	0.040	0.036	0.028	0.030	0.022	0.022	0.026	0.021	0.022	0.022	0.023	0.021	0.019	24	0.025	0.040	0.018	0.595
18/08/31(金)	0.031	0.023	0.017	0.024	0.029	0.029	0.031	0.030	0.013	0.026	0.025	0.023	0.019	0.019	0.029	0.041	0.037	0.038	0.024	0.015	0.009	0.010	0.016	0.015	24	0.024	0.041	0.009	0.573
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	742				
平均値	0.032	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.033	0.030	0.027	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026	0.025	0.027	0.028	0.028	0.032	0.031	0.031	0.033	0.030	0.031		0.029			
最大値	0.075	0.063	0.057	0.064	0.055	0.056	0.081	0.082	0.057	0.053	0.051	0.047	0.062	0.055	0.051	0.054	0.068	0.058	0.055	0.068	0.066	0.077	0.062	0.102			0.102		
最小値	0.012	0.009	0.015	0.009	0.012	0.008	0.012	0.011	0.011	0.010	0.007	0.009	0.008	0.010	0.007	0.010	0.012	0.014	0.014	0.011	0.009	0.010	0.010	0.009				0.007	
合計	1.007	0.917	0.943	0.921	0.917	0.900	1.010	0.919	0.825	0.814	0.803	0.847	0.820	0.769	0.777	0.837	0.874	0.871	0.977	0.959	0.966	1.015	0.926	0.976					21.590

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

※8/6 14時、8/20 13時は、保守点検のため未測。

2) 四季調査結果

(1) 環境大気質

環境大気質の調査結果を表 2-1-6～15 に示す。

表 2-1-6(4) 調査結果
(地点 5)

測定期間		17/10/25 (水) ~ 10/31 (火)																													
測定地点		寺沢町地内 (地点5)																													
測定項目		二酸化いおう (SO2)																													
		単位 ppm																													
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計	
17/10/25 (水)		0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.001	0.031
17/10/26 (木)		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.003	0.001	0.037
17/10/27 (金)		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	24	0.002	0.003	0.001	0.049
17/10/28 (土)		0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.003	0.001	0.045
17/10/29 (日)		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	24	0.001	0.003	0.001	0.034
17/10/30 (月)		0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	24	0.002	0.003	0.001	0.045
17/10/31 (火)		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	24	0.002	0.003	0.001	0.043
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値		0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		0.002			
最大値		0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002			0.003		
最小値		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				0.001	
合計		0.012	0.011	0.011	0.009	0.009	0.008	0.010	0.010	0.010	0.013	0.013	0.013	0.014	0.015	0.017	0.014	0.015	0.012	0.012	0.013	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011					0.284

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-6(5) 調査結果
(地点 6)

測定期間		17/10/25 (水) ~ 10/31 (火)																													
測定地点		豊栄町地内 (地点6)																													
測定項目		二酸化いおう (SO2)																													
		単位 ppm																													
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計	
17/10/25 (水)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.000	0.000	0.000
17/10/26 (木)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.003
17/10/27 (金)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.007
17/10/28 (土)		0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.003
17/10/29 (日)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.000	0.000	0.000
17/10/30 (月)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.000	0.000	0.000
17/10/31 (火)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.000	0.000	0.000
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000			
最大値		0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.001		
最小値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.000	
合計		0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000					0.013

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-6(6) 調査結果
(地点 7)

測定期間		17/10/25 (水) ~ 10/31 (火)																													
測定地点		東高田町公民館 (地点7)																													
測定項目		二酸化いおう (SO2)																													
		単位 ppm																													
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計	
17/10/25 (水)		0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.002
17/10/26 (木)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.006
17/10/27 (金)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.019
17/10/28 (土)		0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.002	0.000	0.008
17/10/29 (日)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.000	0.001	0.000	0.003	
17/10/30 (月)		0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.002
17/10/31 (火)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.002
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000			
最大値		0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.002		
最小値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.000	
合計		0.004	0.003	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.						

1 冬季

表 2-1-6(7) 調査結果
(地点 2)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時						
18/01/24 (水)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.000	0.022
18/01/25 (木)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.009
18/01/26 (金)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.014
18/01/27 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.000	0.000	0.000
18/01/28 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	24	0.001	0.004	0.000	0.020	
18/01/29 (月)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.032	
18/01/30 (火)	0.000	0.000	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.023	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.004			
最大値	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.004			
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
合計	0.004	0.003	0.004	0.007	0.007	0.005	0.007	0.009	0.010	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.006	0.003					0.120	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-6(8) 調査結果
(地点 3)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時						
18/01/24 (水)	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.009	
18/01/25 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.002	
18/01/26 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.002	0.000	0.011	
18/01/27 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.004	
18/01/28 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	24	0.001	0.004	0.000	0.019
18/01/29 (月)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	24	0.002	0.004	0.000	0.039	
18/01/30 (火)	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.025	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.004			
最大値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.004			
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
合計	0.001	0.001	0.004	0.004	0.003	0.003	0.006	0.007	0.009	0.006	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.009	0.007	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.002					0.109	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-6(9) 調査結果
(地点 4)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時						
18/01/24 (水)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.001	0.026	
18/01/25 (木)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.025	
18/01/26 (金)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.001	0.031	
18/01/27 (土)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.001	0.024	
18/01/28 (日)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	24	0.001	0.002	0.001	0.030	
18/01/29 (月)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.004	0.001	0.039	
18/01/30 (火)	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.005	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.005	0.001	0.042	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
最大値	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.005	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.005			
最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
合計	0.008	0.007	0.009	0.009	0.009	0.010	0.013	0.012	0.014	0.012	0.009	0.010	0.010	0.010	0.010	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.008	0.008					0.217

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-6(13) 調査結果
(地点 2)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時							
18/04/18 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.004	0.000	0.000	0.022
18/04/19 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.000	0.023
18/04/20 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	24	0.002	0.005	0.000	0.000	0.047
18/04/21 (土)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.002	0.003	0.000	0.000	0.040
18/04/22 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.004	0.000	0.000	0.033
18/04/23 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.000	0.022
18/04/24 (火)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.000	0.015
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000		0.001				
最大値	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002			0.005			
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.000		
合計	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006	0.010	0.013	0.017	0.017	0.018	0.017	0.014	0.014	0.012	0.013	0.013	0.006	0.006	0.005	0.005	0.003	0.003					0.202	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-6(14) 調査結果
(地点 3)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時							
18/04/18 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.005	0.002	0.001	0.000	24	0.001	0.005	0.000	0.000	0.031
18/04/19 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.000	0.026
18/04/20 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	24	0.002	0.005	0.000	0.000	0.049
18/04/21 (土)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.002	0.004	0.000	0.000	0.041
18/04/22 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.005	0.000	0.000	0.035
18/04/23 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.000	0.019
18/04/24 (火)	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.000	0.017
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000		0.001				
最大値	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.005	0.002	0.001	0.001	0.000			0.005			
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.000		
合計	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	0.008	0.011	0.015	0.016	0.018	0.019	0.016	0.014	0.016	0.012	0.013	0.010	0.011	0.009	0.005	0.003	0.002	0.002					0.218	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-6(15) 調査結果
(地点 4)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時							
18/04/18 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.000	0.018
18/04/19 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.000	0.025
18/04/20 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	24	0.002	0.004	0.000	0.000	0.043
18/04/21 (土)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.002	0.004	0.000	0.000	0.045
18/04/22 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.002	0.005	0.000	0.000	0.038
18/04/23 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.000	0.024
18/04/24 (火)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.000	0.019
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000		0.001				
最大値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			0.005			
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.000		
合計	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.010	0.012	0.015	0.017	0.019	0.018	0.016	0.018	0.015	0.011	0.011	0.008	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002					0.212	

※日測定数が20未満の日は

表 2-1-6(16) 調査結果
(地点 5)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時							
18/04/18 (水)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.031	
18/04/19 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.004	0.000	0.037	
18/04/20 (金)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	24	0.002	0.005	0.000	0.055	
18/04/21 (土)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.004	0.001	0.053	
18/04/22 (日)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.006	0.000	0.051	
18/04/23 (月)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.001	0.034	
18/04/24 (火)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.001	0.026	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002					
最大値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.006				
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000		0.000			
合計	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.004	0.007	0.010	0.014	0.017	0.018	0.022	0.020	0.020	0.020	0.021	0.018	0.017	0.013	0.010	0.009	0.008	0.009	0.007					0.287		

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-6(17) 調査結果
(地点 6)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時							
18/04/18 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.020	
18/04/19 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.020	
18/04/20 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	24	0.002	0.004	0.000	0.040	
18/04/21 (土)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.002	0.004	0.000	0.041	
18/04/22 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.004	0.000	0.033	
18/04/23 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.025	
18/04/24 (火)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.020	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001					
最大値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.004					
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000			
合計	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.008	0.012	0.014	0.016	0.017	0.016	0.016	0.016	0.015	0.012	0.011	0.009	0.007	0.006	0.003	0.002	0.002					0.199		

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-6(18) 調査結果
(地点 7)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時							
18/04/18 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.020	
18/04/19 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.024	
18/04/20 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	24	0.002	0.004	0.000	0.045	
18/04/21 (土)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	24	0.002	0.003	0.000	0.046	
18/04/22 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.004	0.000	0.036	
18/04/23 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	24	0.001	0.002	0.000	0.031	
18/04/24 (火)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.023	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001					
最大値	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004					
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000			
合計	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.010	0.012	0.013	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.017	0.013	0.015	0.012	0.008	0.007	0.007	0.006	0.004					0.225		

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

工 夏季

表 2-1-6(19) 調査結果
(地点 2)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時							
18/07/20 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.000	0.009	
18/07/21 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.000	0.000	0.017	
18/07/22 (日)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	24	0.002	0.005	0.000	0.036	
18/07/23 (月)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	24	0.002	0.005	0.000	0.047	
18/07/24 (火)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.003	0.001	0.038	
18/07/25 (水)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.002	0.001	0.036	
18/07/26 (木)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.001	0.033		
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168						
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001		0.001					
最大値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001		0.005				
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000				
合計	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.008	0.010	0.012	0.013	0.013	0.015	0.014	0.014	0.014	0.012	0.013	0.009	0.011	0.008	0.007	0.006	0.005						0.216	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-6(20) 調査結果
(地点 3)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時							
18/07/20 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	24	0.001	0.001	0.000	0.015		
18/07/21 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.000	0.018		
18/07/22 (日)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.004	0.000	0.038		
18/07/23 (月)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	24	0.002	0.004	0.001	0.048		
18/07/24 (火)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.003	0.001	0.035		
18/07/25 (水)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.001	0.029		
18/07/26 (木)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.001	0.027		
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168						
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001		0.001					
最大値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001		0.004				
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000			0.000				
合計	0.005	0.005	0.006	0.006	0.004	0.005	0.006	0.008	0.008	0.008	0.012	0.012	0.013	0.015	0.014	0.013	0.010	0.012	0.009	0.011	0.008	0.008	0.006	0.006						0.210	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-6(21) 調査結果
(地点 4)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時							
18/07/20 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	24	0.001	0.001	0.000	0.017		
18/07/21 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.000	0.018		
18/07/22 (日)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.035		
18/07/23 (月)	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	24	0.002	0.003	0.000	0.036		
18/07/24 (火)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.003	0.001	0.034		
18/07/25 (水)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.029		
18/07/26 (木)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.001	0.024		
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168						
平均値	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001					
最大値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001		0.003				
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000			0.000				
合計	0.004	0.005	0.003	0.005	0.003	0.003	0.006	0.008	0.009	0.010	0.012	0.012	0.011	0.013	0.013	0.011	0.009	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006						0.193	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-6(22) 調査結果
(地点 5)

測定期間		18/07/20 (金) ~ 07/26 (木)																												
測定地点		寺沢町地内 (地点5)																												
測定項目		二酸化いおう (SO2)																												
		単位 ppm																												
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/07/20 (金)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.004
18/07/21 (土)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.005
18/07/22 (日)		0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	24	0.001	0.004	0.000	0.026
18/07/23 (月)		0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.030
18/07/24 (火)		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.020
18/07/25 (水)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.011
18/07/26 (木)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.004
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000		0.001			
最大値		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000			0.004		
最小値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000		
合計		0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.005	0.009	0.007	0.008	0.009	0.009	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.000					0.100

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-6(23) 調査結果
(地点 6)

測定期間		18/07/20 (金) ~ 07/26 (木)																												
測定地点		豊栄町地内 (地点6)																												
測定項目		二酸化いおう (SO2)																												
		単位 ppm																												
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/07/20 (金)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.001	0.000	0.013
18/07/21 (土)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.001	0.000	0.012
18/07/22 (日)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.022
18/07/23 (月)		0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.004	0.000	0.040
18/07/24 (火)		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.003	0.001	0.031
18/07/25 (水)		0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.025
18/07/26 (木)		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.000	0.023
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001			
最大値		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001			0.004		
最小値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000		
合計		0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.007	0.007	0.008	0.010	0.011	0.011	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.008	0.006	0.004	0.004					0.166

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-6(24) 調査結果
(地点 7)

測定期間		18/07/20 (金) ~ 07/26 (木)																												
測定地点		東高田町公民館 (地点7)																												
測定項目		二酸化いおう (SO2)																												
		単位 ppm																												
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/07/20 (金)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.000	0.000	0.000
18/07/21 (土)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.000	0.000	0.000
18/07/22 (日)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.016
18/07/23 (月)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	24	0.001	0.004	0.000	0.020
18/07/24 (火)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.002	0.000	0.008
18/07/25 (水)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.009
18/07/26 (木)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.000	0.000	0.000
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000			
最大値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000			0.004		
最小値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000		
合計		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.005	0.007	0.007	0.004	0.003	0.006	0.003	0.004	0.001	0.001	0.000	0.000					0.053

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

② 窒素酸化物
 ア 二酸化窒素
 ア) 秋季

表 2-1-7(1) 調査結果 (地点 2)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
17/10/25 (水)	0.007	0.007	0.004	0.010	0.008	0.009	0.009	0.010	0.010	0.007	0.006	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.009	0.012	0.014	0.018	0.014	0.014	0.013	0.011	24	0.009	0.018	0.004	0.220
17/10/26 (木)	0.011	0.011	0.009	0.011	0.011	0.010	0.011	0.009	0.007	0.006	0.007	0.009	0.005	0.005	0.004	0.010	0.009	0.014	0.014	0.017	0.016	0.019	0.016	0.012	24	0.011	0.019	0.004	0.253
17/10/27 (金)	0.009	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	0.010	0.014	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.010	0.010	0.009	0.011	0.008	0.008	0.010	24	0.007	0.014	0.004	0.179	
17/10/28 (土)	0.009	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.003	0.005	0.006	0.006	0.004	0.003	0.004	0.005	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	24	0.005	0.009	0.002	0.112	
17/10/29 (日)	0.005	0.001	0.001	0.001	0.003	0.005	0.005	0.006	0.007	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001	0.004	0.003	0.002	0.002	24	0.004	0.008	0.001	0.084	
17/10/30 (月)	0.005	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	24	0.004	0.005	0.002	0.084	
17/10/31 (火)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.008	0.012	0.016	0.017	0.014	0.016	0.009	24	0.007	0.017	0.003	0.169	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値	0.007	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.009	0.009	0.011	0.009	0.010	0.008	0.007					
最大値	0.011	0.011	0.009	0.011	0.011	0.010	0.011	0.010	0.014	0.008	0.007	0.009	0.006	0.006	0.006	0.010	0.009	0.014	0.016	0.018	0.016	0.019	0.016	0.019					
最小値	0.004	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001					
合計	0.050	0.040	0.033	0.039	0.041	0.042	0.041	0.048	0.051	0.042	0.036	0.036	0.031	0.029	0.028	0.035	0.041	0.060	0.062	0.074	0.065	0.067	0.058	1.101					

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-7(2) 調査結果 (地点 3)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
17/10/25 (水)	0.007	0.007	0.005	0.011	0.008	0.008	0.007	0.008	0.008	0.005	0.008	0.005	0.004	0.004	0.007	0.005	0.008	0.008	0.008	0.010	0.012	0.014	0.013	0.009	24	0.008	0.014	0.004	0.189
17/10/26 (木)	0.009	0.009	0.009	0.010	0.008	0.010	0.010	0.009	0.006	0.007	0.009	0.008	0.005	0.004	0.005	0.009	0.008	0.017	0.018	0.016	0.016	0.021	0.020	24	0.011	0.021	0.004	0.256	
17/10/27 (金)	0.015	0.012	0.010	0.010	0.009	0.010	0.009	0.011	0.014	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.007	0.012	0.015	0.012	0.012	0.009	0.007	0.009	0.009	24	0.010	0.015	0.005	0.228	
17/10/28 (土)	0.008	0.007	0.006	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	24	0.004	0.008	0.002	0.103	
17/10/29 (日)	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.005	0.005	0.005	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	24	0.004	0.007	0.001	0.085	
17/10/30 (月)	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	24	0.003	0.005	0.002	0.074	
17/10/31 (火)	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.009	0.013	0.013	0.013	0.015	0.012	24	0.006	0.015	0.003	0.149	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値	0.007	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.009	0.009	0.009	0.008	0.010	0.009	0.006					
最大値	0.015	0.012	0.010	0.011	0.009	0.010	0.010	0.011	0.014	0.007	0.009	0.008	0.006	0.005	0.007	0.009	0.012	0.017	0.018	0.016	0.016	0.021	0.020	0.021					
最小値	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001					
合計	0.051	0.044	0.036	0.043	0.043	0.045	0.044	0.045	0.046	0.036	0.038	0.033	0.027	0.025	0.030	0.035	0.046	0.060	0.060	0.061	0.059	0.067	0.066	1.084					

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-7(3) 調査結果 (地点 4)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
17/10/25 (水)	0.008	0.008	0.006	0.012	0.011	0.009	0.009	0.009	0.009	0.007	0.009	0.007	0.006	0.006	0.010	0.007	0.010	0.013	0.017	0.013	0.016	0.018	0.017	24	0.010	0.018	0.006	0.250	
17/10/26 (木)	0.012	0.012	0.013	0.012	0.014	0.013	0.015	0.012	0.007	0.009	0.010	0.010	0.007	0.004	0.007	0.006	0.006	0.009	0.008	0.028	0.032	0.027	0.032	24	0.014	0.032	0.004	0.330	
17/10/27 (金)	0.023	0.020	0.018	0.016	0.016	0.015	0.013	0.018	0.016	0.008	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.017	0.017	0.013	0.011	0.011	0.012	24	0.012	0.023	0.004	0.282	
17/10/28 (土)	0.010	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.008	0.007	0.006	0.007	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	24	0.006	0.010	0.003	0.143	
17/10/29 (日)	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	0.007	0.006	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	24	0.005	0.008	0.003	0.112	
17/10/30 (月)	0.004	0.005	0.004	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	24	0.004	0.006	0.003	0.098	
17/10/31 (火)	0.006	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.007	0.009	0.013	0.020	0.019	0.018	0.020	0.012	24	0.009	0.020	0.003	0.205	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値	0.010	0.009	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.009	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	0.008	0.010	0.013	0.013	0.013	0.008					
最大値	0.023	0.020	0.018	0.016	0.016	0.015	0.015	0.018	0.016	0.009	0.010	0.010	0.007	0.007	0.010	0.007	0.010	0.013	0.020	0.028	0.032	0.027	0.032	0.032					
最小値	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003					
合計	0.068	0.063	0.055	0.059	0.061	0.059	0.059	0.061	0.054	0.044	0.044	0.042	0.035	0.033	0.041	0.037	0.042	0.055	0.072	0.089	0.090	0.088	0.092	1.420					

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

ㄐ) 冬季

表 2-1-7(7) 調査結果
(地点 2)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/01/24 (水)	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.006	0.006	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	24	0.004	0.006	0.003	0.107	
18/01/25 (木)	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.006	0.010	0.009	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	24	0.005	0.010	0.003	0.120	
18/01/26 (金)	0.003	0.005	0.007	0.007	0.009	0.011	0.012	0.012	0.012	0.009	0.008	0.008	0.009	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	24	0.007	0.012	0.003	0.162	
18/01/27 (土)	0.006	0.005	0.005	0.007	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	24	0.005	0.007	0.003	0.122	
18/01/28 (日)	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.006	0.008	0.007	0.006	0.004	0.004	0.006	0.006	0.007	0.005	0.006	0.007	0.010	0.013	0.014	0.013	0.013	24	0.007	0.014	0.002	0.160	
18/01/29 (月)	0.010	0.005	0.011	0.013	0.012	0.013	0.019	0.018	0.018	0.018	0.008	0.009	0.009	0.008	0.006	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	24	0.009	0.019	0.003	0.225	
18/01/30 (火)	0.003	0.003	0.005	0.006	0.006	0.005	0.008	0.014	0.013	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.007	0.008	0.007	0.008	0.011	0.007	0.006	24	0.007	0.014	0.003	0.170	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168						
平均値	0.005	0.004	0.006	0.006	0.006	0.007	0.009	0.010	0.010	0.009	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	
最大値	0.010	0.005	0.011	0.013	0.012	0.013	0.019	0.018	0.018	0.018	0.009	0.009	0.009	0.008	0.006	0.007	0.007	0.007	0.008	0.010	0.013	0.014	0.013	0.013		0.019			
最小値	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	
合計	0.034	0.028	0.039	0.043	0.040	0.047	0.065	0.073	0.070	0.060	0.047	0.043	0.043	0.035	0.031	0.034	0.035	0.037	0.039	0.042	0.044	0.049	0.044	0.044				1.066	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-7(8) 調査結果
(地点 3)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/01/24 (水)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	24	0.004	0.006	0.003	0.105	
18/01/25 (木)	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.006	0.009	0.009	0.007	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	24	0.005	0.009	0.003	0.113	
18/01/26 (金)	0.003	0.005	0.006	0.007	0.009	0.010	0.012	0.012	0.013	0.008	0.007	0.008	0.010	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.006	24	0.007	0.013	0.003	0.156	
18/01/27 (土)	0.007	0.005	0.006	0.007	0.005	0.005	0.006	0.006	0.008	0.006	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	24	0.005	0.008	0.003	0.122	
18/01/28 (日)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.007	0.005	0.004	0.006	0.005	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.009	0.010	0.012	0.013	0.011	24	0.006	0.013	0.002	0.150
18/01/29 (月)	0.014	0.008	0.013	0.011	0.012	0.014	0.017	0.016	0.019	0.017	0.008	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.003	24	0.010	0.019	0.003	0.231	
18/01/30 (火)	0.003	0.004	0.007	0.007	0.006	0.006	0.008	0.010	0.010	0.010	0.009	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.007	0.008	0.007	0.007	0.010	0.009	0.009	24	0.007	0.010	0.003	0.173	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168						
平均値	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.009	0.009	0.010	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	
最大値	0.014	0.008	0.013	0.011	0.012	0.014	0.017	0.016	0.019	0.017	0.009	0.009	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.008	0.007	0.009	0.010	0.012	0.013	0.011		0.019			
最小値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	
合計	0.039	0.032	0.043	0.042	0.042	0.047	0.061	0.064	0.069	0.056	0.047	0.043	0.042	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.037	0.038	0.046	0.044	0.043				1.050	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-7(9) 調査結果
(地点 4)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/01/24 (水)	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	24	0.005	0.009	0.004	0.131	
18/01/25 (木)	0.005	0.003	0.005	0.006	0.005	0.008	0.010	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	24	0.006	0.010	0.003	0.139	
18/01/26 (金)	0.005	0.005	0.007	0.010	0.014	0.015	0.014	0.015	0.014	0.009	0.008	0.009	0.011	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	24	0.008	0.015	0.004	0.192
18/01/27 (土)	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.009	0.009	0.009	0.007	0.008	0.009	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	24	0.006	0.009	0.004	0.149	
18/01/28 (日)	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.010	0.007	0.007	0.009	0.012	0.017	0.022	0.014	0.013	24	0.008	0.022	0.004	0.186
18/01/29 (月)	0.014	0.013	0.016	0.009	0.012	0.016	0.020	0.019	0.022	0.018	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.004	24	0.011	0.022	0.004	0.258	
18/01/30 (火)	0.004	0.005	0.009	0.007	0.007	0.008	0.011	0.012	0.011	0.012	0.010	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.008	0.008	0.008	0.008	0.011	0.012	0.011	24	0.008	0.012	0.004	0.202	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168						
平均値	0.006	0.006	0.008	0.007	0.008	0.009	0.011	0.011	0.011	0.009	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	
最大値	0.014	0.013	0.016	0.010	0.014	0.016	0.020	0.019	0.022	0.018	0.010	0.009	0.011	0.009	0.009	0.010	0.008	0.008	0.009	0.012	0.017	0.022	0.014	0.013		0.022			
最小値	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	
合計	0.043	0.041	0.054	0.048	0.056	0.066	0.076	0.079	0.074	0.065	0.051	0.047	0.047	0.040	0.038	0.042	0.040	0.041	0.043	0.046	0.052	0.063	0.054	0.051				1.257	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-7(10) 調査結果
(地点 5)

測定期間 18/01/24 (水) ~ 01/30 (火)		単位 ppm																													
測定地点 寺沢町地内 (地点5)																															
測定項目 二酸化窒素 (NO2)																															
測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計		
18/01/24 (水)	0.004	0.004	0.005	0.007	0.006	0.006	0.007	0.008	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.007	0.006	0.007	0.008	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	24	0.006	0.008	0.004	0.139	
18/01/25 (木)	0.007	0.005	0.006	0.007	0.006	0.009	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	24	0.007	0.011	0.005	0.170	
18/01/26 (金)	0.007	0.008	0.010	0.011	0.019	0.020	0.017	0.014	0.015	0.009	0.009	0.010	0.011	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.009	24	0.010	0.020	0.005	0.231	
18/01/27 (土)	0.008	0.007	0.008	0.009	0.008	0.009	0.010	0.010	0.007	0.007	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	24	0.007	0.010	0.005	0.165	
18/01/28 (日)	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.008	0.007	0.007	0.008	0.011	0.015	0.017	0.015	0.014	0.014	24	0.008	0.017	0.004	0.187		
18/01/29 (月)	0.014	0.011	0.017	0.011	0.015	0.020	0.018	0.018	0.020	0.018	0.007	0.009	0.010	0.010	0.009	0.009	0.010	0.010	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	24	0.012	0.020	0.006	0.282	
18/01/30 (火)	0.006	0.006	0.009	0.010	0.010	0.011	0.014	0.014	0.013	0.011	0.011	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.010	0.010	0.011	0.010	0.016	0.012	0.012	0.012	24	0.010	0.016	0.006	0.243	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値	0.007	0.007	0.009	0.008	0.010	0.011	0.012	0.011	0.011	0.009	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008				
最大値	0.014	0.011	0.017	0.011	0.019	0.020	0.018	0.018	0.020	0.018	0.011	0.010	0.011	0.010	0.009	0.009	0.010	0.010	0.011	0.011	0.015	0.017	0.015	0.014	0.014	0.014					
最小値	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005			0.004		
合計	0.051	0.046	0.060	0.059	0.069	0.079	0.083	0.080	0.077	0.063	0.052	0.051	0.051	0.045	0.043	0.048	0.049	0.053	0.055	0.057	0.059	0.068	0.060	0.059	0.059	1.417					

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-7(11) 調査結果
(地点 6)

測定期間 18/01/24 (水) ~ 01/30 (火)		単位 ppm																														
測定地点 豊栄町地内 (地点6)																																
測定項目 二酸化窒素 (NO2)																																
測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計			
18/01/24 (水)	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.005	0.005	0.006	0.006	24	0.004	0.006	0.003	0.104		
18/01/25 (木)	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.007	0.010	0.009	0.006	0.007	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	24	0.005	0.010	0.003	0.112		
18/01/26 (金)	0.004	0.006	0.008	0.008	0.009	0.012	0.013	0.011	0.012	0.009	0.008	0.009	0.009	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.006	24	0.007	0.013	0.003	0.165		
18/01/27 (土)	0.006	0.006	0.005	0.007	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	24	0.005	0.007	0.003	0.119		
18/01/28 (日)	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.006	0.007	0.006	0.004	0.004	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.007	0.009	0.009	0.010	0.013	0.012	0.012	24	0.006	0.013	0.003	0.154		
18/01/29 (月)	0.011	0.007	0.011	0.013	0.011	0.014	0.020	0.020	0.019	0.018	0.008	0.008	0.010	0.009	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	24	0.010	0.020	0.003	0.229		
18/01/30 (火)	0.003	0.003	0.005	0.006	0.007	0.004	0.007	0.014	0.013	0.009	0.009	0.008	0.006	0.005	0.006	0.004	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.011	0.007	0.006	0.006	24	0.007	0.014	0.003	0.166		
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168						
平均値	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.009	0.010	0.010	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006					
最大値	0.011	0.007	0.011	0.013	0.011	0.014	0.020	0.020	0.019	0.018	0.009	0.009	0.010	0.009	0.006	0.007	0.006	0.006	0.007	0.009	0.009	0.011	0.013	0.012	0.012	0.012	0.012			0.020		
最小値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003			0.003		
合計	0.037	0.033	0.040	0.045	0.042	0.050	0.066	0.071	0.068	0.059	0.046	0.044	0.044	0.036	0.033	0.032	0.032	0.033	0.033	0.036	0.038	0.037	0.043	0.042	0.042	1.049						

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-7(12) 調査結果
(地点 7)

測定期間 18/01/24 (水) ~ 01/30 (火)		単位 ppm																														
測定地点 東高田町公民館 (地点7)																																
測定項目 二酸化窒素 (NO2)																																
測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計			
18/01/24 (水)	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.005	0.005	0.006	0.006	24	0.004	0.006	0.003	0.105		
18/01/25 (木)	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.005	0.010	0.010	0.007	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	24	0.005	0.010	0.003	0.111		
18/01/26 (金)	0.003	0.006	0.008	0.007	0.009	0.012	0.012	0.011	0.012	0.009	0.008	0.008	0.008	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	24	0.007	0.012	0.003	0.159		
18/01/27 (土)	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	24	0.005	0.007	0.003	0.116		
18/01/28 (日)	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.004	0.006	0.007	0.008	0.007	0.004	0.004	0.006	0.006	0.007	0.007	0.005	0.005	0.007	0.008	0.011	0.012	0.013	0.013	0.013	24	0.007	0.013	0.002	0.158		
18/01/29 (月)	0.010	0.005	0.010	0.013	0.012	0.014	0.020	0.019	0.018	0.017	0.008	0.009	0.009	0.009	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	24	0.009	0.020	0.003	0.220		
18/01/30 (火)	0.003	0.003	0.004	0.006	0.006	0.004	0.020	0.014	0.014	0.008	0.009	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.007	0.007	0.007	0.007	0.011	0.006	0.006	0.006	24	0.007	0.014	0.003	0.162		
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168						
平均値	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.007	0.009	0.010	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006					
最大値	0.010	0.006	0.010	0.013	0.012	0.014	0.020	0.019	0.018	0.017	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.011	0.012	0.013	0.013	0.013	0.013					
最小値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003			0.002		
合計	0.035	0.030	0.037	0.043	0.041	0.048	0.066	0.073	0.072	0.059	0.045	0.041	0.040	0.034	0.032	0.031	0.031	0.034	0.035	0.037	0.039	0.045	0.041	0.042	0.042	1.031						

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

㏍) 春季

表 2-1-7(13) 調査結果 (地点 2)

測定期間		単位 ppm																											
測定地点		数																											
測定項目		平均値																											
測定日時		最大値																											
		最小値																											
		合計																											
18/04/18 (水)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.008	0.009	0.009	0.006	0.007	0.008	0.008	0.007	0.009	0.009	0.008	0.012	0.014	0.013	0.012	0.014	0.011	0.008	24	0.008	0.014	0.003	0.196
18/04/19 (木)	0.008	0.009	0.009	0.009	0.014	0.014	0.017	0.013	0.009	0.009	0.010	0.008	0.009	0.008	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0.007	0.007	24	0.008	0.017	0.004	0.202
18/04/20 (金)	0.007	0.009	0.009	0.008	0.008	0.011	0.014	0.011	0.008	0.011	0.008	0.011	0.017	0.011	0.009	0.009	0.009	0.013	0.019	0.012	0.011	0.010	0.008	0.008	24	0.011	0.021	0.007	0.262
18/04/21 (土)	0.009	0.008	0.009	0.010	0.008	0.009	0.010	0.010	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	24	0.006	0.010	0.003	0.147
18/04/22 (日)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.009	0.008	0.006	0.008	0.005	0.008	0.008	0.005	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	24	0.006	0.009	0.003	0.146
18/04/23 (月)	0.004	0.004	0.005	0.004	0.006	0.005	0.003	0.005	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	24	0.004	0.006	0.002	0.096
18/04/24 (火)	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.009	0.009	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.006	0.006	0.003	0.005	0.004	0.002	0.003	0.003	24	0.005	0.009	0.002	0.117
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.010	0.009	0.008	0.007	0.008	0.007	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.007	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006		0.007			
最大値	0.009	0.009	0.009	0.010	0.014	0.014	0.017	0.013	0.009	0.011	0.021	0.017	0.011	0.009	0.009	0.009	0.009	0.013	0.019	0.013	0.012	0.014	0.011	0.008			0.021		
最小値	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.003	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003				0.002	
合計	0.043	0.044	0.047	0.046	0.054	0.059	0.067	0.064	0.053	0.051	0.056	0.049	0.043	0.037	0.040	0.043	0.038	0.047	0.055	0.049	0.045	0.049	0.045	0.042					1.166

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-7(14) 調査結果 (地点 3)

測定期間		単位 ppm																											
測定地点		数																											
測定項目		平均値																											
測定日時		最大値																											
		最小値																											
		合計																											
18/04/18 (水)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.008	0.008	0.009	0.008	0.006	0.007	0.010	0.007	0.006	0.010	0.009	0.008	0.011	0.013	0.014	0.011	0.014	0.014	0.009	24	0.008	0.014	0.003	0.202
18/04/19 (木)	0.017	0.011	0.008	0.009	0.020	0.019	0.019	0.012	0.011	0.009	0.010	0.010	0.012	0.009	0.005	0.007	0.005	0.006	0.006	0.007	0.008	0.007	0.005	0.007	24	0.010	0.020	0.005	0.239
18/04/20 (金)	0.006	0.008	0.007	0.008	0.009	0.012	0.016	0.010	0.007	0.013	0.022	0.018	0.012	0.010	0.010	0.009	0.009	0.011	0.017	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	24	0.011	0.022	0.006	0.273
18/04/21 (土)	0.011	0.011	0.010	0.008	0.010	0.010	0.010	0.009	0.006	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.009	24	0.007	0.011	0.004	0.165
18/04/22 (日)	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.012	0.008	0.009	0.009	0.007	0.010	0.009	0.005	0.004	0.005	0.006	0.010	0.007	0.006	0.006	24	0.007	0.012	0.004	0.173
18/04/23 (月)	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	24	0.005	0.008	0.004	0.131
18/04/24 (火)	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0.008	0.009	0.009	0.010	0.007	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	24	0.006	0.010	0.003	0.136
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値	0.008	0.007	0.006	0.007	0.009	0.010	0.011	0.009	0.008	0.009	0.009	0.009	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007		0.008			
最大値	0.017	0.011	0.010	0.009	0.020	0.019	0.019	0.012	0.011	0.013	0.022	0.018	0.012	0.010	0.010	0.009	0.009	0.011	0.017	0.014	0.012	0.014	0.014	0.011			0.022		
最小値	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003				0.003	
合計	0.055	0.052	0.045	0.046	0.063	0.069	0.075	0.062	0.057	0.062	0.063	0.061	0.052	0.045	0.048	0.048	0.041	0.049	0.058	0.056	0.056	0.053	0.052	0.051					1.319

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-7(15) 調査結果 (地点 4)

測定期間		単位 ppm																											
測定地点		数																											
測定項目		平均値																											
測定日時		最大値																											
		最小値																											
		合計																											
18/04/18 (水)	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.011	0.011	0.010	0.010	0.008	0.009	0.009	0.009	0.007	0.010	0.009	0.008	0.010	0.012	0.014	0.011	0.011	0.016	0.014	24	0.009	0.016	0.005	0.227
18/04/19 (木)	0.012	0.022	0.019	0.021	0.016	0.018	0.020	0.016	0.013	0.010	0.009	0.008	0.012	0.006	0.005	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.010	0.023	0.026	0.023	24	0.013	0.026	0.005	0.317
18/04/20 (金)	0.012	0.014	0.012	0.015	0.018	0.018	0.021	0.016	0.011	0.013	0.019	0.015	0.011	0.009	0.008	0.008	0.007	0.010	0.012	0.012	0.013	0.015	0.013	0.013	24	0.013	0.020	0.007	0.314
18/04/21 (土)	0.012	0.012	0.012	0.012	0.014	0.011	0.013	0.009	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.009	0.010	0.005	24	0.008	0.014	0.004	0.189
18/04/22 (日)	0.010	0.011	0.007	0.009	0.009	0.008	0.009	0.008	0.009	0.011	0.006	0.010	0.009	0.006	0.010	0.009	0.005	0.004	0.004	0.006	0.007	0.006	0.007	0.008	24	0.008	0.011	0.004	0.188
18/04/23 (月)	0.010	0.008	0.009	0.009	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	24	0.006	0.010	0.002	0.139
18/04/24 (火)	0.007	0.007	0.006	0.009	0.010	0.012	0.012	0.011	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.006	0.011	0.008	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	24	0.006	0.012	0.003	0.147
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値	0.010	0.011	0.010	0.012	0.012	0.012	0.013	0.011	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.008	0.010	0.012	0.010		0.009			
最大値	0.012	0.022	0.019	0.021	0.018	0.018	0.021	0.016	0.013	0.013	0.019	0.015	0.012	0.009	0.010	0.009	0.011	0.010	0.012	0.014	0.013	0.023	0.026	0.023			0.026		
最小値	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.008	0.008	0.008	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006				0.002	
合計	0.068	0.079	0.070	0.081	0.082	0.087	0.094	0.078	0.062	0.058	0.055	0.054	0.051	0.039	0.044	0.045	0.044	0.047	0.048	0.051	0.057	0.072	0.082	0.073					1.521

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-7(16) 調査結果
(地点 5)

測定期間		18/04/18 (水) ~ 04/24 (火)																												
測定地点		寺沢町地内 (地点5)																												
測定項目		二酸化窒素 (NO2)																												
		単位 ppm																												
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/04/18 (水)		0.007	0.008	0.008	0.010	0.013	0.017	0.017	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010	0.012	0.012	0.010	0.014	0.016	0.016	0.014	0.024	0.014	0.012	24	0.013	0.024	0.007	0.310
18/04/19 (木)		0.009	0.016	0.023	0.016	0.011	0.014	0.022	0.017	0.014	0.012	0.012	0.011	0.013	0.009	0.007	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.018	0.030	0.034	24	0.014	0.034	0.007	0.335
18/04/20 (金)		0.019	0.021	0.017	0.020	0.024	0.024	0.026	0.017	0.013	0.012	0.021	0.019	0.013	0.011	0.009	0.009	0.008	0.010	0.010	0.014	0.018	0.018	0.016	0.019	24	0.016	0.026	0.008	0.389
18/04/21 (土)		0.017	0.016	0.017	0.016	0.022	0.015	0.016	0.011	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.009	0.009	0.014	0.014	0.012	0.008	24	0.011	0.022	0.007	0.270
18/04/22 (日)		0.007	0.013	0.011	0.011	0.012	0.011	0.014	0.013	0.011	0.013	0.011	0.015	0.012	0.010	0.014	0.012	0.009	0.008	0.007	0.007	0.008	0.010	0.013	0.015	24	0.011	0.025	0.007	0.267
18/04/23 (月)		0.015	0.017	0.016	0.019	0.017	0.019	0.017	0.015	0.013	0.010	0.008	0.008	0.008	0.007	0.008	0.008	0.007	0.010	0.009	0.008	0.009	0.009	0.010	0.010	24	0.012	0.019	0.007	0.277
18/04/24 (火)		0.012	0.012	0.012	0.015	0.017	0.019	0.017	0.017	0.012	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.012	0.015	0.013	0.008	0.011	0.007	0.007	0.008	0.008	24	0.011	0.019	0.006	0.266
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値		0.012	0.015	0.015	0.015	0.017	0.017	0.018	0.015	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	0.010	0.009	0.010	0.010	0.010	0.011	0.014	0.015	0.015		0.013			
最大値		0.019	0.021	0.023	0.020	0.024	0.024	0.026	0.017	0.014	0.013	0.021	0.019	0.013	0.011	0.014	0.012	0.015	0.014	0.016	0.016	0.018	0.024	0.030	0.034			0.034		
最小値		0.007	0.008	0.008	0.010	0.011	0.011	0.014	0.011	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008				0.006	
合計		0.086	0.103	0.104	0.107	0.116	0.119	0.129	0.104	0.086	0.078	0.079	0.079	0.071	0.061	0.063	0.069	0.064	0.071	0.067	0.072	0.077	0.100	0.103	0.106					2.114

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-7(17) 調査結果
(地点 6)

測定期間		18/04/18 (水) ~ 04/24 (火)																													
測定地点		豊栄町地内 (地点6)																													
測定項目		二酸化窒素 (NO2)																													
		単位 ppm																													
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計	
18/04/18 (水)		0.004	0.005	0.003	0.004	0.006	0.006	0.008	0.009	0.009	0.007	0.007	0.009	0.009	0.009	0.006	0.011	0.010	0.008	0.011	0.015	0.017	0.010	0.013	0.010	0.009	24	0.009	0.017	0.003	0.206
18/04/19 (木)		0.015	0.011	0.013	0.009	0.020	0.018	0.016	0.014	0.010	0.008	0.009	0.008	0.011	0.008	0.006	0.008	0.006	0.005	0.007	0.008	0.006	0.008	0.010	0.009	24	0.010	0.020	0.005	0.243	
18/04/20 (金)		0.006	0.009	0.009	0.009	0.010	0.012	0.016	0.011	0.009	0.012	0.020	0.016	0.011	0.009	0.009	0.009	0.009	0.013	0.017	0.011	0.011	0.014	0.013	0.011	24	0.012	0.020	0.006	0.276	
18/04/21 (土)		0.010	0.011	0.010	0.008	0.010	0.010	0.012	0.008	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.005	0.007	0.010	0.011	24	0.007	0.012	0.004	0.169	
18/04/22 (日)		0.010	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.009	0.008	0.010	0.009	0.006	0.008	0.008	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	0.007	0.006	0.006	24	0.007	0.010	0.004	0.163	
18/04/23 (月)		0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.007	0.006	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	24	0.005	0.007	0.003	0.121	
18/04/24 (火)		0.005	0.005	0.006	0.005	0.008	0.008	0.009	0.010	0.011	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.006	0.006	0.003	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	24	0.006	0.011	0.003	0.134	
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値		0.008	0.007	0.007	0.007	0.009	0.009	0.011	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006	0.007	0.008	0.008	0.007	0.008		0.008				
最大値		0.015	0.011	0.013	0.009	0.020	0.018	0.016	0.014	0.011	0.012	0.020	0.016	0.011	0.009	0.011	0.010	0.009	0.013	0.017	0.017	0.011	0.014	0.013	0.011			0.020			
最小値		0.004	0.005	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	0.005	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003				0.003		
合計		0.055	0.052	0.052	0.046	0.065	0.065	0.074	0.066	0.058	0.056	0.059	0.056	0.050	0.040	0.046	0.048	0.042	0.049	0.058	0.057	0.047	0.057	0.059	0.055					1.312	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-7(18) 調査結果
(地点 7)

測定期間		18/04/18 (水) ~ 04/24 (火)																													
測定地点		東高田町公民館 (地点7)																													
測定項目		二酸化窒素 (NO2)																													
		単位 ppm																													
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計	
18/04/18 (水)		0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.009	0.010	0.010	0.007	0.007	0.008	0.009	0.009	0.007	0.009	0.010	0.008	0.012	0.012	0.010	0.011	0.015	0.011	0.010	24	0.008	0.015	0.004	0.202
18/04/19 (木)		0.009	0.010	0.010	0.009	0.013	0.015	0.017	0.014	0.010	0.009	0.011	0.009	0.012	0.011	0.015	0.015	0.006	0.005	0.007	0.006	0.006	0.007	0.009	0.009	24	0.010	0.017	0.005	0.244	
18/04/20 (金)		0.007	0.010	0.009	0.009	0.010	0.012	0.015	0.012	0.009	0.011	0.022	0.016	0.012	0.010	0.012	0.009	0.009	0.014	0.019	0.013	0.011	0.010	0.009	0.008	24	0.012	0.022	0.007	0.278	
18/04/21 (土)		0.010	0.009	0.010	0.011	0.009	0.010	0.011	0.008	0.007	0.008	0.007	0.009	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	24	0.007	0.011	0.005	0.176	
18/04/22 (日)		0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.009	0.008	0.008	0.007	0.009	0.009	0.008	0.010	0.007	0.009	0.009	0.006	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	24	0.007	0.010	0.004	0.169	
18/04/23 (月)		0.005	0.004	0.005	0.005	0.007	0.005	0.004	0.006	0.007	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	24	0.005	0.007	0.003	0.121	
18/04/24 (火)		0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.008	0.009	0.010	0.011	0.008	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.006	0.006	0.007	0.003	0.006	0.003	0.003	0.004	0.003	24	0.006	0.011	0.003	0.139	
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値		0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.009	0.010	0.010	0.009	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.008	0.008	0.006	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007		0.008				
最大値		0.010	0.010	0.010	0.011	0.013	0.015	0.017	0.014	0.011	0.011	0.022	0.016	0.012	0.011	0.015	0.015	0.009	0.014	0.019	0.013	0.011	0.015	0.011	0.010			0.022			
最小値		0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.006	0.007	0.007	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003				0.003		
合計		0.049	0.050	0.051	0.051	0.057	0.065	0.073	0.068</																						

工) 夏季

表 2-1-7(19) 調査結果
(地点 2)

測定項目	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時							
測定期間	18/07/20 (金) ~ 07/26 (木)																														
測定地点	天伯第二公園 (地点2)																														
測定項目	二酸化窒素 (NO2)																														
測定日時	18/07/20 (金)	18/07/21 (土)	18/07/22 (日)	18/07/23 (月)	18/07/24 (火)	18/07/25 (水)	18/07/26 (木)	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
平均値	0.004	0.005	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	
最大値	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	
最小値	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	
合計	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	
合計	0.043	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.045	0.041	0.032	0.032	0.034	0.035	0.032	0.026	0.029	0.026	0.025	0.023	0.023	0.024	0.033	0.034	0.038	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-7(20) 調査結果
(地点 3)

測定項目	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時							
測定期間	18/07/20 (金) ~ 07/26 (木)																														
測定地点	豊橋技術科学大学 (地点3)																														
測定項目	二酸化窒素 (NO2)																														
測定日時	18/07/20 (金)	18/07/21 (土)	18/07/22 (日)	18/07/23 (月)	18/07/24 (火)	18/07/25 (水)	18/07/26 (木)	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		
平均値	0.005	0.005	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.003	0.003	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.006	0.006	
最大値	0.007	0.006	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	
最小値	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.004	0.006	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	
合計	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.007	0.005	0.005	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
合計	0.042	0.041	0.050	0.046	0.047	0.046	0.041	0.029	0.029	0.038	0.033	0.034	0.028	0.031	0.029	0.026	0.023	0.026	0.025	0.034	0.037	0.040	0.038	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-7(21) 調査結果
(地点 4)

測定項目	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時							
測定期間	18/07/20 (金) ~ 07/26 (木)																														
測定地点	むつみね台北公園 (地点4)																														
測定項目	二酸化窒素 (NO2)																														
測定日時	18/07/20 (金)	18/07/21 (土)	18/07/22 (日)	18/07/23 (月)	18/07/24 (火)	18/07/25 (水)	18/07/26 (木)	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		
平均値	0.007	0.010	0.006	0.013	0.013	0.013	0.010	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.008	0.008	0.008	0.008	
最大値	0.009	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.006	0.006	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	
最小値	0.008	0.007	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.005	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010	0.011	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010		
合計	0.017	0.014	0.015	0.016	0.014	0.013	0.012	0.009	0.009	0.009	0.009	0.013	0.012	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.010	0.011	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	
合計	0.009	0.010	0.011	0.013	0.013	0.013	0.010	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	
合計	0.066	0.071	0.074	0.090	0.091	0.090	0.072	0.055	0.055	0.053	0.055	0.049	0.044	0.043	0.041	0.041	0.037	0.037	0.041	0.050	0.052	0.051	0.055	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-7(22) 調査結果 (地点 5)

測定期間		18/07/20 (金) ~ 07/26 (木)																												
測定地点		寺沢町地内 (地点5)																												
測定項目		二酸化窒素 (NO2)																												
		単位 ppm																												
測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計	
18/07/20 (金)	0.003	0.004	0.003	0.004	0.006	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	24	0.003	0.007	0.001	0.061
18/07/21 (土)	0.004	0.005	0.004	0.004	0.002	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	24	0.002	0.005	0.001	0.058
18/07/22 (日)	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.007	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.007	0.010	0.010	24	0.005	0.010	0.002	0.111	
18/07/23 (月)	0.010	0.012	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.007	0.007	0.007	0.009	0.010	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.010	0.009	0.010	0.013	0.010	24	0.009	0.013	0.005	0.219	
18/07/24 (火)	0.011	0.011	0.009	0.010	0.012	0.009	0.008	0.006	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.006	24	0.006	0.012	0.002	0.146		
18/07/25 (水)	0.004	0.005	0.009	0.011	0.013	0.016	0.013	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.006	0.005	0.005	24	0.005	0.016	0.002	0.130	
18/07/26 (木)	0.006	0.007	0.010	0.010	0.012	0.015	0.009	0.006	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	24	0.005	0.015	0.002	0.114	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値	0.006	0.007	0.008	0.008	0.009	0.010	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005					
最大値	0.011	0.012	0.013	0.013	0.013	0.016	0.013	0.007	0.007	0.007	0.009	0.010	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.010	0.009	0.010	0.013	0.010		0.016				
最小値	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002			0.001			
合計	0.043	0.049	0.053	0.056	0.060	0.067	0.054	0.034	0.031	0.031	0.028	0.030	0.021	0.019	0.019	0.018	0.016	0.018	0.022	0.029	0.030	0.033	0.038	0.040					0.839	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-7(23) 調査結果 (地点 6)

測定期間		18/07/20 (金) ~ 07/26 (木)																												
測定地点		豊栄町地内 (地点6)																												
測定項目		二酸化窒素 (NO2)																												
		単位 ppm																												
測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計	
18/07/20 (金)	0.005	0.006	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.007	24	0.004	0.008	0.002	0.097
18/07/21 (土)	0.007	0.007	0.008	0.007	0.006	0.007	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	0.003	0.006	0.004	24	0.004	0.008	0.001	0.090
18/07/22 (日)	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.006	0.008	0.009	0.010	24	0.005	0.010	0.003	0.121	
18/07/23 (月)	0.010	0.008	0.008	0.009	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.004	0.007	0.009	0.005	0.008	0.008	0.007	0.007	0.009	0.009	0.009	0.007	0.007	0.008	0.007	24	0.007	0.010	0.004	0.179	
18/07/24 (火)	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.007	0.007	0.009	24	0.005	0.009	0.003	0.123	
18/07/25 (水)	0.008	0.008	0.009	0.010	0.010	0.010	0.011	0.008	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003	0.005	0.004	0.003	24	0.005	0.011	0.002	0.129	
18/07/26 (木)	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	24	0.004	0.007	0.002	0.087	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005					
最大値	0.010	0.008	0.009	0.010	0.010	0.010	0.011	0.008	0.005	0.006	0.007	0.009	0.006	0.008	0.008	0.007	0.007	0.009	0.009	0.009	0.007	0.008	0.009	0.010		0.011				
最小値	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003			0.001			
合計	0.045	0.044	0.048	0.049	0.049	0.047	0.042	0.032	0.029	0.027	0.028	0.030	0.026	0.027	0.027	0.025	0.022	0.022	0.024	0.031	0.031	0.036	0.042	0.043					0.826	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-7(24) 調査結果 (地点 7)

測定期間		18/07/20 (金) ~ 07/26 (木)																												
測定地点		東高田町公民館 (地点7)																												
測定項目		二酸化窒素 (NO2)																												
		単位 ppm																												
測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計	
18/07/20 (金)	0.005	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.004	0.006	0.005	24	0.005	0.008	0.003	0.115
18/07/21 (土)	0.007	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.006	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.004	0.006	0.005	24	0.005	0.008	0.002	0.109	
18/07/22 (日)	0.006	0.005	0.005	0.006	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.006	0.005	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.007	0.009	0.009	0.010	24	0.006	0.010	0.004	0.140	
18/07/23 (月)	0.011	0.010	0.010	0.011	0.010	0.007	0.008	0.006	0.006	0.005	0.009	0.009	0.006	0.008	0.009	0.008	0.008	0.009	0.010	0.010	0.008	0.008	0.008	0.007	24	0.008	0.011	0.005	0.201	
18/07/24 (火)	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.006	0.007	0.007	0.009	0.012	24	0.006	0.012	0.003	0.143	
18/07/25 (水)	0.012	0.011	0.011	0.010	0.011	0.011	0.011	0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	24	0.006	0.012	0.002	0.154	
18/07/26 (木)	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	24	0.004	0.006	0.003	0.093	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006					
最大値	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.008	0.006	0.006	0.009	0.009	0.007	0.008	0.009	0.008	0.008	0.009	0.010	0.010	0.008	0.009	0.009	0.012		0.012				
最小値	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003			0.002			
合計	0.053	0.053	0.053	0.052	0.052	0.046	0.045	0.038	0.037	0.036	0.039	0.035	0.032	0.032	0.030	0.029	0.027	0.027	0.030	0.038	0.039	0.041	0.044	0.047					0.955	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

イ 一酸化窒素
ア) 秋季表 2-1-8(1) 調査結果
(地点 2)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時						
17/10/25 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.019	
17/10/26 (木)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.007	0.004	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	24	0.002	0.007	0.001	0.044
17/10/27 (金)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.008	0.020	0.017	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.003	0.020	0.000	0.074	
17/10/28 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.007	
17/10/29 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.002	0.000	0.008	
17/10/30 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.009	
17/10/31 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.001	0.000	0.013	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.004	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001				
最大値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.008	0.020	0.017	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002		0.020			
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000			
合計	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.010	0.031	0.026	0.011	0.009	0.010	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003					0.174

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-8(2) 調査結果
(地点 3)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時							
17/10/25 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.014		
17/10/26 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.005	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	24	0.001	0.005	0.000	0.033	
17/10/27 (金)	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.004	0.006	0.011	0.011	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.002	0.011	0.000	0.045	
17/10/28 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.006	
17/10/29 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.004	
17/10/30 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.000	0.000	0.000	
17/10/31 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.009	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001				
最大値	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.004	0.006	0.011	0.011	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002		0.011			
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000			
合計	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.004	0.007	0.017	0.017	0.008	0.008	0.008	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003					0.111	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-8(3) 調査結果
(地点 4)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時							
17/10/25 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	24	0.001	0.003	0.000	0.024	
17/10/26 (木)	0.002	0.002	0.005	0.001	0.002	0.003	0.007	0.008	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.002	0.003	0.016	0.007	24	0.004	0.016	0.001	0.086	
17/10/27 (金)	0.020	0.007	0.009	0.016	0.028	0.031	0.038	0.064	0.015	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.010	0.064	0.000	0.239	
17/10/28 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.009	
17/10/29 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.002	0.000	0.006	
17/10/30 (月)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.010	
17/10/31 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.016	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値	0.003	0.001	0.002	0.002	0.004	0.005	0.006	0.011	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002					
最大値	0.020	0.007	0.009	0.016	0.028	0.031	0.038	0.064	0.015	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.002	0.003	0.016	0.007	0.002		0.064			
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000			
合計	0.023	0.009	0.014	0.017	0.031	0.034	0.045	0.076	0.024	0.012	0.011	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006	0.004	0.002	0.004	0.004	0.006	0.004	0.006	0.020	0.010					0.390	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-8(4) 調査結果
(地点 5)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時							
17/10/25 (水)	0.000	0.000	0.000	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	24	0.002	0.004	0.000	0.051			
17/10/26 (木)	0.004	0.006	0.005	0.001	0.010	0.005	0.008	0.009	0.005	0.003	0.004	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.006	0.002	0.009	0.021	24	0.005	0.021	0.000	0.111		
17/10/27 (金)	0.031	0.018	0.033	0.035	0.029	0.042	0.071	0.038	0.007	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.013	0.071	0.000	0.317		
17/10/28 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.008		
17/10/29 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.002	0.000	0.008		
17/10/30 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.023		
17/10/31 (火)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	24	0.001	0.003	0.000	0.032		
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168						
平均値	0.005	0.004	0.006	0.006	0.006	0.008	0.012	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003					
最大値	0.031	0.018	0.033	0.035	0.029	0.042	0.071	0.038	0.007	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.006	0.003	0.009	0.021		0.071					
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000					
合計	0.036	0.025	0.039	0.040	0.042	0.053	0.083	0.053	0.018	0.015	0.015	0.015	0.012	0.008	0.008	0.007	0.004	0.005	0.004	0.008	0.011	0.007	0.017	0.025						0.550	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-8(5) 調査結果
(地点 6)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時							
17/10/25 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.018		
17/10/26 (木)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.010	0.006	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.010	0.000	0.048		
17/10/27 (金)	0.001	0.001	0.003	0.001	0.005	0.008	0.023	0.021	0.008	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.003	0.023	0.000	0.079		
17/10/28 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.004		
17/10/29 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.002	0.000	0.006		
17/10/30 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.008		
17/10/31 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.016		
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168						
平均値	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.004	0.005	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001				
最大値	0.001	0.001	0.003	0.001	0.005	0.008	0.023	0.021	0.008	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.023				
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
合計	0.002	0.002	0.004	0.001	0.006	0.009	0.025	0.035	0.018	0.010	0.009	0.011	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.001					0.179

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-8(6) 調査結果
(地点 7)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時							
17/10/25 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.033		
17/10/26 (木)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.014	0.008	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	24	0.003	0.014	0.001	0.064	
17/10/27 (金)	0.002	0.004	0.005	0.004	0.006	0.008	0.019	0.028	0.016	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	24	0.004	0.028	0.000	0.106		
17/10/28 (土)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.008		
17/10/29 (日)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.004	0.000	0.013		
17/10/30 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	24	0.001	0.001	0.000	0.013		
17/10/31 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.026		
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168						
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.007	0.005	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.002					
最大値	0.002	0.004	0.005	0.004	0.006	0.008	0.019	0.028	0.016	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.028				
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
合計	0.005	0.005	0.006	0.005	0.008	0.009	0.026	0.032	0.014	0.010	0.010	0.012	0.010	0.008	0.007	0.008	0.009	0.010	0.006	0.006	0.005	0.003	0.005	0.003	0.001						0.263

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

1) 冬季

表 2-1-8(7) 調査結果
(地点 2)測定期間 18/01/24 (水) ~ 01/30 (火)
測定地点 天伯第二公園 (地点2)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時						
18/01/24 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.014
18/01/25 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.018
18/01/26 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.018
18/01/27 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.015
18/01/28 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.013	
18/01/29 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.007	0.011	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.011	0.000	0.034	
18/01/30 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.004	0.000	0.024	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.001				
最大値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.007	0.011	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001			0.011			
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.000		
合計	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.011	0.021	0.026	0.018	0.015	0.012	0.010	0.007	0.007	0.004	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001					0.136	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-8(8) 調査結果
(地点 3)測定期間 18/01/24 (水) ~ 01/30 (火)
測定地点 豊橋技術科学大学 (地点3)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/01/24 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.012
18/01/25 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.018
18/01/26 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.004	0.002	0.003	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.004	0.000	0.024
18/01/27 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.004	0.000	0.018
18/01/28 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.010
18/01/29 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.008	0.010	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.010	0.000	0.034
18/01/30 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.010	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	24	0.001	0.005	0.000	0.030
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000		0.001			
最大値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.008	0.010	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.010		
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.000	
合計	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.007	0.023	0.023	0.019	0.016	0.013	0.009	0.010	0.007	0.005	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001					0.146

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-8(9) 調査結果
(地点 4)測定期間 18/01/24 (水) ~ 01/30 (火)
測定地点 むつみね台北公園 (地点4)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時						
18/01/24 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.019	
18/01/25 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.019	
18/01/26 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.005	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	24	0.001	0.005	0.000	0.028	
18/01/27 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.020	
18/01/28 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	24	0.001	0.003	0.000	0.017	
18/01/29 (月)	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.005	0.011	0.010	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.002	0.011	0.000	0.045	
18/01/30 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.003	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	24	0.001	0.004	0.000	0.027	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000		0.001				
最大値	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.005	0.011	0.010	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001			0.011			
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.000		
合計	0.001	0.000	0.001	0.000	0.002	0.002	0.006	0.018	0.023	0.024	0.018	0.017	0.012	0.011	0.010	0.009	0.006	0.001	0.001	0.001	0.000	0.003	0.005	0.003	0.002					0.175

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-8(10) 調査結果
(地点 5)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時							
18/01/24 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.022	
18/01/25 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.004	0.000	0.039	
18/01/26 (金)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.004	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.005	0.001	0.051	
18/01/27 (土)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	24	0.001	0.004	0.000	0.029	
18/01/28 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.000	0.014	
18/01/29 (月)	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.003	0.002	0.004	0.011	0.012	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.012	0.000	0.055	
18/01/30 (火)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.005	0.001	0.047	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002				
最大値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.004	0.003	0.004	0.011	0.012	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.012			
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000			
合計	0.002	0.002	0.003	0.003	0.008	0.010	0.008	0.015	0.030	0.030	0.022	0.021	0.016	0.015	0.011	0.012	0.009	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006					0.257	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-8(11) 調査結果
(地点 6)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時							
18/01/24 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.018	
18/01/25 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.019	
18/01/26 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.004	0.000	0.025	
18/01/27 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.017	
18/01/28 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	24	0.000	0.001	0.000	0.010	
18/01/29 (月)	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.006	0.007	0.011	0.011	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.002	0.011	0.000	0.054	
18/01/30 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.004	0.000	0.029	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001					
最大値	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.006	0.007	0.011	0.011	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.011			
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000			
合計	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.005	0.010	0.016	0.025	0.025	0.020	0.018	0.015	0.010	0.011	0.008	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000					0.172	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-8(12) 調査結果
(地点 7)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時							
18/01/24 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.017	
18/01/25 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.004	0.000	0.023	
18/01/26 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.004	0.000	0.025	
18/01/27 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.004	0.000	0.020	
18/01/28 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.015	
18/01/29 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.006	0.007	0.011	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.002	0.011	0.000	0.044	
18/01/30 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.003	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.005	0.000	0.033	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001					
最大値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.006	0.007	0.011	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.011			
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000			
合計	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.009	0.018	0.026	0.028	0.021	0.017	0.011	0.010	0.009	0.007	0.007	0.006	0.003	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000					0.177	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

ㄱ) 春季

表 2-1-8(13) 調査結果 (地点 2)

測定期間		18/04/18 (水) ~ 04/24 (火)																													
測定地点		天伯第二公園 (地点2)																													
測定項目		一酸化窒素 (NO)																													
		単位 ppm																													
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計	
18/04/18 (水)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.021
18/04/19 (木)		0.000	0.000	0.001	0.000	0.004	0.015	0.023	0.014	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.003	0.023	0.000	0.076	
18/04/20 (金)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.005	0.002	0.002	0.003	0.006	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.006	0.000	0.029	
18/04/21 (土)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.003	
18/04/22 (日)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.009	
18/04/23 (月)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.007	
18/04/24 (火)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.003	
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.001				
最大値		0.000	0.000	0.001	0.000	0.004	0.015	0.023	0.014	0.005	0.003	0.006	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.023			
最小値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.000		
合計		0.000	0.000	0.001	0.000	0.005	0.016	0.031	0.021	0.012	0.012	0.013	0.009	0.007	0.004	0.006	0.006	0.004	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000					0.148	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-8(14) 調査結果 (地点 3)

測定期間		18/04/18 (水) ~ 04/24 (火)																												
測定地点		豊橋技術科学大学 (地点3)																												
測定項目		一酸化窒素 (NO)																												
		単位 ppm																												
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/04/18 (水)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.003	0.000	0.029
18/04/19 (木)		0.001	0.001	0.001	0.001	0.012	0.018	0.015	0.011	0.005	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.004	0.018	0.001	0.091
18/04/20 (金)		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.006	0.001	0.045
18/04/21 (土)		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.001	0.024
18/04/22 (日)		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.001	0.029
18/04/23 (月)		0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.024
18/04/24 (火)		0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.024
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.002			
最大値		0.001	0.001	0.001	0.001	0.012	0.018	0.015	0.011	0.005	0.003	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001			0.018		
最小値		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000				0.000	
合計		0.005	0.006	0.005	0.005	0.016	0.024	0.023	0.018	0.016	0.014	0.016	0.013	0.012	0.009	0.012	0.010	0.009	0.010	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006					0.266

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-8(15) 調査結果 (地点 4)

測定期間		18/04/18 (水) ~ 04/24 (火)																												
測定地点		むつみね台北公園 (地点4)																												
測定項目		一酸化窒素 (NO)																												
		単位 ppm																												
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/04/18 (水)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.003	0.000	0.027
18/04/19 (木)		0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.016	0.036	0.015	0.006	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.004	0.036	0.001	0.101
18/04/20 (金)		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.003	0.002	0.003	0.005	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.005	0.001	0.039
18/04/21 (土)		0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	24	0.001	0.001	0.000	0.020
18/04/22 (日)		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.022
18/04/23 (月)		0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.018
18/04/24 (火)		0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.001	0.000	0.017
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.007	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001			
最大値		0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.016	0.036	0.015	0.006	0.003	0.005	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.036		
最小値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000				0.000	
合計		0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.020	0.046	0.024	0.016	0.013	0.014	0.012	0.011	0.006	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.005								

表 2-1-8(16) 調査結果
(地点 5)

測定期間		18/04/18 (水) ~ 04/24 (火)																												
測定地点		寺沢町地内 (地点5)																												
測定項目		一酸化窒素 (NO)																												
		単位 ppm																												
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/04/18 (水)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.003	0.000	0.032
18/04/19 (木)		0.001	0.007	0.011	0.002	0.001	0.016	0.040	0.016	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	24	0.005	0.040	0.000	0.118
18/04/20 (金)		0.001	0.001	0.001	0.003	0.005	0.004	0.040	0.003	0.002	0.003	0.005	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	24	0.002	0.006	0.000	0.048
18/04/21 (土)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.011
18/04/22 (日)		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.015
18/04/23 (月)		0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.014
18/04/24 (火)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.001	0.000	0.012
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値		0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.004	0.008	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001				
最大値		0.001	0.007	0.011	0.003	0.005	0.016	0.040	0.016	0.005	0.003	0.005	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.040				
最小値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
合計		0.003	0.008	0.012	0.006	0.009	0.026	0.053	0.027	0.015	0.012	0.014	0.012	0.007	0.005	0.008	0.007	0.004	0.004	0.003	0.001	0.001	0.005	0.004	0.004	0.250				

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-8(17) 調査結果
(地点 6)

測定期間		18/04/18 (水) ~ 04/24 (火)																												
測定地点		豊栄町地内 (地点6)																												
測定項目		一酸化窒素 (NO)																												
		単位 ppm																												
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/04/18 (水)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	24	0.001	0.004	0.000	0.031
18/04/19 (木)		0.001	0.001	0.003	0.001	0.013	0.020	0.021	0.016	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	24	0.004	0.021	0.000	0.106
18/04/20 (金)		0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.003	0.003	0.004	0.006	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	24	0.002	0.006	0.000	0.040
18/04/21 (土)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	24	0.001	0.001	0.000	0.014
18/04/22 (日)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.014
18/04/23 (月)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.012
18/04/24 (火)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.009
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値		0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001				
最大値		0.001	0.001	0.003	0.001	0.013	0.020	0.021	0.016	0.006	0.004	0.006	0.004	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.021				
最小値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
合計		0.001	0.001	0.004	0.002	0.014	0.024	0.031	0.025	0.017	0.013	0.015	0.014	0.010	0.008	0.012	0.009	0.006	0.005	0.004	0.003	0.001	0.003	0.003	0.001	0.226				

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-8(18) 調査結果
(地点 7)

測定期間		18/04/18 (水) ~ 04/24 (火)																												
測定地点		東高田町公民館 (地点7)																												
測定項目		一酸化窒素 (NO)																												
		単位 ppm																												
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/04/18 (水)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.034
18/04/19 (木)		0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.016	0.024	0.018	0.006	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.010	0.010	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	24	0.005	0.024	0.000	0.118
18/04/20 (金)		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.007	0.003	0.003	0.003	0.007	0.004	0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	24	0.002	0.007	0.000	0.053
18/04/21 (土)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	24	0.001	0.004	0.000	0.023
18/04/22 (日)		0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.026
18/04/23 (月)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.020
18/04/24 (火)		0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.001	0.000	0.015
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値		0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	0.005	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002				
最大値		0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.016	0.024	0.018	0.006	0.003	0.007	0.004	0.003	0.004	0.010	0.010	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.024				
最小値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
合計		0.002	0.004	0.002	0.005	0.007	0.021	0.038	0.028	0.018	0.016	0.019	0.017	0.013	0.013	0.022	0.019	0.010	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.003	0.0					

工) 夏季

表 2-1-8(19) 調査結果
(地点 2)

測定期間		18/07/20 (金) ~ 07/26 (木)																													
測定地点		天伯第二公園 (地点2)																													
測定項目		一酸化窒素 (NO)																													
		単位 ppm																													
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計	
18/07/20 (金)		0.001	0.002	0.002	0.003	0.006	0.009	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.009	0.001	0.049
18/07/21 (土)		0.004	0.004	0.006	0.007	0.008	0.011	0.005	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.003	0.011	0.001	0.067
18/07/22 (日)		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.005	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	24	0.002	0.005	0.001	0.036
18/07/23 (月)		0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.003	0.001	0.040
18/07/24 (火)		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.023
18/07/25 (水)		0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	24	0.001	0.004	0.000	0.029
18/07/26 (木)		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.001	0.000	0.017
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値		0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.002			
最大値		0.004	0.004	0.006	0.007	0.008	0.011	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002			0.011		
最小値		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.000	
合計		0.011	0.013	0.014	0.015	0.021	0.029	0.020	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.009	0.010	0.009	0.006	0.007	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007					0.261	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-8(20) 調査結果
(地点 3)

測定期間		18/07/20 (金) ~ 07/26 (木)																														
測定地点		豊橋技術科学大学 (地点3)																														
測定項目		一酸化窒素 (NO)																														
		単位 ppm																														
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計		
18/07/20 (金)		0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.005	0.005	0.002	0.005	0.004	0.002	0.003	0.001	0.003	0.004	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	0.002	24	0.003	0.006	0.001	0.073		
18/07/21 (土)		0.003	0.003	0.011	0.007	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.011	0.001	0.055	
18/07/22 (日)		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	24	0.001	0.003	0.000	0.029		
18/07/23 (月)		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.003	0.001	0.029	
18/07/24 (火)		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.000	0.023	
18/07/25 (水)		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.024	
18/07/26 (木)		0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.018	
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値		0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001				
最大値		0.003	0.003	0.011	0.007	0.003	0.005	0.005	0.002	0.005	0.004	0.002	0.003	0.001	0.003	0.004	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	0.002				0.011			
最小値		0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.000		
合計		0.007	0.009	0.019	0.015	0.009	0.016	0.016	0.010	0.014	0.015	0.009	0.009	0.007	0.009	0.011	0.012	0.010	0.010	0.009	0.008	0.007	0.008	0.005	0.007					0.251		

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-8(21) 調査結果
(地点 4)

測定期間		18/07/20 (金) ~ 07/26 (木)																														
測定地点		むつみね台北公園 (地点4)																														
測定項目		一酸化窒素 (NO)																														
		単位 ppm																														
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計		
18/07/20 (金)		0.000	0.002	0.000	0.011	0.014	0.020	0.007	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	24	0.003	0.020	0.000	0.070		
18/07/21 (土)		0.002	0.007	0.004	0.016	0.016	0.015	0.008	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.003	0.016	0.000	0.081		
18/07/22 (日)		0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	24	0.001	0.003	0.000	0.027		
18/07/23 (月)		0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.003	0.001	0.031		
18/07/24 (火)		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.015		
18/07/25 (水)		0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.013	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.013	0.000	0.025		
18/07/26 (木)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.006		
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値		0.001	0.002	0.001	0.004	0.005	0.008	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001		0.002					
最大値		0.003	0.007	0.004	0.016	0.016	0.020	0.008	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002				0.020			
最小値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000					0.000		
合計		0.006	0.012	0.007	0.031	0.034	0.053	0.028	0.012	0.010	0.007	0.008	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.001	0.002	0.00									

表 2-1-8(22) 調査結果
(地点 5)

測定期間		18/07/20 (金) ~ 07/26 (木)																												
測定地点		寺沢町地内 (地点5)																												
測定項目		一酸化窒素 (NO)																												
		単位 ppm																												
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/07/20 (金)		0.001	0.003	0.002	0.007	0.023	0.027	0.008	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	24	0.004	0.027	0.001	0.097
18/07/21 (土)		0.008	0.015	0.011	0.018	0.034	0.026	0.009	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	24	0.006	0.034	0.000	0.137
18/07/22 (日)		0.000	0.001	0.001	0.002	0.005	0.005	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.006	24	0.002	0.006	0.000	0.043
18/07/23 (月)		0.007	0.003	0.004	0.004	0.002	0.003	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	24	0.002	0.007	0.001	0.056
18/07/24 (火)		0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	24	0.001	0.003	0.000	0.034
18/07/25 (水)		0.001	0.002	0.003	0.008	0.010	0.016	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	24	0.003	0.016	0.000	0.060
18/07/26 (木)		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.021
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値		0.003	0.004	0.003	0.006	0.011	0.012	0.005	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002		0.003			
最大値		0.008	0.015	0.011	0.018	0.034	0.027	0.009	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.006			0.034		
最小値		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.000	
合計		0.020	0.027	0.024	0.042	0.078	0.081	0.036	0.014	0.011	0.010	0.009	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.007	0.006	0.004	0.004	0.005	0.008	0.014					0.448

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-8(23) 調査結果
(地点 6)

測定期間		18/07/20 (金) ~ 07/26 (木)																												
測定地点		豊栄町地内 (地点6)																												
測定項目		一酸化窒素 (NO)																												
		単位 ppm																												
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/07/20 (金)		0.002	0.004	0.006	0.006	0.006	0.008	0.006	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	24	0.003	0.008	0.001	0.060
18/07/21 (土)		0.004	0.006	0.009	0.010	0.006	0.013	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.003	0.013	0.001	0.071
18/07/22 (日)		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	24	0.002	0.004	0.001	0.038
18/07/23 (月)		0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.003	0.001	0.038
18/07/24 (火)		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.024
18/07/25 (水)		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.026
18/07/26 (木)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.014
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値		0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.002			
最大値		0.004	0.006	0.009	0.010	0.006	0.013	0.006	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004			0.013		
最小値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.000	
合計		0.011	0.015	0.019	0.021	0.019	0.032	0.023	0.014	0.011	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	0.007	0.010					0.271

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-8(24) 調査結果
(地点 7)

測定期間		18/07/20 (金) ~ 07/26 (木)																												
測定地点		東高田町公民館 (地点7)																												
測定項目		一酸化窒素 (NO)																												
		単位 ppm																												
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/07/20 (金)		0.001	0.002	0.002	0.004	0.006	0.008	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	24	0.003	0.008	0.001	0.064
18/07/21 (土)		0.004	0.004	0.006	0.010	0.008	0.013	0.005	0.004	0.003	0.007	0.003	0.003	0.005	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.004	0.013	0.001	0.095
18/07/22 (日)		0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.006	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	24	0.002	0.006	0.001	0.048
18/07/23 (月)		0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.004	0.001	0.054
18/07/24 (火)		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.003	0.001	0.032
18/07/25 (水)		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.027
18/07/26 (木)		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.021
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値		0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.002			
最大値		0.004	0.004	0.006	0.010	0.008	0.013	0.006	0.004	0.003	0.007	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002			0.013		
最小値		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000				0.000	
合計		0.011	0.013	0.014	0.021	0.022	0.030	0.024	0.018	0.017	0.018	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012	0.012	0.013	0.014	0.016	0.010	0.008	0.006	0.008	0.008					0.341

ウ 窒素酸化物
ア) 秋季

表 2-1-9(1) 調査結果 (地点 2)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時						
17/10/25 (水)	0.007	0.007	0.004	0.010	0.008	0.009	0.009	0.011	0.011	0.008	0.007	0.008	0.007	0.005	0.007	0.007	0.010	0.013	0.015	0.020	0.015	0.015	0.014	0.012	24	0.010	0.020	0.004	0.239	
17/10/26 (木)	0.012	0.012	0.010	0.012	0.012	0.011	0.013	0.016	0.011	0.009	0.010	0.012	0.006	0.006	0.005	0.011	0.010	0.015	0.015	0.019	0.018	0.020	0.018	0.014	24	0.012	0.020	0.005	0.297	
17/10/27 (金)	0.011	0.011	0.010	0.008	0.009	0.011	0.013	0.030	0.031	0.010	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.012	0.011	0.010	0.011	0.008	0.008	0.010	24	0.011	0.031	0.005	0.253		
17/10/28 (土)	0.009	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.004	0.006	0.007	0.007	0.005	0.003	0.004	0.005	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	24	0.005	0.009	0.002	0.119	
17/10/29 (日)	0.005	0.001	0.001	0.001	0.003	0.005	0.005	0.007	0.008	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	24	0.004	0.010	0.001	0.092	
17/10/30 (月)	0.005	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	24	0.004	0.005	0.002	0.093	
17/10/31 (火)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.009	0.013	0.017	0.017	0.014	0.017	0.012	0.009	24	0.008	0.017	0.003	0.182	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値	0.008	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.011	0.011	0.008	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.009	0.009	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008		0.008			
最大値	0.012	0.012	0.010	0.012	0.012	0.011	0.013	0.030	0.031	0.010	0.010	0.012	0.007	0.007	0.007	0.011	0.010	0.015	0.017	0.020	0.018	0.020	0.018	0.014			0.031			
最小値	0.004	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002				0.001		
合計	0.053	0.043	0.036	0.042	0.045	0.048	0.051	0.079	0.077	0.053	0.045	0.046	0.038	0.036	0.034	0.040	0.045	0.065	0.066	0.079	0.068	0.070	0.061	0.055					1.275	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-9(2) 調査結果 (地点 3)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時						
17/10/25 (水)	0.007	0.007	0.005	0.011	0.008	0.008	0.007	0.008	0.009	0.006	0.010	0.006	0.005	0.005	0.008	0.005	0.008	0.009	0.009	0.011	0.013	0.015	0.014	0.009	24	0.008	0.015	0.005	0.203	
17/10/26 (木)	0.009	0.009	0.009	0.010	0.008	0.010	0.011	0.014	0.009	0.010	0.012	0.011	0.006	0.005	0.006	0.010	0.008	0.018	0.020	0.017	0.018	0.022	0.022	0.015	24	0.012	0.022	0.005	0.289	
17/10/27 (金)	0.015	0.013	0.010	0.011	0.009	0.014	0.015	0.022	0.025	0.009	0.008	0.007	0.005	0.006	0.008	0.013	0.017	0.013	0.012	0.009	0.007	0.009	0.009	0.009	24	0.011	0.025	0.005	0.273	
17/10/28 (土)	0.008	0.007	0.006	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.003	0.005	0.004	0.005	0.006	0.004	0.006	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	24	0.005	0.008	0.002	0.109	
17/10/29 (日)	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.005	0.005	0.008	0.008	0.007	0.006	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	24	0.004	0.008	0.001	0.089	
17/10/30 (月)	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	24	0.003	0.005	0.002	0.074	
17/10/31 (火)	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.007	0.006	0.009	0.013	0.013	0.013	0.015	0.012	0.009	24	0.007	0.015	0.003	0.158	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値	0.007	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.009	0.009	0.006	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.007	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010	0.007		0.007			
最大値	0.015	0.013	0.010	0.011	0.009	0.014	0.015	0.022	0.025	0.010	0.012	0.011	0.007	0.005	0.008	0.010	0.013	0.018	0.020	0.017	0.018	0.022	0.022	0.015			0.025			
最小値	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002				0.001		
合計	0.051	0.045	0.036	0.044	0.039	0.049	0.051	0.062	0.063	0.044	0.046	0.041	0.032	0.029	0.035	0.038	0.048	0.064	0.064	0.063	0.062	0.069	0.069	0.051					1.195	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-9(3) 調査結果 (地点 4)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
17/10/25 (水)	0.008	0.008	0.006	0.012	0.012	0.009	0.009	0.010	0.010	0.008	0.011	0.009	0.007	0.007	0.011	0.008	0.011	0.014	0.018	0.014	0.017	0.021	0.019	0.015	24	0.011	0.021	0.006	0.274
17/10/26 (木)	0.014	0.014	0.018	0.013	0.016	0.016	0.022	0.020	0.011	0.013	0.014	0.013	0.009	0.005	0.008	0.007	0.007	0.010	0.009	0.033	0.034	0.030	0.048	0.032	24	0.017	0.048	0.005	0.416
17/10/27 (金)	0.043	0.027	0.027	0.032	0.044	0.046	0.051	0.082	0.031	0.010	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.018	0.018	0.013	0.011	0.011	0.012	24	0.022	0.082	0.005	0.521	
17/10/28 (土)	0.010	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.008	0.009	0.008	0.006	0.007	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	24	0.006	0.010	0.003	0.152
17/10/29 (日)	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	0.007	0.006	0.007	0.009	0.009	0.007	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	24	0.005	0.009	0.003	0.118
17/10/30 (月)	0.005	0.005	0.004	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	24	0.005	0.006	0.003	0.108
17/10/31 (火)	0.006	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.007	0.008	0.010	0.013	0.021	0.020	0.019	0.020	0.020	0.013	24	0.009	0.021	0.003	0.221
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	0.013	0.010	0.010	0.011	0.013	0.013	0.015	0.020	0.011	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.008	0.011	0.014	0.013	0.013	0.016	0.012		0.011			
最大値	0.043	0.027	0.027	0.032	0.044	0.046	0.051	0.082	0.031	0.013	0.014	0.013	0.009	0.008	0.011	0.008	0.011	0.014	0.021	0.033	0.034	0.030	0.048	0.032			0.082		
最小値	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005				0.003	
合計	0.091	0.072	0.069	0.076	0.092	0.093	0.104	0.137	0.078	0.056	0.055	0.052	0.043	0.039	0.047	0.043	0.046	0.057	0.076	0.097	0.094	0.094	0.112	0.087					1.810

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-9(4) 調査結果 (地点 5)

測定期間		17/10/25 (水) ~ 10/31 (火)																											
測定地点		寺沢町地内 (地点5)																											
測定項目		窒素酸化物 (NOx)																											
測定日時	単位 ppm																							数	平均値	最大値	最小値	合計	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時						24時
17/10/25 (水)	0.007	0.006	0.007	0.017	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012	0.014	0.015	0.013	0.011	0.013	0.013	0.016	0.017	0.018	0.022	0.018	0.018	0.019	0.014	24	0.014	0.022	0.006	0.336
17/10/26 (木)	0.017	0.019	0.017	0.012	0.027	0.018	0.024	0.019	0.013	0.010	0.013	0.014	0.009	0.006	0.006	0.007	0.004	0.005	0.008	0.016	0.032	0.025	0.032	0.037	24	0.016	0.037	0.004	0.390
17/10/27 (金)	0.044	0.030	0.044	0.046	0.038	0.052	0.083	0.052	0.017	0.012	0.010	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.006	0.018	0.018	0.012	0.012	0.012	24	0.023	0.083	0.003	0.545	
17/10/28 (土)	0.009	0.009	0.008	0.006	0.008	0.006	0.006	0.006	0.004	0.006	0.005	0.005	0.006	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	24	0.006	0.009	0.003	0.137
17/10/29 (日)	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.008	0.005	0.008	0.009	0.010	0.007	0.005	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	24	0.005	0.010	0.002	0.109
17/10/30 (月)	0.004	0.004	0.003	0.005	0.006	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.007	0.005	0.005	0.006	0.005	0.007	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	24	0.006	0.008	0.003	0.152
17/10/31 (火)	0.007	0.008	0.007	0.006	0.009	0.012	0.008	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.009	0.010	0.011	0.015	0.019	0.020	0.021	0.020	0.021	0.013	24	0.012	0.021	0.006	0.284
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	0.013	0.011	0.013	0.014	0.015	0.017	0.021	0.016	0.010	0.009	0.009	0.009	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.009	0.011	0.013	0.014	0.013	0.014	0.013		0.012			
最大値	0.044	0.030	0.044	0.046	0.038	0.052	0.083	0.052	0.017	0.012	0.014	0.015	0.013	0.011	0.013	0.013	0.016	0.019	0.020	0.022	0.032	0.025	0.032	0.037			0.083		
最小値	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.005	0.006	0.004	0.006	0.005	0.005	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003				0.002	
合計	0.092	0.078	0.088	0.095	0.106	0.117	0.146	0.112	0.070	0.066	0.066	0.060	0.052	0.045	0.049	0.050	0.052	0.063	0.076	0.092	0.097	0.091	0.099	0.091					1.953

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-9(5) 調査結果 (地点 6)

測定期間		17/10/25 (水) ~ 10/31 (火)																											
測定地点		豊栄町地内 (地点6)																											
測定項目		窒素酸化物 (NOx)																											
測定日時	単位 ppm																							数	平均値	最大値	最小値	合計	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時						24時
17/10/25 (水)	0.006	0.005	0.005	0.009	0.009	0.009	0.008	0.009	0.009	0.008	0.006	0.010	0.009	0.006	0.006	0.008	0.010	0.011	0.012	0.017	0.014	0.014	0.014	0.010	24	0.009	0.017	0.005	0.224
17/10/26 (木)	0.011	0.012	0.011	0.009	0.012	0.009	0.011	0.021	0.014	0.006	0.010	0.011	0.007	0.006	0.005	0.012	0.015	0.021	0.018	0.014	0.029	0.019	0.017	0.015	24	0.013	0.029	0.005	0.315
17/10/27 (金)	0.014	0.014	0.015	0.010	0.016	0.019	0.035	0.033	0.019	0.008	0.008	0.007	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.010	0.012	0.016	0.009	0.008	0.009	0.011	24	0.012	0.035	0.004	0.296
17/10/28 (土)	0.008	0.010	0.006	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	24	0.004	0.010	0.002	0.105
17/10/29 (日)	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	0.007	0.008	0.009	0.007	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.001	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	24	0.004	0.009	0.001	0.092
17/10/30 (月)	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	24	0.003	0.005	0.002	0.081
17/10/31 (火)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.009	0.014	0.015	0.018	0.014	0.015	0.013	0.008	24	0.007	0.018	0.003	0.176	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.008	0.010	0.012	0.009	0.006	0.006	0.007	0.005	0.004	0.005	0.006	0.007	0.009	0.009	0.011	0.011	0.009	0.009	0.008		0.008			
最大値	0.014	0.014	0.015	0.010	0.016	0.019	0.035	0.033	0.019	0.009	0.010	0.011	0.009	0.006	0.006	0.012	0.015	0.021	0.018	0.018	0.029	0.019	0.017	0.015			0.035		
最小値	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003				0.001	
合計	0.051	0.049	0.045	0.040	0.052	0.053	0.069	0.084	0.063	0.043	0.043	0.046	0.034	0.031	0.033	0.039	0.049	0.066	0.064	0.076	0.076	0.066	0.063	0.054					1.289

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-9(6) 調査結果 (地点 7)

測定期間		17/10/25 (水) ~ 10/31 (火)																											
測定地点		東高田町公民館 (地点7)																											
測定項目		窒素酸化物 (NOx)																											
測定日時	単位 ppm																							数	平均値	最大値	最小値	合計	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時						24時
17/10/25 (水)	0.009	0.009	0.005	0.009	0.009	0.009	0.010	0.011	0.011	0.010	0.008	0.011	0.009	0.005	0.008	0.010	0.012	0.014	0.016	0.021	0.014	0.013	0.015	0.010	24	0.011	0.021	0.005	0.258
17/10/26 (木)	0.012	0.012	0.010	0.010	0.012	0.010	0.014	0.024	0.016	0.008	0.010	0.012	0.007	0.006	0.005	0.012	0.017	0.024	0.016	0.018	0.020	0.021	0.022	0.017	24	0.014	0.024	0.005	0.335
17/10/27 (金)	0.014	0.016	0.015	0.013	0.015	0.018	0.028	0.041	0.030	0.012	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.010	0.009	0.012	0.013	0.008	0.009	0.011	24	0.013	0.041	0.005	0.316
17/10/28 (土)	0.010	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.004	0.004	0.006	0.006	0.008	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	24	0.005	0.010	0.003	0.126
17/10/29 (日)	0.005	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.010	0.009	0.009	0.007	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.001	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	24	0.004	0.010	0.001	0.097
17/10/30 (月)	0.005	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	24	0.004	0.005	0.002	0.089
17/10/31 (火)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0.010	0.016	0.016	0.019	0.014	0.015	0.013	0.009	24	0.008	0.019	0.003	0.192	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	0.008	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.010	0.015	0.012	0.008	0.006	0.007	0.006	0.005	0.006	0.007	0.008	0.011	0.009	0.012	0.010	0.010	0.010	0.008		0.008			
最大値	0.014	0.016	0.015	0.013	0.015	0.018	0.028	0.041	0.030	0.012	0.010	0.012	0.009	0.006	0.008	0.012	0.017	0.024	0.016	0.021	0.020	0.021	0.022	0.017			0.041		
最小値	0.004	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003				0.001	
合計	0.059	0.051	0.044	0.046	0.052	0.052	0.070	0.102	0.083	0.055	0.045	0.048	0.040	0.034	0.040	0.047	0.055	0.077	0.065	0.083	0.073	0.067	0.068	0.057					1.413

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

イ) 冬季

表 2-1-9(7) 調査結果
(地点 2)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
測定期間	18/01/24 (水) ~ 01/30 (火)																													測定地点	天伯第二公園 (地点2)																													測定項目	窒素酸化物 (NOx)																													18/01/24 (水)	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.007	0.008	0.005	0.007	0.007	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	24	0.005	0.008	0.003	0.121	18/01/25 (木)	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.006	0.011	0.010	0.009	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	24	0.006	0.011	0.003	0.138	18/01/26 (金)	0.003	0.005	0.007	0.007	0.009	0.011	0.012	0.013	0.015	0.012	0.011	0.011	0.011	0.005	0.005	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	24	0.008	0.015	0.003	0.180	18/01/27 (土)	0.006	0.005	0.005	0.007	0.005	0.005	0.006	0.007	0.009	0.008	0.010	0.007	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	24	0.006	0.010	0.004	0.137	18/01/28 (日)	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.006	0.009	0.008	0.008	0.005	0.005	0.007	0.007	0.007	0.008	0.005	0.006	0.007	0.010	0.014	0.015	0.013	24	0.007	0.015	0.002	0.173	18/01/29 (月)	0.010	0.005	0.011	0.013	0.012	0.013	0.020	0.022	0.025	0.029	0.010	0.011	0.011	0.010	0.007	0.008	0.008	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	24	0.011	0.029	0.003	0.259	18/01/30 (火)	0.003	0.003	0.005	0.006	0.006	0.005	0.008	0.016	0.017	0.014	0.013	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.011	0.007	24	0.008	0.017	0.003	0.194	測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					平均値	0.005	0.004	0.006	0.006	0.006	0.007	0.010	0.012	0.013	0.012	0.009	0.008	0.008	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007					最大値	0.010	0.005	0.011	0.013	0.012	0.013	0.020	0.022	0.025	0.029	0.013	0.011	0.011	0.010	0.007	0.008	0.008	0.007	0.008	0.010	0.014	0.015	0.013	0.029					最小値	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.007	0.008	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002		0.002			合計	0.034	0.028	0.039	0.043	0.040	0.047	0.067	0.084	0.091	0.086	0.065	0.058	0.055	0.045	0.038	0.041	0.039	0.037	0.039	0.042	0.045	0.050	0.044	1.202				
測定地点	天伯第二公園 (地点2)																													測定項目	窒素酸化物 (NOx)																													18/01/24 (水)	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.007	0.008	0.005	0.007	0.007	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	24	0.005	0.008	0.003	0.121	18/01/25 (木)	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.006	0.011	0.010	0.009	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	24	0.006	0.011	0.003	0.138	18/01/26 (金)	0.003	0.005	0.007	0.007	0.009	0.011	0.012	0.013	0.015	0.012	0.011	0.011	0.011	0.005	0.005	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	24	0.008	0.015	0.003	0.180	18/01/27 (土)	0.006	0.005	0.005	0.007	0.005	0.005	0.006	0.007	0.009	0.008	0.010	0.007	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	24	0.006	0.010	0.004	0.137	18/01/28 (日)	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.006	0.009	0.008	0.008	0.005	0.005	0.007	0.007	0.007	0.008	0.005	0.006	0.007	0.010	0.014	0.015	0.013	24	0.007	0.015	0.002	0.173	18/01/29 (月)	0.010	0.005	0.011	0.013	0.012	0.013	0.020	0.022	0.025	0.029	0.010	0.011	0.011	0.010	0.007	0.008	0.008	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	24	0.011	0.029	0.003	0.259	18/01/30 (火)	0.003	0.003	0.005	0.006	0.006	0.005	0.008	0.016	0.017	0.014	0.013	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.011	0.007	24	0.008	0.017	0.003	0.194	測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					平均値	0.005	0.004	0.006	0.006	0.006	0.007	0.010	0.012	0.013	0.012	0.009	0.008	0.008	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007					最大値	0.010	0.005	0.011	0.013	0.012	0.013	0.020	0.022	0.025	0.029	0.013	0.011	0.011	0.010	0.007	0.008	0.008	0.007	0.008	0.010	0.014	0.015	0.013	0.029					最小値	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.007	0.008	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002		0.002			合計	0.034	0.028	0.039	0.043	0.040	0.047	0.067	0.084	0.091	0.086	0.065	0.058	0.055	0.045	0.038	0.041	0.039	0.037	0.039	0.042	0.045	0.050	0.044	1.202																																		
測定項目	窒素酸化物 (NOx)																													18/01/24 (水)	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.007	0.008	0.005	0.007	0.007	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	24	0.005	0.008	0.003	0.121	18/01/25 (木)	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.006	0.011	0.010	0.009	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	24	0.006	0.011	0.003	0.138	18/01/26 (金)	0.003	0.005	0.007	0.007	0.009	0.011	0.012	0.013	0.015	0.012	0.011	0.011	0.011	0.005	0.005	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	24	0.008	0.015	0.003	0.180	18/01/27 (土)	0.006	0.005	0.005	0.007	0.005	0.005	0.006	0.007	0.009	0.008	0.010	0.007	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	24	0.006	0.010	0.004	0.137	18/01/28 (日)	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.006	0.009	0.008	0.008	0.005	0.005	0.007	0.007	0.007	0.008	0.005	0.006	0.007	0.010	0.014	0.015	0.013	24	0.007	0.015	0.002	0.173	18/01/29 (月)	0.010	0.005	0.011	0.013	0.012	0.013	0.020	0.022	0.025	0.029	0.010	0.011	0.011	0.010	0.007	0.008	0.008	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	24	0.011	0.029	0.003	0.259	18/01/30 (火)	0.003	0.003	0.005	0.006	0.006	0.005	0.008	0.016	0.017	0.014	0.013	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.011	0.007	24	0.008	0.017	0.003	0.194	測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					平均値	0.005	0.004	0.006	0.006	0.006	0.007	0.010	0.012	0.013	0.012	0.009	0.008	0.008	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007					最大値	0.010	0.005	0.011	0.013	0.012	0.013	0.020	0.022	0.025	0.029	0.013	0.011	0.011	0.010	0.007	0.008	0.008	0.007	0.008	0.010	0.014	0.015	0.013	0.029					最小値	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.007	0.008	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002		0.002			合計	0.034	0.028	0.039	0.043	0.040	0.047	0.067	0.084	0.091	0.086	0.065	0.058	0.055	0.045	0.038	0.041	0.039	0.037	0.039	0.042	0.045	0.050	0.044	1.202																																																																
18/01/24 (水)	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.007	0.008	0.005	0.007	0.007	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	24	0.005	0.008	0.003	0.121																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
18/01/25 (木)	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.006	0.011	0.010	0.009	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	24	0.006	0.011	0.003	0.138																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
18/01/26 (金)	0.003	0.005	0.007	0.007	0.009	0.011	0.012	0.013	0.015	0.012	0.011	0.011	0.011	0.005	0.005	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	24	0.008	0.015	0.003	0.180																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
18/01/27 (土)	0.006	0.005	0.005	0.007	0.005	0.005	0.006	0.007	0.009	0.008	0.010	0.007	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	24	0.006	0.010	0.004	0.137																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
18/01/28 (日)	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.006	0.009	0.008	0.008	0.005	0.005	0.007	0.007	0.007	0.008	0.005	0.006	0.007	0.010	0.014	0.015	0.013	24	0.007	0.015	0.002	0.173																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
18/01/29 (月)	0.010	0.005	0.011	0.013	0.012	0.013	0.020	0.022	0.025	0.029	0.010	0.011	0.011	0.010	0.007	0.008	0.008	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	24	0.011	0.029	0.003	0.259																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
18/01/30 (火)	0.003	0.003	0.005	0.006	0.006	0.005	0.008	0.016	0.017	0.014	0.013	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.011	0.007	24	0.008	0.017	0.003	0.194																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
平均値	0.005	0.004	0.006	0.006	0.006	0.007	0.010	0.012	0.013	0.012	0.009	0.008	0.008	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
最大値	0.010	0.005	0.011	0.013	0.012	0.013	0.020	0.022	0.025	0.029	0.013	0.011	0.011	0.010	0.007	0.008	0.008	0.007	0.008	0.010	0.014	0.015	0.013	0.029																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
最小値	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.007	0.008	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002		0.002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
合計	0.034	0.028	0.039	0.043	0.040	0.047	0.067	0.084	0.091	0.086	0.065	0.058	0.055	0.045	0.038	0.041	0.039	0.037	0.039	0.042	0.045	0.050	0.044	1.202																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-9(8) 調査結果
(地点 3)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
測定期間	18/01/24 (水) ~ 01/30 (火)																													測定地点	豊橋技術科学大学 (地点3)																													測定項目	窒素酸化物 (NOx)																													18/01/24 (水)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.007	0.006	0.005	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	24	0.005	0.007	0.003	0.117	18/01/25 (木)	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.006	0.009	0.010	0.009	0.009	0.009	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	24	0.005	0.010	0.003	0.131	18/01/26 (金)	0.003	0.005	0.006	0.007	0.009	0.010	0.013	0.013	0.017	0.010	0.010	0.012	0.013	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	24	0.008	0.017	0.003	0.180	18/01/27 (土)	0.007	0.005	0.006	0.007	0.005	0.005	0.006	0.007	0.012	0.008	0.011	0.008	0.006	0.005	0.006	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	24	0.006	0.012	0.003	0.140	18/01/28 (日)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.008	0.008	0.005	0.007	0.006	0.007	0.008	0.008	0.006	0.008	0.009	0.011	0.012	0.013	0.011	24	0.007	0.013	0.002	0.160	18/01/29 (月)	0.014	0.008	0.013	0.011	0.012	0.014	0.017	0.018	0.027	0.027	0.010	0.012	0.011	0.010	0.008	0.008	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.003	24	0.011	0.027	0.003	0.265	18/01/30 (火)	0.003	0.004	0.007	0.007	0.006	0.006	0.008	0.011	0.013	0.014	0.014	0.009	0.008	0.008	0.006	0.006	0.009	0.008	0.008	0.007	0.011	0.010	0.010	24	0.008	0.014	0.003	0.203	測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					平均値	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.009	0.010	0.013	0.011	0.009	0.008	0.008	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007					最大値	0.014	0.008	0.013	0.011	0.012	0.014	0.017	0.018	0.027	0.027	0.014	0.012	0.013	0.011	0.010	0.008	0.008	0.009	0.008	0.009	0.011	0.012	0.013	0.027					最小値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002		0.002			合計	0.039	0.032	0.043	0.042	0.042	0.047	0.062	0.071	0.092	0.079	0.066	0.059	0.055	0.045	0.046	0.043	0.040	0.039	0.040	0.039	0.039	0.047	0.045	1.196				
測定地点	豊橋技術科学大学 (地点3)																													測定項目	窒素酸化物 (NOx)																													18/01/24 (水)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.007	0.006	0.005	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	24	0.005	0.007	0.003	0.117	18/01/25 (木)	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.006	0.009	0.010	0.009	0.009	0.009	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	24	0.005	0.010	0.003	0.131	18/01/26 (金)	0.003	0.005	0.006	0.007	0.009	0.010	0.013	0.013	0.017	0.010	0.010	0.012	0.013	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	24	0.008	0.017	0.003	0.180	18/01/27 (土)	0.007	0.005	0.006	0.007	0.005	0.005	0.006	0.007	0.012	0.008	0.011	0.008	0.006	0.005	0.006	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	24	0.006	0.012	0.003	0.140	18/01/28 (日)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.008	0.008	0.005	0.007	0.006	0.007	0.008	0.008	0.006	0.008	0.009	0.011	0.012	0.013	0.011	24	0.007	0.013	0.002	0.160	18/01/29 (月)	0.014	0.008	0.013	0.011	0.012	0.014	0.017	0.018	0.027	0.027	0.010	0.012	0.011	0.010	0.008	0.008	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.003	24	0.011	0.027	0.003	0.265	18/01/30 (火)	0.003	0.004	0.007	0.007	0.006	0.006	0.008	0.011	0.013	0.014	0.014	0.009	0.008	0.008	0.006	0.006	0.009	0.008	0.008	0.007	0.011	0.010	0.010	24	0.008	0.014	0.003	0.203	測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					平均値	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.009	0.010	0.013	0.011	0.009	0.008	0.008	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007					最大値	0.014	0.008	0.013	0.011	0.012	0.014	0.017	0.018	0.027	0.027	0.014	0.012	0.013	0.011	0.010	0.008	0.008	0.009	0.008	0.009	0.011	0.012	0.013	0.027					最小値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002		0.002			合計	0.039	0.032	0.043	0.042	0.042	0.047	0.062	0.071	0.092	0.079	0.066	0.059	0.055	0.045	0.046	0.043	0.040	0.039	0.040	0.039	0.039	0.047	0.045	1.196																																		
測定項目	窒素酸化物 (NOx)																													18/01/24 (水)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.007	0.006	0.005	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	24	0.005	0.007	0.003	0.117	18/01/25 (木)	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.006	0.009	0.010	0.009	0.009	0.009	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	24	0.005	0.010	0.003	0.131	18/01/26 (金)	0.003	0.005	0.006	0.007	0.009	0.010	0.013	0.013	0.017	0.010	0.010	0.012	0.013	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	24	0.008	0.017	0.003	0.180	18/01/27 (土)	0.007	0.005	0.006	0.007	0.005	0.005	0.006	0.007	0.012	0.008	0.011	0.008	0.006	0.005	0.006	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	24	0.006	0.012	0.003	0.140	18/01/28 (日)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.008	0.008	0.005	0.007	0.006	0.007	0.008	0.008	0.006	0.008	0.009	0.011	0.012	0.013	0.011	24	0.007	0.013	0.002	0.160	18/01/29 (月)	0.014	0.008	0.013	0.011	0.012	0.014	0.017	0.018	0.027	0.027	0.010	0.012	0.011	0.010	0.008	0.008	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.003	24	0.011	0.027	0.003	0.265	18/01/30 (火)	0.003	0.004	0.007	0.007	0.006	0.006	0.008	0.011	0.013	0.014	0.014	0.009	0.008	0.008	0.006	0.006	0.009	0.008	0.008	0.007	0.011	0.010	0.010	24	0.008	0.014	0.003	0.203	測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					平均値	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.009	0.010	0.013	0.011	0.009	0.008	0.008	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007					最大値	0.014	0.008	0.013	0.011	0.012	0.014	0.017	0.018	0.027	0.027	0.014	0.012	0.013	0.011	0.010	0.008	0.008	0.009	0.008	0.009	0.011	0.012	0.013	0.027					最小値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002		0.002			合計	0.039	0.032	0.043	0.042	0.042	0.047	0.062	0.071	0.092	0.079	0.066	0.059	0.055	0.045	0.046	0.043	0.040	0.039	0.040	0.039	0.039	0.047	0.045	1.196																																																																
18/01/24 (水)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.007	0.006	0.005	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	24	0.005	0.007	0.003	0.117																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
18/01/25 (木)	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.006	0.009	0.010	0.009	0.009	0.009	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	24	0.005	0.010	0.003	0.131																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
18/01/26 (金)	0.003	0.005	0.006	0.007	0.009	0.010	0.013	0.013	0.017	0.010	0.010	0.012	0.013	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	24	0.008	0.017	0.003	0.180																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
18/01/27 (土)	0.007	0.005	0.006	0.007	0.005	0.005	0.006	0.007	0.012	0.008	0.011	0.008	0.006	0.005	0.006	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	24	0.006	0.012	0.003	0.140																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
18/01/28 (日)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.008	0.008	0.005	0.007	0.006	0.007	0.008	0.008	0.006	0.008	0.009	0.011	0.012	0.013	0.011	24	0.007	0.013	0.002	0.160																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
18/01/29 (月)	0.014	0.008	0.013	0.011	0.012	0.014	0.017	0.018	0.027	0.027	0.010	0.012	0.011	0.010	0.008	0.008	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.003	24	0.011	0.027	0.003	0.265																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
18/01/30 (火)	0.003	0.004	0.007	0.007	0.006	0.006	0.008	0.011	0.013	0.014	0.014	0.009	0.008	0.008	0.006	0.006	0.009	0.008	0.008	0.007	0.011	0.010	0.010	24	0.008	0.014	0.003	0.203																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
平均値	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.009	0.010	0.013	0.011	0.009	0.008	0.008	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
最大値	0.014	0.008	0.013	0.011	0.012	0.014	0.017	0.018	0.027	0.027	0.014	0.012	0.013	0.011	0.010	0.008	0.008	0.009	0.008	0.009	0.011	0.012	0.013	0.027																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
最小値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002		0.002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
合計	0.039	0.032	0.043	0.042	0.042	0.047	0.062	0.071	0.092	0.079	0.066	0.059	0.055	0.045	0.046	0.043	0.040	0.039	0.040	0.039	0.039	0.047	0.045	1.196																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-9(9) 調査結果
(地点 4)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
測定期間	18/01/24 (水) ~ 01/30 (火)																													測定地点	むつみね台北公園 (地点4)																													測定項目	窒素酸化物 (NOx)																													18/01/24 (水)	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.008	0.011	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007	0.006	0.006	24	0.006	0.011	0.004	0.150	18/01/25 (木)	0.005	0.003	0.005	0.006	0.006	0.008	0.010	0.012	0.010	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	24	0.007	0.012	0.003	0.158	18/01/26 (金)	0.005	0.005	0.007	0.010	0.015	0.016	0.015	0.020	0.017	0.011	0.011	0.013	0.013	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	0.006	24	0.009	0.020	0.004	0.220	18/01/27 (土)	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.009	0.010	0.010	0.009	0.011	0.012	0.009	0.007	0.007	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.006	0.005	0.005	0.005	24	0.007	0.012	0.004	0.169	18/01/28 (日)	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.013	0.008	0.007	0.009	0.012	0.018	0.024	0.015	0.014	24	0.008	0.024	0.004	0.203	18/01/29 (月)	0.015	0.013	0.017	0.009	0.013	0.017	0.022	0.024	0.033	0.028	0.010	0.011	0.011	0.011	0.009	0.008	0.008	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.004	24	0.013	0.033	0.004	0.303	18/01/30 (火)	0.004	0.005	0.009	0.007	0.007	0.008	0.012	0.014	0.014	0.016	0.014	0.010	0.009	0.009	0.008	0.006	0.008	0.008	0.008	0.008	0.012	0.013	0.011	24	0.010	0.016	0.004	0.229	測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					平均値	0.006	0.006	0.008	0.007	0.008	0.010	0.012	0.014	0.014	0.013	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.008	0.010	0.008	0.008	0.009					最大値	0.015	0.013	0.017	0.010	0.015	0.017	0.022	0.024	0.033	0.028	0.014	0.013	0.013	0.011	0.011	0.013	0.009	0.008	0.009	0.012	0.018	0.024	0.015	0.033					最小値	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003		0.003			合計	0.044	0.041	0.055	0.048	0.058	0.068	0.082	0.097	0.097	0.089	0.069	0.064	0.059	0.051	0.048	0.051	0.046	0.042	0.044	0.046	0.055	0.068	0.057	1.432				
測定地点	むつみね台北公園 (地点4)																													測定項目	窒素酸化物 (NOx)																													18/01/24 (水)	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.008	0.011	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007	0.006	0.006	24	0.006	0.011	0.004	0.150	18/01/25 (木)	0.005	0.003	0.005	0.006	0.006	0.008	0.010	0.012	0.010	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	24	0.007	0.012	0.003	0.158	18/01/26 (金)	0.005	0.005	0.007	0.010	0.015	0.016	0.015	0.020	0.017	0.011	0.011	0.013	0.013	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	0.006	24	0.009	0.020	0.004	0.220	18/01/27 (土)	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.009	0.010	0.010	0.009	0.011	0.012	0.009	0.007	0.007	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.006	0.005	0.005	0.005	24	0.007	0.012	0.004	0.169	18/01/28 (日)	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.013	0.008	0.007	0.009	0.012	0.018	0.024	0.015	0.014	24	0.008	0.024	0.004	0.203	18/01/29 (月)	0.015	0.013	0.017	0.009	0.013	0.017	0.022	0.024	0.033	0.028	0.010	0.011	0.011	0.011	0.009	0.008	0.008	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.004	24	0.013	0.033	0.004	0.303	18/01/30 (火)	0.004	0.005	0.009	0.007	0.007	0.008	0.012	0.014	0.014	0.016	0.014	0.010	0.009	0.009	0.008	0.006	0.008	0.008	0.008	0.008	0.012	0.013	0.011	24	0.010	0.016	0.004	0.229	測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					平均値	0.006	0.006	0.008	0.007	0.008	0.010	0.012	0.014	0.014	0.013	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.008	0.010	0.008	0.008	0.009					最大値	0.015	0.013	0.017	0.010	0.015	0.017	0.022	0.024	0.033	0.028	0.014	0.013	0.013	0.011	0.011	0.013	0.009	0.008	0.009	0.012	0.018	0.024	0.015	0.033					最小値	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003		0.003			合計	0.044	0.041	0.055	0.048	0.058	0.068	0.082	0.097	0.097	0.089	0.069	0.064	0.059	0.051	0.048	0.051	0.046	0.042	0.044	0.046	0.055	0.068	0.057	1.432																																		
測定項目	窒素酸化物 (NOx)																													18/01/24 (水)	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.008	0.011	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007	0.006	0.006	24	0.006	0.011	0.004	0.150	18/01/25 (木)	0.005	0.003	0.005	0.006	0.006	0.008	0.010	0.012	0.010	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	24	0.007	0.012	0.003	0.158	18/01/26 (金)	0.005	0.005	0.007	0.010	0.015	0.016	0.015	0.020	0.017	0.011	0.011	0.013	0.013	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	0.006	24	0.009	0.020	0.004	0.220	18/01/27 (土)	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.009	0.010	0.010	0.009	0.011	0.012	0.009	0.007	0.007	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.006	0.005	0.005	0.005	24	0.007	0.012	0.004	0.169	18/01/28 (日)	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.013	0.008	0.007	0.009	0.012	0.018	0.024	0.015	0.014	24	0.008	0.024	0.004	0.203	18/01/29 (月)	0.015	0.013	0.017	0.009	0.013	0.017	0.022	0.024	0.033	0.028	0.010	0.011	0.011	0.011	0.009	0.008	0.008	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.004	24	0.013	0.033	0.004	0.303	18/01/30 (火)	0.004	0.005	0.009	0.007	0.007	0.008	0.012	0.014	0.014	0.016	0.014	0.010	0.009	0.009	0.008	0.006	0.008	0.008	0.008	0.008	0.012	0.013	0.011	24	0.010	0.016	0.004	0.229	測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					平均値	0.006	0.006	0.008	0.007	0.008	0.010	0.012	0.014	0.014	0.013	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.008	0.010	0.008	0.008	0.009					最大値	0.015	0.013	0.017	0.010	0.015	0.017	0.022	0.024	0.033	0.028	0.014	0.013	0.013	0.011	0.011	0.013	0.009	0.008	0.009	0.012	0.018	0.024	0.015	0.033					最小値	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003		0.003			合計	0.044	0.041	0.055	0.048	0.058	0.068	0.082	0.097	0.097	0.089	0.069	0.064	0.059	0.051	0.048	0.051	0.046	0.042	0.044	0.046	0.055	0.068	0.057	1.432																																																																
18/01/24 (水)	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.008	0.011	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007	0.006	0.006	24	0.006	0.011	0.004	0.150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
18/01/25 (木)	0.005	0.003	0.005	0.006	0.006	0.008	0.010	0.012	0.010	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	24	0.007	0.012	0.003	0.158																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
18/01/26 (金)	0.005	0.005	0.007	0.010	0.015	0.016	0.015	0.020	0.017	0.011	0.011	0.013	0.013	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	0.006	24	0.009	0.020	0.004	0.220																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
18/01/27 (土)	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.009	0.010	0.010	0.009	0.011	0.012	0.009	0.007	0.007	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.006	0.005	0.005	0.005	24	0.007	0.012	0.004	0.169																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
18/01/28 (日)	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.013	0.008	0.007	0.009	0.012	0.018	0.024	0.015	0.014	24	0.008	0.024	0.004	0.203																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
18/01/29 (月)	0.015	0.013	0.017	0.009	0.013	0.017	0.022	0.024	0.033	0.028	0.010	0.011	0.011	0.011	0.009	0.008	0.008	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.004	24	0.013	0.033	0.004	0.303																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
18/01/30 (火)	0.004	0.005	0.009	0.007	0.007	0.008	0.012	0.014	0.014	0.016	0.014	0.010	0.009	0.009	0.008	0.006	0.008	0.008	0.008	0.008	0.012	0.013	0.011	24	0.010	0.016	0.004	0.229																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
平均値	0.006	0.006	0.008	0.007	0.008	0.010	0.012	0.014	0.014	0.013	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.008	0.010	0.008	0.008	0.009																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
最大値	0.015	0.013	0.017	0.010	0.015	0.017	0.022	0.024	0.033	0.028	0.014	0.013	0.013	0.011	0.011	0.013	0.009	0.008	0.009	0.012	0.018	0.024	0.015	0.033																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
最小値	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003		0.003																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
合計	0.044	0.041	0.055	0.048	0.058	0.068	0.082	0.097	0.097	0.089	0.069	0.064	0.059	0.051	0.048	0.051	0.046	0.042	0.044	0.046	0.055	0.068	0.057	1.432																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-9(10) 調査結果
(地点 5)

測定期間		18/01/24 (水) ~ 01/30 (火)																												
測定地点		寺沢町地内 (地点5)																												
測定項目		窒素酸化物 (NOx)																												
		単位 ppm																												
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/01/24 (水)		0.004	0.004	0.005	0.007	0.006	0.006	0.007	0.009	0.008	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.005	0.009	0.007	0.008	0.009	0.007	0.007	0.008	0.006	0.005	24	0.007	0.009	0.004	0.161
18/01/25 (木)		0.007	0.005	0.006	0.007	0.007	0.010	0.012	0.012	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.008	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	24	0.009	0.013	0.005	0.209
18/01/26 (金)		0.008	0.009	0.011	0.012	0.023	0.024	0.020	0.016	0.019	0.012	0.013	0.015	0.014	0.008	0.007	0.008	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.008	0.008	0.010	24	0.012	0.024	0.007	0.282
18/01/27 (土)		0.008	0.007	0.008	0.010	0.009	0.010	0.011	0.012	0.010	0.010	0.012	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.007	24	0.008	0.012	0.005	0.194
18/01/28 (日)		0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.006	0.007	0.008	0.007	0.006	0.007	0.007	0.009	0.009	0.008	0.007	0.008	0.011	0.016	0.018	0.016	0.015	24	0.008	0.018	0.004	0.201	
18/01/29 (月)		0.014	0.011	0.018	0.011	0.016	0.023	0.020	0.022	0.031	0.030	0.009	0.011	0.012	0.013	0.011	0.011	0.011	0.011	0.009	0.010	0.009	0.008	0.007	24	0.014	0.031	0.007	0.337	
18/01/30 (火)		0.007	0.007	0.010	0.011	0.011	0.012	0.015	0.017	0.018	0.016	0.016	0.013	0.010	0.010	0.009	0.009	0.010	0.011	0.012	0.012	0.011	0.017	0.013	0.013	24	0.012	0.018	0.007	0.290
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値		0.008	0.007	0.009	0.009	0.011	0.013	0.013	0.014	0.015	0.013	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.009	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.011	0.009	0.009		0.010			
最大値		0.014	0.011	0.018	0.012	0.023	0.024	0.020	0.022	0.031	0.030	0.016	0.015	0.014	0.013	0.011	0.011	0.011	0.011	0.012	0.012	0.016	0.018	0.016	0.015			0.031		
最小値		0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.006	0.007	0.008	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005				0.004	
合計		0.053	0.048	0.063	0.062	0.077	0.089	0.091	0.095	0.107	0.093	0.074	0.072	0.067	0.060	0.054	0.060	0.058	0.059	0.061	0.062	0.065	0.074	0.065	0.065					1.674

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-9(11) 調査結果
(地点 6)

測定期間		18/01/24 (水) ~ 01/30 (火)																												
測定地点		豊栄町地内 (地点6)																												
測定項目		窒素酸化物 (NOx)																												
		単位 ppm																												
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/01/24 (水)		0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.006	0.007	0.006	0.007	0.008	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.005	0.005	0.006	24	0.005	0.008	0.003	0.122
18/01/25 (木)		0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.007	0.011	0.011	0.008	0.010	0.008	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	24	0.005	0.011	0.003	0.131
18/01/26 (金)		0.004	0.006	0.008	0.008	0.010	0.013	0.014	0.012	0.015	0.012	0.012	0.013	0.012	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.006	24	0.008	0.015	0.003	0.190
18/01/27 (土)		0.006	0.006	0.005	0.007	0.005	0.005	0.007	0.007	0.008	0.008	0.010	0.007	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	24	0.006	0.010	0.004	0.136
18/01/28 (日)		0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.007	0.008	0.007	0.005	0.005	0.007	0.007	0.008	0.006	0.006	0.007	0.009	0.009	0.010	0.013	0.013	24	0.007	0.013	0.003	0.164	
18/01/29 (月)		0.011	0.007	0.012	0.013	0.011	0.016	0.026	0.027	0.030	0.029	0.011	0.010	0.013	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	24	0.012	0.030	0.003	0.283
18/01/30 (火)		0.003	0.003	0.005	0.006	0.007	0.005	0.008	0.017	0.017	0.012	0.013	0.012	0.008	0.007	0.009	0.005	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.011	0.007	0.006	24	0.008	0.017	0.003	0.195
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値		0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.008	0.011	0.012	0.013	0.012	0.009	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006		0.007			
最大値		0.011	0.007	0.012	0.013	0.011	0.016	0.026	0.027	0.030	0.029	0.013	0.013	0.013	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006	0.007	0.009	0.009	0.011	0.013	0.013			0.030		
最小値		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003				0.003	
合計		0.037	0.033	0.041	0.045	0.043	0.055	0.076	0.087	0.093	0.084	0.066	0.062	0.059	0.046	0.044	0.040	0.038	0.033	0.036	0.038	0.037	0.043	0.042	0.043					1.221

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-9(12) 調査結果
(地点 7)

測定期間		18/01/24 (水) ~ 01/30 (火)																												
測定地点		東高田町公民館 (地点7)																												
測定項目		窒素酸化物 (NOx)																												
		単位 ppm																												
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/01/24 (水)		0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.008	0.007	0.006	0.007	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.005	0.005	0.006	24	0.005	0.008	0.003	0.122
18/01/25 (木)		0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.005	0.011	0.012	0.010	0.011	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	24	0.006	0.012	0.003	0.134
18/01/26 (金)		0.003	0.006	0.008	0.007	0.010	0.012	0.013	0.013	0.015	0.012	0.013	0.012	0.010	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	24	0.008	0.015	0.003	0.184
18/01/27 (土)		0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.008	0.009	0.011	0.008	0.009	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	24	0.006	0.011	0.004	0.136
18/01/28 (日)		0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.004	0.006	0.008	0.010	0.009	0.005	0.005	0.007	0.007	0.008	0.008	0.006	0.005	0.008	0.008	0.012	0.012	0.013	0.014	24	0.007	0.014	0.002	0.173
18/01/29 (月)		0.010	0.005	0.010	0.013	0.013	0.015	0.023	0.025	0.025	0.028	0.011	0.012	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.007	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	24	0.011	0.028	0.003	0.264
18/01/30 (火)		0.003	0.003	0.004	0.006	0.006	0.004	0.010	0.017	0.019	0.012	0.014	0.010	0.008	0.007	0.007	0.005	0.007	0.008	0.008	0.007	0.007	0.011	0.006	0.006	24	0.008	0.019	0.003	0.195
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値		0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.007	0.011	0.013	0.014	0.012	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006		0.007			
最大値		0.010	0.006	0.010	0.013	0.013	0.015	0.023	0.025	0.025	0.028	0.014	0.012	0.011	0.010	0.008	0.008	0.007	0.008	0.008	0.008	0.012	0.012	0.013	0.014			0.028		
最小値		0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.007	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003				0.002	
合計		0.035	0.030	0.037	0.043	0.043	0.049	0.075	0.091	0.098	0.087	0.066	0.058	0.051	0.044	0.041	0.038	0.038	0.040	0.038	0.037	0.040	0.045	0.041	0.043					1.208

※日測定数が20未満の日は、日平均値

㏍) 春季

表 2-1-9(13) 調査結果
(地点 2)

測定項目	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計										
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時															
測定日時	18/04/18 (水)	18/04/19 (木)	18/04/20 (金)	18/04/21 (土)	18/04/22 (日)	18/04/23 (月)	18/04/24 (火)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.009	0.010	0.011	0.008	0.010	0.011	0.010	0.011	0.010	0.008	0.011	0.011	0.009	0.013	0.014	0.014	0.013	0.012	0.014	0.011	0.008	24	0.009	0.014	0.003	0.217
18/04/18 (水)	0.008	0.009	0.010	0.009	0.018	0.029	0.040	0.027	0.014	0.012	0.012	0.010	0.011	0.010	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0.007	0.007	0.007	0.014	0.013	0.012	0.011	0.008	0.007	0.007	0.007	24	0.012	0.040	0.005	0.278	
18/04/19 (木)	0.007	0.009	0.009	0.008	0.009	0.012	0.019	0.013	0.010	0.014	0.027	0.020	0.013	0.010	0.010	0.010	0.010	0.013	0.019	0.012	0.011	0.010	0.008	0.008	0.008	0.012	0.011	0.012	0.011	0.008	0.007	0.007	0.007	24	0.012	0.027	0.007	0.291	
18/04/20 (金)	0.009	0.008	0.009	0.010	0.008	0.009	0.011	0.011	0.005	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	24	0.006	0.011	0.003	0.150	
18/04/21 (土)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.008	0.008	0.010	0.009	0.007	0.009	0.005	0.009	0.009	0.005	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	24	0.006	0.010	0.003	0.155	
18/04/22 (日)	0.004	0.004	0.005	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.007	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	24	0.004	0.007	0.002	0.103	
18/04/23 (月)	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.010	0.010	0.007	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.006	0.006	0.003	0.005	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	24	0.005	0.010	0.002	0.120	
18/04/24 (火)	測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.011	0.014	0.012	0.009	0.009	0.010	0.008	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006		0.008				
最大値	0.009	0.009	0.010	0.010	0.018	0.029	0.040	0.027	0.014	0.014	0.027	0.020	0.013	0.010	0.011	0.011	0.010	0.013	0.019	0.013	0.012	0.014	0.011	0.008	0.008	0.012	0.014	0.014	0.011	0.008	0.008	0.008	0.008			0.040			
最小値	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.003	0.006	0.005	0.006	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003				0.002	
合計	0.043	0.044	0.048	0.046	0.059	0.075	0.098	0.085	0.065	0.063	0.069	0.058	0.050	0.041	0.046	0.049	0.042	0.048	0.055	0.049	0.045	0.049	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045					1.314	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-9(14) 調査結果
(地点 3)

測定項目	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計									
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時														
測定日時	18/04/18 (水)	18/04/19 (木)	18/04/20 (金)	18/04/21 (土)	18/04/22 (日)	18/04/23 (月)	18/04/24 (火)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.009	0.009	0.010	0.010	0.008	0.010	0.013	0.009	0.007	0.012	0.011	0.009	0.013	0.014	0.015	0.012	0.015	0.015	0.015	0.010	0.010	24	0.010	0.015	0.003	0.231
18/04/18 (水)	0.018	0.012	0.009	0.010	0.032	0.037	0.034	0.023	0.016	0.011	0.013	0.012	0.015	0.011	0.007	0.009	0.007	0.008	0.007	0.008	0.009	0.008	0.006	0.006	0.008	0.012	0.011	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012	0.012	24	0.014	0.037	0.006	0.330
18/04/19 (木)	0.007	0.009	0.008	0.009	0.010	0.013	0.019	0.012	0.009	0.016	0.028	0.022	0.014	0.012	0.012	0.010	0.011	0.013	0.019	0.015	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	24	0.013	0.028	0.007	0.318
18/04/20 (金)	0.012	0.012	0.011	0.009	0.011	0.011	0.011	0.010	0.007	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	24	0.008	0.012	0.005	0.189
18/04/21 (土)	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.010	0.014	0.009	0.010	0.011	0.008	0.012	0.011	0.006	0.005	0.006	0.007	0.011	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	24	0.008	0.014	0.005	0.202
18/04/22 (日)	0.006	0.007	0.005	0.007	0.005	0.007	0.007	0.007	0.009	0.010	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	24	0.006	0.010	0.005	0.155
18/04/23 (月)	0.005	0.006	0.006	0.006	0.009	0.009	0.010	0.010	0.012	0.009	0.007	0.005	0.005	0.006	0.007	0.006	0.007	0.007	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	24	0.007	0.012	0.003	0.160
18/04/24 (火)	測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	0.009	0.008	0.007	0.007	0.011	0.013	0.014	0.011	0.010	0.011	0.011	0.011	0.009	0.008	0.009	0.008	0.007	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008		0.009			
最大値	0.018	0.012	0.011	0.010	0.032	0.037	0.034	0.023	0.016	0.016	0.028	0.022	0.015	0.012	0.012	0.011	0.011	0.013	0.019	0.015	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012			0.037		
最小値	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006				0.003	
合計	0.060	0.058	0.050	0.051	0.079	0.093	0.098	0.080	0.073	0.076	0.079	0.074	0.064	0.054	0.060	0.058	0.050	0.059	0.066	0.064	0.063	0.060	0.059	0.059	0.064	0.063	0.060	0.059	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057					1.585

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-9(15) 調査結果
(地点 4)

測定項目	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計										
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時															
測定日時	18/04/18 (水)	18/04/19 (木)	18/04/20 (金)	18/04/21 (土)	18/04/22 (日)	18/04/23 (月)	18/04/24 (火)	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.011	0.012	0.011	0.012	0.010	0.012	0.012	0.011	0.008	0.012	0.011	0.009	0.011	0.013	0.015	0.012	0.012	0.017	0.015	0.015	0.015	0.015	24	0.011	0.017	0.005	0.254
18/04/18 (水)	0.013	0.024	0.021	0.022	0.017	0.034	0.057	0.031	0.019	0.013	0.011	0.010	0.015	0.007	0.006	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.011	0.024	0.027	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	24	0.017	0.057	0.006	0.418	
18/04/19 (木)	0.013	0.015	0.013	0.016	0.019	0.019	0.024	0.019	0.013	0.016	0.024	0.018	0.013	0.010	0.009	0.009	0.008	0.011	0.013	0.013	0.014	0.016	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	24	0.015	0.024	0.008	0.353	
18/04/20 (金)	0.013	0.012	0.013	0.013	0.014	0.011	0.014	0.010	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	0.007	0.007	0.010	0.010	0.011	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	24	0.009	0.014	0.005	0.209	
18/04/21 (土)	0.010	0.012	0.008	0.010	0.010	0.009	0.011	0.009	0.011	0.013	0.007	0.011	0.010																										

表 2-1-9(16) 調査結果
(地点 5)

測定期間		18/04/18 (水) ~ 04/24 (火)																												
測定地点		寺沢町地内 (地点5)																												
測定項目		窒素酸化物 (NOx)																												
		単位 ppm																												
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/04/18 (水)		0.007	0.008	0.008	0.010	0.014	0.019	0.019	0.016	0.017	0.016	0.015	0.015	0.013	0.011	0.014	0.014	0.011	0.015	0.017	0.016	0.014	0.025	0.015	0.013	24	0.014	0.025	0.007	0.342
18/04/19 (木)		0.010	0.023	0.034	0.018	0.012	0.030	0.062	0.033	0.019	0.014	0.014	0.013	0.015	0.010	0.008	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.008	0.020	0.032	0.036	24	0.019	0.062	0.007	0.453
18/04/20 (金)		0.020	0.022	0.018	0.023	0.029	0.028	0.032	0.020	0.015	0.016	0.026	0.022	0.015	0.012	0.010	0.010	0.009	0.011	0.011	0.015	0.018	0.019	0.016	0.020	24	0.018	0.032	0.009	0.437
18/04/21 (土)		0.017	0.016	0.017	0.016	0.022	0.016	0.017	0.012	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.008	0.009	0.009	0.014	0.015	0.013	0.008	24	0.012	0.022	0.007	0.281
18/04/22 (日)		0.008	0.013	0.011	0.011	0.012	0.012	0.016	0.015	0.012	0.014	0.012	0.016	0.013	0.011	0.016	0.013	0.009	0.008	0.007	0.007	0.008	0.010	0.013	0.015	24	0.012	0.016	0.007	0.282
18/04/23 (月)		0.015	0.017	0.016	0.020	0.018	0.020	0.018	0.017	0.015	0.011	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.009	0.008	0.007	0.011	0.010	0.008	0.009	0.010	0.010	24	0.012	0.020	0.007	0.291
18/04/24 (火)		0.012	0.012	0.012	0.015	0.018	0.020	0.018	0.018	0.013	0.010	0.009	0.008	0.007	0.008	0.006	0.013	0.016	0.014	0.008	0.011	0.007	0.007	0.008	0.008	24	0.012	0.020	0.006	0.278
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値		0.013	0.016	0.017	0.016	0.018	0.021	0.026	0.019	0.014	0.013	0.013	0.013	0.011	0.009	0.010	0.011	0.010	0.011	0.010	0.010	0.011	0.015	0.015	0.016		0.014			
最大値		0.020	0.023	0.034	0.023	0.029	0.030	0.062	0.033	0.019	0.016	0.026	0.022	0.015	0.012	0.016	0.014	0.016	0.015	0.017	0.016	0.018	0.025	0.032	0.036			0.062		
最小値		0.007	0.008	0.008	0.010	0.012	0.012	0.016	0.012	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008				0.006	
合計		0.089	0.111	0.116	0.113	0.125	0.145	0.182	0.131	0.101	0.090	0.093	0.091	0.078	0.066	0.071	0.076	0.068	0.075	0.070	0.073	0.078	0.105	0.107	0.110					2.364

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-9(17) 調査結果
(地点 6)

測定期間		18/04/18 (水) ~ 04/24 (火)																												
測定地点		豊栄町地内 (地点6)																												
測定項目		窒素酸化物 (NOx)																												
		単位 ppm																												
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/04/18 (水)		0.004	0.005	0.003	0.004	0.006	0.007	0.009	0.011	0.012	0.009	0.009	0.012	0.011	0.007	0.015	0.012	0.010	0.013	0.016	0.018	0.011	0.014	0.010	0.009	24	0.010	0.018	0.003	0.237
18/04/19 (木)		0.016	0.012	0.016	0.010	0.033	0.038	0.037	0.030	0.016	0.011	0.012	0.011	0.014	0.010	0.008	0.010	0.007	0.006	0.008	0.009	0.006	0.008	0.011	0.010	24	0.015	0.038	0.006	0.349
18/04/20 (金)		0.006	0.009	0.010	0.010	0.011	0.013	0.021	0.014	0.012	0.016	0.026	0.020	0.013	0.010	0.010	0.010	0.014	0.014	0.018	0.012	0.011	0.015	0.014	0.011	24	0.013	0.026	0.006	0.316
18/04/21 (土)		0.010	0.011	0.010	0.008	0.010	0.011	0.013	0.009	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.008	0.011	0.011	24	0.008	0.013	0.004	0.183	
18/04/22 (日)		0.010	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.008	0.008	0.010	0.009	0.011	0.010	0.007	0.010	0.009	0.006	0.004	0.005	0.005	0.007	0.007	0.006	0.006	24	0.007	0.011	0.004	0.177
18/04/23 (月)		0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.008	0.009	0.007	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	24	0.006	0.009	0.004	0.133
18/04/24 (火)		0.005	0.005	0.006	0.005	0.008	0.008	0.010	0.011	0.012	0.009	0.007	0.005	0.003	0.004	0.005	0.007	0.006	0.006	0.003	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	24	0.006	0.012	0.003	0.143
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値		0.008	0.008	0.008	0.007	0.011	0.013	0.015	0.013	0.011	0.010	0.011	0.010	0.009	0.007	0.008	0.008	0.007	0.008	0.009	0.009	0.007	0.009	0.009	0.008		0.009			
最大値		0.016	0.012	0.016	0.010	0.033	0.038	0.037	0.030	0.016	0.016	0.026	0.020	0.014	0.010	0.015	0.012	0.010	0.014	0.018	0.018	0.011	0.015	0.014	0.011			0.038		
最小値		0.004	0.005	0.003	0.004	0.005	0.005	0.007	0.008	0.006	0.007	0.005	0.005	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003				0.003	
合計		0.056	0.053	0.056	0.048	0.079	0.089	0.105	0.091	0.075	0.069	0.074	0.070	0.060	0.048	0.058	0.057	0.048	0.054	0.062	0.060	0.048	0.060	0.062	0.056					1.538

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-9(18) 調査結果
(地点 7)

測定期間		18/04/18 (水) ~ 04/24 (火)																												
測定地点		東高田町公民館 (地点7)																												
測定項目		窒素酸化物 (NOx)																												
		単位 ppm																												
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/04/18 (水)		0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.011	0.012	0.013	0.010	0.010	0.011	0.012	0.009	0.011	0.012	0.010	0.013	0.013	0.011	0.012	0.016	0.012	0.010	24	0.010	0.016	0.004	0.236
18/04/19 (木)		0.010	0.011	0.011	0.011	0.018	0.031	0.041	0.032	0.016	0.012	0.015	0.012	0.015	0.015	0.025	0.025	0.008	0.006	0.008	0.007	0.006	0.008	0.009	0.010	24	0.015	0.041	0.006	0.362
18/04/20 (金)		0.007	0.011	0.010	0.010	0.011	0.014	0.022	0.015	0.012	0.014	0.029	0.020	0.014	0.012	0.017	0.011	0.011	0.016	0.020	0.014	0.012	0.011	0.010	0.008	24	0.014	0.029	0.007	0.331
18/04/21 (土)		0.010	0.009	0.010	0.011	0.009	0.010	0.012	0.009	0.008	0.010	0.009	0.013	0.006	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.008	24	0.008	0.013	0.006	0.199
18/04/22 (日)		0.009	0.008	0.006	0.007	0.006	0.010	0.010	0.010	0.009	0.011	0.010	0.009	0.012	0.008	0.011	0.011	0.007	0.005	0.005	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	24	0.008	0.012	0.005	0.195
18/04/23 (月)		0.005	0.004	0.005	0.005	0.007	0.006	0.005	0.007	0.009	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.005	24	0.006	0.009	0.004	0.141
18/04/24 (火)		0.006	0.007	0.007	0.008	0.007	0.009	0.010	0.011	0.012	0.009	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.007	0.007	0.008	0.003	0.006	0.003	0.003	0.004	0.003	24	0.006	0.012	0.003	0.154
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値		0.007	0.008	0.008	0.008	0.009	0.012	0.016	0.014	0.011	0.011	0.012	0.011	0.010	0.009	0.011	0.011	0.008	0.009	0.009	0.008	0.007	0.008	0.008	0.007		0.010			
最大値		0.010	0.011	0.011	0.011	0.018	0.031	0.041	0.032	0.016	0.014	0.029	0.020	0.015	0.015	0.025	0.025	0.011	0.016	0.020	0.014	0.012	0.016	0.012	0.010			0.041		
最小値		0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.005	0.007	0.008	0.009	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.003	0.006	0.003	0.003	0.004	0.003				0.003	
合計		0.051	0.054	0.053	0.056	0.064	0.086	0.111	0.096	0.079	0.075	0.085	0.075	0.069	0.060	0.078	0.077	0.055	0.061	0.063	0.058	0.052	0.057	0.054	0.049					1

表 2-1-9(22) 調査結果
(地点 5)

測定期間		18/07/20 (金) ~ 07/26 (木)																													
測定地点		寺沢町地内 (地点5)																													
測定項目		窒素酸化物 (NOx)																													
		単位 ppm																													
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計	
18/07/20 (金)		0.004	0.007	0.005	0.011	0.029	0.034	0.013	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.008	24	0.007	0.034	0.002	0.158
18/07/21 (土)		0.012	0.020	0.015	0.022	0.036	0.029	0.014	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.005	24	0.008	0.036	0.002	0.195
18/07/22 (日)		0.005	0.006	0.006	0.006	0.008	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.009	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.007	0.008	0.009	0.016	24	0.006	0.016	0.003	0.154	
18/07/23 (月)		0.017	0.015	0.017	0.017	0.014	0.015	0.016	0.010	0.009	0.009	0.011	0.012	0.007	0.006	0.008	0.008	0.009	0.008	0.009	0.011	0.010	0.011	0.015	0.011	24	0.011	0.017	0.006	0.275	
18/07/24 (火)		0.013	0.013	0.011	0.012	0.015	0.012	0.011	0.008	0.009	0.009	0.008	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.004	0.004	0.007	24	0.008	0.015	0.003	0.180	
18/07/25 (水)		0.005	0.007	0.012	0.019	0.023	0.032	0.018	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.007	0.006	0.005	24	0.008	0.032	0.003	0.190	
18/07/26 (木)		0.007	0.008	0.011	0.011	0.013	0.016	0.011	0.007	0.006	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	24	0.006	0.016	0.002	0.135	
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値		0.009	0.011	0.011	0.014	0.020	0.021	0.013	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.007	0.008	0.008					
最大値		0.017	0.020	0.017	0.022	0.036	0.034	0.018	0.010	0.009	0.009	0.011	0.012	0.007	0.006	0.008	0.008	0.009	0.008	0.009	0.011	0.010	0.011	0.015	0.016			0.036			
最小値		0.004	0.006	0.005	0.006	0.008	0.010	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002				0.002		
合計		0.063	0.076	0.077	0.098	0.138	0.148	0.090	0.048	0.042	0.041	0.037	0.039	0.028	0.026	0.027	0.026	0.025	0.025	0.028	0.033	0.034	0.038	0.046	0.054					1.287	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-9(23) 調査結果
(地点 6)

測定期間		18/07/20 (金) ~ 07/26 (木)																													
測定地点		豊栄町地内 (地点6)																													
測定項目		窒素酸化物 (NOx)																													
		単位 ppm																													
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計	
18/07/20 (金)		0.007	0.010	0.014	0.013	0.013	0.014	0.011	0.005	0.007	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.010	24	0.007	0.014	0.003	0.157
18/07/21 (土)		0.011	0.013	0.017	0.017	0.012	0.020	0.008	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.007	0.005	24	0.007	0.020	0.002	0.161		
18/07/22 (日)		0.006	0.005	0.006	0.006	0.008	0.009	0.008	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	0.007	0.009	0.012	0.014	24	0.007	0.014	0.004	0.159	
18/07/23 (月)		0.013	0.010	0.009	0.011	0.010	0.010	0.010	0.007	0.006	0.005	0.009	0.010	0.006	0.009	0.010	0.009	0.009	0.011	0.010	0.010	0.008	0.008	0.009	0.008	24	0.009	0.013	0.005	0.217	
18/07/24 (火)		0.007	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.007	0.008	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.007	0.008	0.008	0.010	24	0.006	0.010	0.003	0.147	
18/07/25 (水)		0.009	0.009	0.010	0.011	0.012	0.013	0.014	0.010	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.006	0.007	0.006	0.004	0.003	24	0.006	0.014	0.002	0.155	
18/07/26 (木)		0.003	0.004	0.004	0.005	0.007	0.008	0.007	0.007	0.006	0.007	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	24	0.004	0.008	0.002	0.101	
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値		0.008	0.008	0.010	0.010	0.010	0.011	0.009	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	0.008	0.007					
最大値		0.013	0.013	0.017	0.017	0.013	0.020	0.014	0.010	0.007	0.007	0.009	0.010	0.007	0.009	0.010	0.009	0.009	0.009	0.011	0.010	0.010	0.008	0.009	0.012	0.014			0.020		
最小値		0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.007	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003				0.002		
合計		0.056	0.059	0.067	0.070	0.068	0.079	0.065	0.046	0.040	0.034	0.036	0.037	0.033	0.034	0.035	0.033	0.031	0.028	0.029	0.037	0.036	0.042	0.049	0.053					1.097	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-9(24) 調査結果
(地点 7)

測定期間		18/07/20 (金) ~ 07/26 (木)																													
測定地点		東高田町公民館 (地点7)																													
測定項目		窒素酸化物 (NOx)																													
		単位 ppm																													
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計	
18/07/20 (金)		0.006	0.009	0.010	0.012	0.014	0.015	0.009	0.006	0.007	0.006	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.007	0.007	0.009	24	0.007	0.015	0.005	0.179
18/07/21 (土)		0.011	0.011	0.014	0.017	0.014	0.019	0.010	0.008	0.007	0.013	0.006	0.006	0.009	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.003	0.004	0.006	0.005	0.007	0.006	24	0.009	0.019	0.003	0.204	
18/07/22 (日)		0.007	0.006	0.006	0.008	0.010	0.010	0.011	0.007	0.008	0.006	0.006	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.007	0.008	0.010	0.011	0.012	24	0.008	0.012	0.005	0.188	
18/07/23 (月)		0.014	0.013	0.012	0.013	0.011	0.008	0.011	0.009	0.009	0.007	0.011	0.012	0.008	0.010	0.012	0.011	0.011	0.013	0.013	0.012	0.009	0.009	0.009	0.008	24	0.011	0.014	0.007	0.255	
18/07/24 (火)		0.009	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.009	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.007	0.008	0.008	0.010	0.013	24	0.007	0.013	0.004	0.175
18/07/25 (水)		0.013	0.012	0.012	0.011	0.013	0.013	0.010	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.007	0.006	0.006	0.005	0.003	24	0.008	0.013	0.003	0.181
18/07/26 (木)		0.004	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.008	0.008	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	24	0.005	0.008	0.003	0.114	
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値		0.009	0.009	0.010	0.010	0.011	0.011	0.010	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008					
最大値		0.014	0.013	0.014	0.017	0.014	0.019	0.013	0.010	0.009	0.013	0.011	0.012	0.009	0.010	0.012	0.011	0.011	0.013	0.013	0.012	0.009	0.010	0.011	0.013			0.019			
最小値		0.004	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003				0.003		
合計		0.064	0.066	0.067	0.073	0.074	0.076	0.069	0.056	0.054	0.054	0.052	0.048	0.045	0.044	0.042	0.042	0.041	0.043	0.040	0.046	0.045	0.049	0.052							

③ 浮遊粒子状物質
ア 秋季

表 2-1-10(1) 調査結果
(地点 2)

測定日時	単位 mg/m ³																								数	平均値	最大値	最小値	合計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
測定期間	17/10/25 (水) ~ 10/31 (火)																													測定地点	天伯第二公園 (地点2)																													測定項目	浮遊粒子状物質 (SPM)																													17/10/25 (水)	0.016	0.016	0.011	0.019	0.020	0.011	0.007	0.005	0.006	0.004	0.005	0.008	0.006	0.005	0.009	0.005	0.009	0.009	0.008	0.009	0.011	0.011	0.014	0.011	24	0.010	0.020	0.004	0.235	17/10/26 (木)	0.007	0.014	0.010	0.014	0.011	0.011	0.012	0.007	0.006	0.008	0.010	0.014	0.013	0.012	0.011	0.018	0.018	0.017	0.026	0.031	0.038	0.031	0.027	0.023	24	0.016	0.038	0.006	0.389	17/10/27 (金)	0.020	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.013	0.014	0.021	0.016	0.016	0.019	0.013	0.017	0.019	0.018	0.018	0.025	0.018	0.019	0.018	0.018	0.015	0.018	24	0.018	0.025	0.013	0.420	17/10/28 (土)	0.022	0.016	0.016	0.016	0.018	0.017	0.015	0.017	0.014	0.012	0.013	0.015	0.019	0.022	0.020	0.019	0.022	0.015	0.019	0.020	0.013	0.017	0.017	0.012	24	0.017	0.022	0.012	0.406	17/10/29 (日)	0.011	0.010	0.005	0.005	0.007	0.010	0.008	0.010	0.013	0.010	0.007	0.004	0.005	0.004	0.008	0.010	0.013	0.004	0.004	0.011	0.005	0.007	0.009	0.008	24	0.008	0.013	0.004	0.188	17/10/30 (月)	0.014	0.012	0.016	0.019	0.018	0.012	0.010	0.014	0.024	0.015	0.012	0.015	0.022	0.011	0.015	0.011	0.010	0.015	0.014	0.012	0.014	0.014	0.014	0.013	24	0.014	0.024	0.010	0.346	17/10/31 (火)	0.016	0.011	0.013	0.019	0.017	0.019	0.013	0.012	0.008	0.011	0.014	0.015	0.018	0.014	0.013	0.013	0.014	0.016	0.015	0.016	0.011	0.017	0.022	0.014	24	0.015	0.022	0.008	0.351	測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					平均値	0.015	0.014	0.013	0.016	0.015	0.014	0.011	0.011	0.013	0.011	0.011	0.013	0.014	0.012	0.014	0.013	0.015	0.014	0.015	0.017	0.016	0.016	0.017	0.014		0.014				最大値	0.022	0.017	0.017	0.019	0.020	0.019	0.015	0.017	0.024	0.016	0.016	0.019	0.022	0.022	0.020	0.019	0.022	0.025	0.026	0.031	0.038	0.031	0.027	0.023			0.038			最小値	0.007	0.010	0.005	0.005	0.007	0.010	0.007	0.005	0.006	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.008	0.005	0.009	0.004	0.004	0.009	0.005	0.007	0.009	0.008				0.004		合計	0.106	0.096	0.088	0.109	0.108	0.097	0.078	0.079	0.092	0.076	0.077	0.090	0.096	0.085	0.095	0.094	0.104	0.101	0.104	0.118	0.110	0.115	0.118	0.099					2.335
測定地点	天伯第二公園 (地点2)																													測定項目	浮遊粒子状物質 (SPM)																													17/10/25 (水)	0.016	0.016	0.011	0.019	0.020	0.011	0.007	0.005	0.006	0.004	0.005	0.008	0.006	0.005	0.009	0.005	0.009	0.009	0.008	0.009	0.011	0.011	0.014	0.011	24	0.010	0.020	0.004	0.235	17/10/26 (木)	0.007	0.014	0.010	0.014	0.011	0.011	0.012	0.007	0.006	0.008	0.010	0.014	0.013	0.012	0.011	0.018	0.018	0.017	0.026	0.031	0.038	0.031	0.027	0.023	24	0.016	0.038	0.006	0.389	17/10/27 (金)	0.020	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.013	0.014	0.021	0.016	0.016	0.019	0.013	0.017	0.019	0.018	0.018	0.025	0.018	0.019	0.018	0.018	0.015	0.018	24	0.018	0.025	0.013	0.420	17/10/28 (土)	0.022	0.016	0.016	0.016	0.018	0.017	0.015	0.017	0.014	0.012	0.013	0.015	0.019	0.022	0.020	0.019	0.022	0.015	0.019	0.020	0.013	0.017	0.017	0.012	24	0.017	0.022	0.012	0.406	17/10/29 (日)	0.011	0.010	0.005	0.005	0.007	0.010	0.008	0.010	0.013	0.010	0.007	0.004	0.005	0.004	0.008	0.010	0.013	0.004	0.004	0.011	0.005	0.007	0.009	0.008	24	0.008	0.013	0.004	0.188	17/10/30 (月)	0.014	0.012	0.016	0.019	0.018	0.012	0.010	0.014	0.024	0.015	0.012	0.015	0.022	0.011	0.015	0.011	0.010	0.015	0.014	0.012	0.014	0.014	0.014	0.013	24	0.014	0.024	0.010	0.346	17/10/31 (火)	0.016	0.011	0.013	0.019	0.017	0.019	0.013	0.012	0.008	0.011	0.014	0.015	0.018	0.014	0.013	0.013	0.014	0.016	0.015	0.016	0.011	0.017	0.022	0.014	24	0.015	0.022	0.008	0.351	測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					平均値	0.015	0.014	0.013	0.016	0.015	0.014	0.011	0.011	0.013	0.011	0.011	0.013	0.014	0.012	0.014	0.013	0.015	0.014	0.015	0.017	0.016	0.016	0.017	0.014		0.014				最大値	0.022	0.017	0.017	0.019	0.020	0.019	0.015	0.017	0.024	0.016	0.016	0.019	0.022	0.022	0.020	0.019	0.022	0.025	0.026	0.031	0.038	0.031	0.027	0.023			0.038			最小値	0.007	0.010	0.005	0.005	0.007	0.010	0.007	0.005	0.006	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.008	0.005	0.009	0.004	0.004	0.009	0.005	0.007	0.009	0.008				0.004		合計	0.106	0.096	0.088	0.109	0.108	0.097	0.078	0.079	0.092	0.076	0.077	0.090	0.096	0.085	0.095	0.094	0.104	0.101	0.104	0.118	0.110	0.115	0.118	0.099					2.335																														
測定項目	浮遊粒子状物質 (SPM)																													17/10/25 (水)	0.016	0.016	0.011	0.019	0.020	0.011	0.007	0.005	0.006	0.004	0.005	0.008	0.006	0.005	0.009	0.005	0.009	0.009	0.008	0.009	0.011	0.011	0.014	0.011	24	0.010	0.020	0.004	0.235	17/10/26 (木)	0.007	0.014	0.010	0.014	0.011	0.011	0.012	0.007	0.006	0.008	0.010	0.014	0.013	0.012	0.011	0.018	0.018	0.017	0.026	0.031	0.038	0.031	0.027	0.023	24	0.016	0.038	0.006	0.389	17/10/27 (金)	0.020	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.013	0.014	0.021	0.016	0.016	0.019	0.013	0.017	0.019	0.018	0.018	0.025	0.018	0.019	0.018	0.018	0.015	0.018	24	0.018	0.025	0.013	0.420	17/10/28 (土)	0.022	0.016	0.016	0.016	0.018	0.017	0.015	0.017	0.014	0.012	0.013	0.015	0.019	0.022	0.020	0.019	0.022	0.015	0.019	0.020	0.013	0.017	0.017	0.012	24	0.017	0.022	0.012	0.406	17/10/29 (日)	0.011	0.010	0.005	0.005	0.007	0.010	0.008	0.010	0.013	0.010	0.007	0.004	0.005	0.004	0.008	0.010	0.013	0.004	0.004	0.011	0.005	0.007	0.009	0.008	24	0.008	0.013	0.004	0.188	17/10/30 (月)	0.014	0.012	0.016	0.019	0.018	0.012	0.010	0.014	0.024	0.015	0.012	0.015	0.022	0.011	0.015	0.011	0.010	0.015	0.014	0.012	0.014	0.014	0.014	0.013	24	0.014	0.024	0.010	0.346	17/10/31 (火)	0.016	0.011	0.013	0.019	0.017	0.019	0.013	0.012	0.008	0.011	0.014	0.015	0.018	0.014	0.013	0.013	0.014	0.016	0.015	0.016	0.011	0.017	0.022	0.014	24	0.015	0.022	0.008	0.351	測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					平均値	0.015	0.014	0.013	0.016	0.015	0.014	0.011	0.011	0.013	0.011	0.011	0.013	0.014	0.012	0.014	0.013	0.015	0.014	0.015	0.017	0.016	0.016	0.017	0.014		0.014				最大値	0.022	0.017	0.017	0.019	0.020	0.019	0.015	0.017	0.024	0.016	0.016	0.019	0.022	0.022	0.020	0.019	0.022	0.025	0.026	0.031	0.038	0.031	0.027	0.023			0.038			最小値	0.007	0.010	0.005	0.005	0.007	0.010	0.007	0.005	0.006	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.008	0.005	0.009	0.004	0.004	0.009	0.005	0.007	0.009	0.008				0.004		合計	0.106	0.096	0.088	0.109	0.108	0.097	0.078	0.079	0.092	0.076	0.077	0.090	0.096	0.085	0.095	0.094	0.104	0.101	0.104	0.118	0.110	0.115	0.118	0.099					2.335																																																												
17/10/25 (水)	0.016	0.016	0.011	0.019	0.020	0.011	0.007	0.005	0.006	0.004	0.005	0.008	0.006	0.005	0.009	0.005	0.009	0.009	0.008	0.009	0.011	0.011	0.014	0.011	24	0.010	0.020	0.004	0.235																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
17/10/26 (木)	0.007	0.014	0.010	0.014	0.011	0.011	0.012	0.007	0.006	0.008	0.010	0.014	0.013	0.012	0.011	0.018	0.018	0.017	0.026	0.031	0.038	0.031	0.027	0.023	24	0.016	0.038	0.006	0.389																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
17/10/27 (金)	0.020	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.013	0.014	0.021	0.016	0.016	0.019	0.013	0.017	0.019	0.018	0.018	0.025	0.018	0.019	0.018	0.018	0.015	0.018	24	0.018	0.025	0.013	0.420																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
17/10/28 (土)	0.022	0.016	0.016	0.016	0.018	0.017	0.015	0.017	0.014	0.012	0.013	0.015	0.019	0.022	0.020	0.019	0.022	0.015	0.019	0.020	0.013	0.017	0.017	0.012	24	0.017	0.022	0.012	0.406																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
17/10/29 (日)	0.011	0.010	0.005	0.005	0.007	0.010	0.008	0.010	0.013	0.010	0.007	0.004	0.005	0.004	0.008	0.010	0.013	0.004	0.004	0.011	0.005	0.007	0.009	0.008	24	0.008	0.013	0.004	0.188																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
17/10/30 (月)	0.014	0.012	0.016	0.019	0.018	0.012	0.010	0.014	0.024	0.015	0.012	0.015	0.022	0.011	0.015	0.011	0.010	0.015	0.014	0.012	0.014	0.014	0.014	0.013	24	0.014	0.024	0.010	0.346																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
17/10/31 (火)	0.016	0.011	0.013	0.019	0.017	0.019	0.013	0.012	0.008	0.011	0.014	0.015	0.018	0.014	0.013	0.013	0.014	0.016	0.015	0.016	0.011	0.017	0.022	0.014	24	0.015	0.022	0.008	0.351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
平均値	0.015	0.014	0.013	0.016	0.015	0.014	0.011	0.011	0.013	0.011	0.011	0.013	0.014	0.012	0.014	0.013	0.015	0.014	0.015	0.017	0.016	0.016	0.017	0.014		0.014																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
最大値	0.022	0.017	0.017	0.019	0.020	0.019	0.015	0.017	0.024	0.016	0.016	0.019	0.022	0.022	0.020	0.019	0.022	0.025	0.026	0.031	0.038	0.031	0.027	0.023			0.038																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
最小値	0.007	0.010	0.005	0.005	0.007	0.010	0.007	0.005	0.006	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.008	0.005	0.009	0.004	0.004	0.009	0.005	0.007	0.009	0.008				0.004																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
合計	0.106	0.096	0.088	0.109	0.108	0.097	0.078	0.079	0.092	0.076	0.077	0.090	0.096	0.085	0.095	0.094	0.104	0.101	0.104	0.118	0.110	0.115	0.118	0.099					2.335																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-10(2) 調査結果
(地点 3)

測定日時	単位 mg/m ³																								数	平均値	最大値	最小値	合計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
測定期間	17/10/25 (水) ~ 10/31 (火)																													測定地点	豊橋技術科学大学 (地点3)																													測定項目	浮遊粒子状物質 (SPM)																													17/10/25 (水)	0.018	0.013	0.012	0.019	0.016	0.009	0.012	0.003	0.005	0.004	0.006	0.008	0.009	0.007	0.009	0.004	0.006	0.006	0.009	0.010	0.008	0.009	0.014	0.008	0.009	24	0.009	0.019	0.003	0.227	17/10/26 (木)	0.014	0.009	0.011	0.012	0.010	0.009	0.012	0.012	0.014	0.010	0.017	0.010	0.012	0.015	0.016	0.016	0.010	0.012	0.025	0.034	0.028	0.027	0.023	0.019	24	0.016	0.034	0.009	0.377	17/10/27 (金)	0.017	0.014	0.021	0.015	0.016	0.017	0.019	0.015	0.029	0.021	0.016	0.020	0.019	0.021	0.017	0.018	0.022	0.018	0.029	0.022	0.019	0.025	0.012	0.022	24	0.019	0.029	0.012	0.464	17/10/28 (土)	0.018	0.021	0.016	0.016	0.018	0.014	0.016	0.015	0.015	0.013	0.011	0.011	0.012	0.014	0.016	0.020	0.014	0.016	0.017	0.015	0.018	0.014	0.010	0.012	24	0.015	0.021	0.010	0.362	17/10/29 (日)	0.006	0.008	0.012	0.008	0.011	0.011	0.010	0.008	0.008	0.006	0.006	0.009	0.005	0.006	0.006	0.009	0.012	0.005	0.003	0.006	0.008	0.011	0.011	0.009	24	0.008	0.012	0.003	0.194	17/10/30 (月)	0.014	0.008	0.019	0.016	0.017	0.018	0.006	0.016	0.020	0.018	0.016	0.020	0.015	0.016	0.014	0.012	0.012	0.011	0.011	0.008	0.011	0.009	0.009	0.009	24	0.014	0.020	0.006	0.325	17/10/31 (火)	0.009	0.010	0.014	0.016	0.018	0.015	0.015	0.014	0.013	0.021	0.010	0.015	0.010	0.019	0.020	0.013	0.015	0.014	0.011	0.016	0.014	0.011	0.018	0.017	24	0.015	0.021	0.009	0.348	測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					平均値	0.014	0.012	0.015	0.015	0.015	0.013	0.013	0.012	0.015	0.013	0.012	0.013	0.012	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	0.015	0.016	0.015	0.016	0.013	0.014		0.014				最大値	0.018	0.021	0.021	0.019	0.018	0.018	0.019	0.016	0.029	0.021	0.017	0.020	0.019	0.021	0.020	0.020	0.022	0.018	0.029	0.034	0.028	0.027	0.023	0.022			0.034			最小値	0.006	0.008	0.011	0.008	0.010	0.009	0.006	0.003	0.005	0.004	0.006	0.008	0.005	0.006	0.006	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.008	0.009	0.008	0.009				0.003		合計	0.096	0.083	0.105	0.102	0.106	0.093	0.090	0.083	0.104	0.093	0.082	0.093	0.082	0.098	0.098	0.092	0.091	0.085	0.106	0.109	0.107	0.111	0.091	0.097					2.297
測定地点	豊橋技術科学大学 (地点3)																													測定項目	浮遊粒子状物質 (SPM)																													17/10/25 (水)	0.018	0.013	0.012	0.019	0.016	0.009	0.012	0.003	0.005	0.004	0.006	0.008	0.009	0.007	0.009	0.004	0.006	0.006	0.009	0.010	0.008	0.009	0.014	0.008	0.009	24	0.009	0.019	0.003	0.227	17/10/26 (木)	0.014	0.009	0.011	0.012	0.010	0.009	0.012	0.012	0.014	0.010	0.017	0.010	0.012	0.015	0.016	0.016	0.010	0.012	0.025	0.034	0.028	0.027	0.023	0.019	24	0.016	0.034	0.009	0.377	17/10/27 (金)	0.017	0.014	0.021	0.015	0.016	0.017	0.019	0.015	0.029	0.021	0.016	0.020	0.019	0.021	0.017	0.018	0.022	0.018	0.029	0.022	0.019	0.025	0.012	0.022	24	0.019	0.029	0.012	0.464	17/10/28 (土)	0.018	0.021	0.016	0.016	0.018	0.014	0.016	0.015	0.015	0.013	0.011	0.011	0.012	0.014	0.016	0.020	0.014	0.016	0.017	0.015	0.018	0.014	0.010	0.012	24	0.015	0.021	0.010	0.362	17/10/29 (日)	0.006	0.008	0.012	0.008	0.011	0.011	0.010	0.008	0.008	0.006	0.006	0.009	0.005	0.006	0.006	0.009	0.012	0.005	0.003	0.006	0.008	0.011	0.011	0.009	24	0.008	0.012	0.003	0.194	17/10/30 (月)	0.014	0.008	0.019	0.016	0.017	0.018	0.006	0.016	0.020	0.018	0.016	0.020	0.015	0.016	0.014	0.012	0.012	0.011	0.011	0.008	0.011	0.009	0.009	0.009	24	0.014	0.020	0.006	0.325	17/10/31 (火)	0.009	0.010	0.014	0.016	0.018	0.015	0.015	0.014	0.013	0.021	0.010	0.015	0.010	0.019	0.020	0.013	0.015	0.014	0.011	0.016	0.014	0.011	0.018	0.017	24	0.015	0.021	0.009	0.348	測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					平均値	0.014	0.012	0.015	0.015	0.015	0.013	0.013	0.012	0.015	0.013	0.012	0.013	0.012	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	0.015	0.016	0.015	0.016	0.013	0.014		0.014				最大値	0.018	0.021	0.021	0.019	0.018	0.018	0.019	0.016	0.029	0.021	0.017	0.020	0.019	0.021	0.020	0.020	0.022	0.018	0.029	0.034	0.028	0.027	0.023	0.022			0.034			最小値	0.006	0.008	0.011	0.008	0.010	0.009	0.006	0.003	0.005	0.004	0.006	0.008	0.005	0.006	0.006	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.008	0.009	0.008	0.009				0.003		合計	0.096	0.083	0.105	0.102	0.106	0.093	0.090	0.083	0.104	0.093	0.082	0.093	0.082	0.098	0.098	0.092	0.091	0.085	0.106	0.109	0.107	0.111	0.091	0.097					2.297																														
測定項目	浮遊粒子状物質 (SPM)																													17/10/25 (水)	0.018	0.013	0.012	0.019	0.016	0.009	0.012	0.003	0.005	0.004	0.006	0.008	0.009	0.007	0.009	0.004	0.006	0.006	0.009	0.010	0.008	0.009	0.014	0.008	0.009	24	0.009	0.019	0.003	0.227	17/10/26 (木)	0.014	0.009	0.011	0.012	0.010	0.009	0.012	0.012	0.014	0.010	0.017	0.010	0.012	0.015	0.016	0.016	0.010	0.012	0.025	0.034	0.028	0.027	0.023	0.019	24	0.016	0.034	0.009	0.377	17/10/27 (金)	0.017	0.014	0.021	0.015	0.016	0.017	0.019	0.015	0.029	0.021	0.016	0.020	0.019	0.021	0.017	0.018	0.022	0.018	0.029	0.022	0.019	0.025	0.012	0.022	24	0.019	0.029	0.012	0.464	17/10/28 (土)	0.018	0.021	0.016	0.016	0.018	0.014	0.016	0.015	0.015	0.013	0.011	0.011	0.012	0.014	0.016	0.020	0.014	0.016	0.017	0.015	0.018	0.014	0.010	0.012	24	0.015	0.021	0.010	0.362	17/10/29 (日)	0.006	0.008	0.012	0.008	0.011	0.011	0.010	0.008	0.008	0.006	0.006	0.009	0.005	0.006	0.006	0.009	0.012	0.005	0.003	0.006	0.008	0.011	0.011	0.009	24	0.008	0.012	0.003	0.194	17/10/30 (月)	0.014	0.008	0.019	0.016	0.017	0.018	0.006	0.016	0.020	0.018	0.016	0.020	0.015	0.016	0.014	0.012	0.012	0.011	0.011	0.008	0.011	0.009	0.009	0.009	24	0.014	0.020	0.006	0.325	17/10/31 (火)	0.009	0.010	0.014	0.016	0.018	0.015	0.015	0.014	0.013	0.021	0.010	0.015	0.010	0.019	0.020	0.013	0.015	0.014	0.011	0.016	0.014	0.011	0.018	0.017	24	0.015	0.021	0.009	0.348	測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					平均値	0.014	0.012	0.015	0.015	0.015	0.013	0.013	0.012	0.015	0.013	0.012	0.013	0.012	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	0.015	0.016	0.015	0.016	0.013	0.014		0.014				最大値	0.018	0.021	0.021	0.019	0.018	0.018	0.019	0.016	0.029	0.021	0.017	0.020	0.019	0.021	0.020	0.020	0.022	0.018	0.029	0.034	0.028	0.027	0.023	0.022			0.034			最小値	0.006	0.008	0.011	0.008	0.010	0.009	0.006	0.003	0.005	0.004	0.006	0.008	0.005	0.006	0.006	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.008	0.009	0.008	0.009				0.003		合計	0.096	0.083	0.105	0.102	0.106	0.093	0.090	0.083	0.104	0.093	0.082	0.093	0.082	0.098	0.098	0.092	0.091	0.085	0.106	0.109	0.107	0.111	0.091	0.097					2.297																																																												
17/10/25 (水)	0.018	0.013	0.012	0.019	0.016	0.009	0.012	0.003	0.005	0.004	0.006	0.008	0.009	0.007	0.009	0.004	0.006	0.006	0.009	0.010	0.008	0.009	0.014	0.008	0.009	24	0.009	0.019	0.003	0.227																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
17/10/26 (木)	0.014	0.009	0.011	0.012	0.010	0.009	0.012	0.012	0.014	0.010	0.017	0.010	0.012	0.015	0.016	0.016	0.010	0.012	0.025	0.034	0.028	0.027	0.023	0.019	24	0.016	0.034	0.009	0.377																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
17/10/27 (金)	0.017	0.014	0.021	0.015	0.016	0.017	0.019	0.015	0.029	0.021	0.016	0.020	0.019	0.021	0.017	0.018	0.022	0.018	0.029	0.022	0.019	0.025	0.012	0.022	24	0.019	0.029	0.012	0.464																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
17/10/28 (土)	0.018	0.021	0.016	0.016	0.018	0.014	0.016	0.015	0.015	0.013	0.011	0.011	0.012	0.014	0.016	0.020	0.014	0.016	0.017	0.015	0.018	0.014	0.010	0.012	24	0.015	0.021	0.010	0.362																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
17/10/29 (日)	0.006	0.008	0.012	0.008	0.011	0.011	0.010	0.008	0.008	0.006	0.006	0.009	0.005	0.006	0.006	0.009	0.012	0.005	0.003	0.006	0.008	0.011	0.011	0.009	24	0.008	0.012	0.003	0.194																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
17/10/30 (月)	0.014	0.008	0.019	0.016	0.017	0.018	0.006	0.016	0.020	0.018	0.016	0.020	0.015	0.016	0.014	0.012	0.012	0.011	0.011	0.008	0.011	0.009	0.009	0.009	24	0.014	0.020	0.006	0.325																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
17/10/31 (火)	0.009	0.010	0.014	0.016	0.018	0.015	0.015	0.014	0.013	0.021	0.010	0.015	0.010	0.019	0.020	0.013	0.015	0.014	0.011	0.016	0.014	0.011	0.018	0.017	24	0.015	0.021	0.009	0.348																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
平均値	0.014	0.012	0.015	0.015	0.015	0.013	0.013	0.012	0.015	0.013	0.012	0.013	0.012	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	0.015	0.016	0.015	0.016	0.013	0.014		0.014																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
最大値	0.018	0.021	0.021	0.019	0.018	0.018	0.019	0.016	0.029	0.021	0.017	0.020	0.019	0.021	0.020	0.020	0.022	0.018	0.029	0.034	0.028	0.027	0.023	0.022			0.034																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
最小値	0.006	0.008	0.011	0.008	0.010	0.009	0.006	0.003	0.005	0.004	0.006	0.008	0.005	0.006	0.006	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.008	0.009	0.008	0.009				0.003																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
合計	0.096	0.083	0.105	0.102	0.106	0.093	0.090	0.083	0.104	0.093	0.082	0.093	0.082	0.098	0.098	0.092	0.091	0.085	0.106	0.109	0.107	0.111	0.091	0.097					2.297																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-10(3) 調査結果
(地点 4)

測定日時	単位 mg/m ³																								数	平均値	最大値	最小値	合計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
測定期間	17/10/25 (水) ~ 10/31 (火)																													測定地点	むつみね台北公園 (地点4)																													測定項目	浮遊粒子状物質 (SPM)																													17/10/25 (水)	0.017	0.016	0.009	0.015	0.010	0.007	0.008	0.003	0.009	0.009	0.005	0.018	0.014	0.010	0.012	0.003	0.003	0.003	0.002	0.005	0.005	0.011	0.010	0.012	24	0.009	0.018	0.002	0.216	17/10/26 (木)	0.008	0.006	0.009	0.007	0.009	0.009	0.016	0.015	0.039	0.032	0.015	0.035	0.022	0.019	0.013	0.009	0.010	0.002	0.007	0.008	0.022	0.038	0.030	0.015	24	0.016	0.039	0.002	0.395	17/10/27 (金)	0.017	0.017	0.010	0.009	0.011	0.015	0.013	0.028	0.062	0.048	0.015	0.032	0.019	0.015	0.016	0.011	0.019	0.002	0.012	0.019	0.045	0.024	0.019	0.017	24	0.021	0.062	0.002	0.495	17/10/28 (土)	0.020	0.019	0.025	0.013	0.013	0.011	0.017	0.016	0.019	0.020	0.015	0.034	0.013	0.018	0.020	0.006	0.009	0.023	0.008	0.015	0.012	0.017	0.011	0.016	24	0.016	0.034	0.006	0.390	17/10/29 (日)	0.012	0.004	0.009	0.016	0.010	0.005	0.011	0.008	0.011	0.010	0.006	0.008	0.024	0.010	0.002	0.012	0.018	0.001	0.008	0.004	0.009	0.012	0.006	0.011	24	0.009	0.024	0.001	0.227	17/10/30 (月)	0.013	0.003	0.016	0.010	0.021	0.014	0.004	0.013	0.040	0.041	0.012	0.032	0.031	0.021	0.015	0.003	0.006	0.002	0.011	0.006	0.008	0.009	0.009	0.007	24	0.014	0.041	0.002	0.347	17/10/31 (火)	0.005	0.009	0.019	0.016	0.013	0.019	0.016	0.018	0.033	0.034	0.032	0.033	0.024	0.011	0.017	0.016	0.006	0.001	0.007	0.011	0.007	0.012	0.018	0.011	24	0.016	0.034	0.001	0.388	測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					平均値	0.013	0.011	0.014	0.012	0.012	0.011	0.012	0.014	0.030	0.028	0.014	0.027	0.021	0.015	0.014	0.009	0.010	0.005	0.008	0.010	0.015	0.018	0.015	0.013		0.015				最大値	0.020	0.019	0.025	0.016	0.021	0.019	0.017	0.028	0.062	0.048	0.032	0.035	0.031	0.021	0.020	0.016	0.019	0.023	0.012	0.019	0.045	0.038	0.030	0.017			0.062			最小値	0.005	0.003	0.009	0.007	0.009	0.005	0.004	0.003	0.009	0.009	0.005	0.008	0.013	0.010	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.004	0.005	0.009	0.006	0.007				0.001		合計	0.092	0.074	0.097	0.086	0.087	0.080	0.085	0.101	0.213	0.194	0.100	0.192	0.147	0.104	0.095	0.060	0.071
測定地点	むつみね台北公園 (地点4)																													測定項目	浮遊粒子状物質 (SPM)																													17/10/25 (水)	0.017	0.016	0.009	0.015	0.010	0.007	0.008	0.003	0.009	0.009	0.005	0.018	0.014	0.010	0.012	0.003	0.003	0.003	0.002	0.005	0.005	0.011	0.010	0.012	24	0.009	0.018	0.002	0.216	17/10/26 (木)	0.008	0.006	0.009	0.007	0.009	0.009	0.016	0.015	0.039	0.032	0.015	0.035	0.022	0.019	0.013	0.009	0.010	0.002	0.007	0.008	0.022	0.038	0.030	0.015	24	0.016	0.039	0.002	0.395	17/10/27 (金)	0.017	0.017	0.010	0.009	0.011	0.015	0.013	0.028	0.062	0.048	0.015	0.032	0.019	0.015	0.016	0.011	0.019	0.002	0.012	0.019	0.045	0.024	0.019	0.017	24	0.021	0.062	0.002	0.495	17/10/28 (土)	0.020	0.019	0.025	0.013	0.013	0.011	0.017	0.016	0.019	0.020	0.015	0.034	0.013	0.018	0.020	0.006	0.009	0.023	0.008	0.015	0.012	0.017	0.011	0.016	24	0.016	0.034	0.006	0.390	17/10/29 (日)	0.012	0.004	0.009	0.016	0.010	0.005	0.011	0.008	0.011	0.010	0.006	0.008	0.024	0.010	0.002	0.012	0.018	0.001	0.008	0.004	0.009	0.012	0.006	0.011	24	0.009	0.024	0.001	0.227	17/10/30 (月)	0.013	0.003	0.016	0.010	0.021	0.014	0.004	0.013	0.040	0.041	0.012	0.032	0.031	0.021	0.015	0.003	0.006	0.002	0.011	0.006	0.008	0.009	0.009	0.007	24	0.014	0.041	0.002	0.347	17/10/31 (火)	0.005	0.009	0.019	0.016	0.013	0.019	0.016	0.018	0.033	0.034	0.032	0.033	0.024	0.011	0.017	0.016	0.006	0.001	0.007	0.011	0.007	0.012	0.018	0.011	24	0.016	0.034	0.001	0.388	測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					平均値	0.013	0.011	0.014	0.012	0.012	0.011	0.012	0.014	0.030	0.028	0.014	0.027	0.021	0.015	0.014	0.009	0.010	0.005	0.008	0.010	0.015	0.018	0.015	0.013		0.015				最大値	0.020	0.019	0.025	0.016	0.021	0.019	0.017	0.028	0.062	0.048	0.032	0.035	0.031	0.021	0.020	0.016	0.019	0.023	0.012	0.019	0.045	0.038	0.030	0.017			0.062			最小値	0.005	0.003	0.009	0.007	0.009	0.005	0.004	0.003	0.009	0.009	0.005	0.008	0.013	0.010	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.004	0.005	0.009	0.006	0.007				0.001		合計	0.092	0.074	0.097	0.086	0.087	0.080	0.085	0.101	0.213	0.194	0.100	0.192	0.147	0.104	0.095	0.060	0.071																														
測定項目	浮遊粒子状物質 (SPM)																													17/10/25 (水)	0.017	0.016	0.009	0.015	0.010	0.007	0.008	0.003	0.009	0.009	0.005	0.018	0.014	0.010	0.012	0.003	0.003	0.003	0.002	0.005	0.005	0.011	0.010	0.012	24	0.009	0.018	0.002	0.216	17/10/26 (木)	0.008	0.006	0.009	0.007	0.009	0.009	0.016	0.015	0.039	0.032	0.015	0.035	0.022	0.019	0.013	0.009	0.010	0.002	0.007	0.008	0.022	0.038	0.030	0.015	24	0.016	0.039	0.002	0.395	17/10/27 (金)	0.017	0.017	0.010	0.009	0.011	0.015	0.013	0.028	0.062	0.048	0.015	0.032	0.019	0.015	0.016	0.011	0.019	0.002	0.012	0.019	0.045	0.024	0.019	0.017	24	0.021	0.062	0.002	0.495	17/10/28 (土)	0.020	0.019	0.025	0.013	0.013	0.011	0.017	0.016	0.019	0.020	0.015	0.034	0.013	0.018	0.020	0.006	0.009	0.023	0.008	0.015	0.012	0.017	0.011	0.016	24	0.016	0.034	0.006	0.390	17/10/29 (日)	0.012	0.004	0.009	0.016	0.010	0.005	0.011	0.008	0.011	0.010	0.006	0.008	0.024	0.010	0.002	0.012	0.018	0.001	0.008	0.004	0.009	0.012	0.006	0.011	24	0.009	0.024	0.001	0.227	17/10/30 (月)	0.013	0.003	0.016	0.010	0.021	0.014	0.004	0.013	0.040	0.041	0.012	0.032	0.031	0.021	0.015	0.003	0.006	0.002	0.011	0.006	0.008	0.009	0.009	0.007	24	0.014	0.041	0.002	0.347	17/10/31 (火)	0.005	0.009	0.019	0.016	0.013	0.019	0.016	0.018	0.033	0.034	0.032	0.033	0.024	0.011	0.017	0.016	0.006	0.001	0.007	0.011	0.007	0.012	0.018	0.011	24	0.016	0.034	0.001	0.388	測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					平均値	0.013	0.011	0.014	0.012	0.012	0.011	0.012	0.014	0.030	0.028	0.014	0.027	0.021	0.015	0.014	0.009	0.010	0.005	0.008	0.010	0.015	0.018	0.015	0.013		0.015				最大値	0.020	0.019	0.025	0.016	0.021	0.019	0.017	0.028	0.062	0.048	0.032	0.035	0.031	0.021	0.020	0.016	0.019	0.023	0.012	0.019	0.045	0.038	0.030	0.017			0.062			最小値	0.005	0.003	0.009	0.007	0.009	0.005	0.004	0.003	0.009	0.009	0.005	0.008	0.013	0.010	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.004	0.005	0.009	0.006	0.007				0.001		合計	0.092	0.074	0.097	0.086	0.087	0.080	0.085	0.101	0.213	0.194	0.100	0.192	0.147	0.104	0.095	0.060	0.071																																																												
17/10/25 (水)	0.017	0.016	0.009	0.015	0.010	0.007	0.008	0.003	0.009	0.009	0.005	0.018	0.014	0.010	0.012	0.003	0.003	0.003	0.002	0.005	0.005	0.011	0.010	0.012	24	0.009	0.018	0.002	0.216																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
17/10/26 (木)	0.008	0.006	0.009	0.007	0.009	0.009	0.016	0.015	0.039	0.032	0.015	0.035	0.022	0.019	0.013	0.009	0.010	0.002	0.007	0.008	0.022	0.038	0.030	0.015	24	0.016	0.039	0.002	0.395																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
17/10/27 (金)	0.017	0.017	0.010	0.009	0.011	0.015	0.013	0.028	0.062	0.048	0.015	0.032	0.019	0.015	0.016	0.011	0.019	0.002	0.012	0.019	0.045	0.024	0.019	0.017	24	0.021	0.062	0.002	0.495																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
17/10/28 (土)	0.020	0.019	0.025	0.013	0.013	0.011	0.017	0.016	0.019	0.020	0.015	0.034	0.013	0.018	0.020	0.006	0.009	0.023	0.008	0.015	0.012	0.017	0.011	0.016	24	0.016	0.034	0.006	0.390																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
17/10/29 (日)	0.012	0.004	0.009	0.016	0.010	0.005	0.011	0.008	0.011	0.010	0.006	0.008	0.024	0.010	0.002	0.012	0.018	0.001	0.008	0.004	0.009	0.012	0.006	0.011	24	0.009	0.024	0.001	0.227																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
17/10/30 (月)	0.013	0.003	0.016	0.010	0.021	0.014	0.004	0.013	0.040	0.041	0.012	0.032	0.031	0.021	0.015	0.003	0.006	0.002	0.011	0.006	0.008	0.009	0.009	0.007	24	0.014	0.041	0.002	0.347																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
17/10/31 (火)	0.005	0.009	0.019	0.016	0.013	0.019	0.016	0.018	0.033	0.034	0.032	0.033	0.024	0.011	0.017	0.016	0.006	0.001	0.007	0.011	0.007	0.012	0.018	0.011	24	0.016	0.034	0.001	0.388																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
平均値	0.013	0.011	0.014	0.012	0.012	0.011	0.012	0.014	0.030	0.028	0.014	0.027	0.021	0.015	0.014	0.009	0.010	0.005	0.008	0.010	0.015	0.018	0.015	0.013		0.015																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
最大値	0.020	0.019	0.025	0.016	0.021	0.019	0.017	0.028	0.062	0.048	0.032	0.035	0.031	0.021	0.020	0.016	0.019	0.023	0.012	0.019	0.045	0.038	0.030	0.017			0.062																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
最小値	0.005	0.003	0.009	0.007	0.009	0.005	0.004	0.003	0.009	0.009	0.005	0.008	0.013	0.010	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.004	0.005	0.009	0.006	0.007				0.001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
合計	0.092	0.074	0.097	0.086	0.087	0.080	0.085	0.101	0.213	0.194	0.100	0.192	0.147	0.104	0.095	0.060	0.071																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

表 2-1-10(4) 調査結果 (地点 5)

測定期間		17/10/25 (水) ~ 10/31 (火)																												
測定地点		寺沢町地内 (地点5)																												
測定項目		浮遊粒子状物質 (SPM)																												
		単位 mg/m ³																												
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
17/10/25 (水)		0.016	0.011	0.013	0.040	0.024	0.010	0.011	0.004	0.006	0.003	0.003	0.010	0.004	0.008	0.002	0.006	0.005	0.004	0.006	0.008	0.004	0.015	0.010	0.005	24	0.010	0.040	0.002	0.228
17/10/26 (木)		0.013	0.010	0.006	0.014	0.008	0.009	0.017	0.003	0.005	0.010	0.021	0.016	0.021	0.011	0.016	0.020	0.015	0.010	0.022	0.027	0.038	0.030	0.070	0.038	24	0.019	0.070	0.003	0.450
17/10/27 (金)		0.020	0.023	0.021	0.018	0.018	0.016	0.018	0.035	0.071	0.019	0.030	0.019	0.026	0.013	0.022	0.018	0.011	0.017	0.038	0.080	0.026	0.024	0.022	0.027	24	0.026	0.080	0.011	0.632
17/10/28 (土)		0.025	0.024	0.020	0.016	0.014	0.019	0.018	0.016	0.019	0.018	0.014	0.016	0.015	0.025	0.032	0.024	0.017	0.019	0.019	0.025	0.017	0.015	0.018	0.015	24	0.019	0.032	0.014	0.460
17/10/29 (日)		0.017	0.013	0.014	0.009	0.009	0.017	0.007	0.014	0.009	0.013	0.007	0.009	0.010	0.007	0.007	0.012	0.026	0.004	0.010	0.013	0.015	0.012	0.009	0.011	24	0.011	0.026	0.004	0.274
17/10/30 (月)		0.011	0.016	0.012	0.021	0.022	0.016	0.006	0.016	0.029	0.025	0.013	0.013	0.017	0.014	0.016	0.011	0.014	0.010	0.008	0.011	0.009	0.007	0.015	0.013	24	0.014	0.029	0.006	0.345
17/10/31 (火)		0.007	0.014	0.014	0.017	0.011	0.023	0.014	0.009	0.013	0.018	0.013	0.017	0.017	0.012	0.010	0.013	0.010	0.010	0.009	0.013	0.019	0.017	0.014	0.018	24	0.014	0.023	0.007	0.332
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値		0.016	0.016	0.014	0.019	0.015	0.016	0.013	0.014	0.022	0.015	0.014	0.014	0.016	0.013	0.015	0.015	0.014	0.011	0.016	0.025	0.018	0.017	0.023	0.018		0.016			
最大値		0.025	0.024	0.021	0.040	0.024	0.023	0.018	0.035	0.071	0.025	0.030	0.019	0.026	0.025	0.032	0.024	0.026	0.019	0.038	0.080	0.038	0.030	0.070	0.038			0.080		
最小値		0.007	0.010	0.006	0.009	0.008	0.009	0.006	0.003	0.005	0.003	0.003	0.009	0.004	0.007	0.002	0.006	0.005	0.004	0.006	0.008	0.004	0.007	0.009	0.005				0.002	
合計		0.109	0.111	0.100	0.135	0.106	0.110	0.091	0.097	0.152	0.106	0.101	0.100	0.110	0.090	0.105	0.104	0.098	0.074	0.112	0.177	0.128	0.120	0.158	0.127					2.721

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-10(5) 調査結果 (地点 6)

測定期間		17/10/25 (水) ~ 10/31 (火)																												
測定地点		豊栄町地内 (地点6)																												
測定項目		浮遊粒子状物質 (SPM)																												
		単位 mg/m ³																												
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
17/10/25 (水)		0.014	0.014	0.010	0.012	0.018	0.010	0.007	0.007	0.006	0.007	0.016	0.010	0.006	0.020	0.009	0.005	0.008	0.010	0.006	0.008	0.006	0.016	0.019	0.010	24	0.011	0.020	0.005	0.254
17/10/26 (木)		0.008	0.010	0.009	0.012	0.014	0.009	0.011	0.020	0.016	0.027	0.010	0.014	0.016	0.014	0.013	0.012	0.017	0.013	0.027	0.036	0.036	0.030	0.027	0.032	24	0.018	0.036	0.008	0.433
17/10/27 (金)		0.027	0.017	0.031	0.022	0.015	0.023	0.018	0.027	0.026	0.037	0.024	0.014	0.020	0.024	0.020	0.020	0.020	0.013	0.021	0.020	0.020	0.020	0.017	0.017	24	0.021	0.037	0.013	0.513
17/10/28 (土)		0.024	0.018	0.020	0.013	0.015	0.018	0.016	0.011	0.012	0.016	0.017	0.015	0.012	0.019	0.021	0.013	0.017	0.020	0.016	0.019	0.014	0.014	0.018	0.014	24	0.016	0.024	0.011	0.392
17/10/29 (日)		0.016	0.011	0.008	0.008	0.006	0.009	0.006	0.009	0.011	0.016	0.003	0.010	0.005	0.007	0.005	0.008	0.015	0.006	0.009	0.006	0.008	0.005	0.010	0.008	24	0.009	0.016	0.003	0.205
17/10/30 (月)		0.009	0.012	0.018	0.017	0.019	0.008	0.005	0.015	0.024	0.027	0.017	0.022	0.024	0.022	0.012	0.007	0.013	0.019	0.017	0.009	0.013	0.011	0.011	0.009	24	0.015	0.027	0.005	0.360
17/10/31 (火)		0.021	0.013	0.020	0.036	0.017	0.020	0.015	0.013	0.023	0.026	0.020	0.020	0.022	0.026	0.020	0.011	0.009	0.011	0.012	0.020	0.015	0.013	0.017	0.016	24	0.018	0.036	0.009	0.436
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値		0.017	0.014	0.017	0.017	0.015	0.014	0.011	0.015	0.017	0.022	0.015	0.015	0.019	0.014	0.011	0.014	0.013	0.015	0.017	0.016	0.016	0.016	0.017	0.015		0.015			
最大値		0.027	0.018	0.031	0.036	0.019	0.023	0.018	0.027	0.026	0.037	0.024	0.022	0.024	0.026	0.021	0.020	0.020	0.020	0.027	0.036	0.036	0.030	0.027	0.032			0.037		
最小値		0.008	0.010	0.008	0.008	0.006	0.008	0.005	0.007	0.006	0.007	0.003	0.010	0.005	0.007	0.005	0.005	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.010	0.008				0.003	
合計		0.119	0.095	0.116	0.120	0.104	0.097	0.078	0.102	0.118	0.156	0.107	0.105	0.105	0.132	0.100	0.076	0.099	0.092	0.108	0.118	0.112	0.109	0.119	0.106					2.593

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-10(6) 調査結果 (地点 7)

測定期間		17/10/25 (水) ~ 10/31 (火)																												
測定地点		東高田町公民館 (地点7)																												
測定項目		浮遊粒子状物質 (SPM)																												
		単位 mg/m ³																												
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
17/10/25 (水)		0.021	0.015	0.015	0.011	0.014	0.008	0.011	0.004	0.010	0.008	0.007	0.006	0.008	0.013	0.007	0.008	0.004	0.010	0.005	0.011	0.012	0.010	0.010	0.009	24	0.010	0.021	0.004	0.237
17/10/26 (木)		0.010	0.018	0.011	0.013	0.014	0.009	0.012	0.018	0.015	0.013	0.012	0.020	0.010	0.011	0.013	0.015	0.014	0.018	0.030	0.026	0.030	0.032	0.022	0.023	24	0.017	0.032	0.009	0.409
17/10/27 (金)		0.019	0.010	0.020	0.012	0.023	0.018	0.016	0.022	0.030	0.017	0.018	0.028	0.026	0.012	0.012	0.015	0.025	0.023	0.023	0.018	0.018	0.012	0.017	0.016	24	0.019	0.030	0.010	0.450
17/10/28 (土)		0.020	0.019	0.016	0.021	0.015	0.017	0.020	0.013	0.013	0.013	0.011	0.019	0.020	0.021	0.017	0.016	0.023	0.017	0.015	0.016	0.016	0.015	0.015	0.018	24	0.017	0.023	0.011	0.406
17/10/29 (日)		0.016	0.006	0.005	0.006	0.007	0.006	0.007	0.013	0.018	0.008	0.009	0.011	0.005	0.004	0.005	0.008	0.013	0.001	0.004	0.005	0.012	0.011	0.007	0.011	24	0.008	0.018	0.001	0.198
17/10/30 (月)		0.006	0.012	0.017	0.015	0.020	0.014	0.012	0.011	0.025	0.023	0.020	0.009	0.017	0.012	0.018	0.012	0.008	0.009	0.009	0.010	0.012	0.013	0.015	0.018	24	0.014	0.025	0.006	0.337
17/10/31 (火)		0.013	0.014	0.014	0.016	0.017	0.018	0.016	0.016	0.017	0.018	0.018	0.013	0.014	0.016	0.013	0.012	0.013	0.014	0.016	0.019	0.012	0.019	0.013	0.015	24	0.015	0.019	0.011	0.365
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値		0.015	0.013	0.014	0.013	0.016	0.013	0.013	0.014	0.018	0.014	0.014	0.015	0.014	0.013	0.012	0.012	0.014	0.013	0.015	0.015	0.016	0.016	0.014	0.016		0.014			
最大値		0.021	0.019	0.020	0.021	0.023	0.018	0.020	0.022	0.030	0.023	0.020	0.028	0.026	0.021	0.018	0.016	0.025	0.023	0.030	0.026	0.030	0.032	0.022	0.023					
最小値		0.006	0.006	0.005	0.006	0.007	0.006	0.007	0.004	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.008	0.004	0.001	0.004	0.005	0.011	0.010	0.007	0.009				0.001	
合計		0.105	0.094	0.098	0.094	0.110	0.090	0.094	0.097	0.128	0.100	0.095	0.106	0.100	0.089	0.085	0.086	0.100	0.092	0.102	0.105	0.111	0.112	0.099	0.110					2.402

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-10(7) 調査結果
(地点 2)

測定期間	18/01/24 (水) ~ 01/30 (火)																								単位 mg/m ³				
	天伯第二公園 (地点2)																												
測定地点	浮遊粒子状物質 (SPM)																								数	平均値	最大値	最小値	合計
測定項目	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/01/24 (水)	0.009	0.009	0.008	0.010	0.009	0.006	0.010	0.010	0.007	0.010	0.007	0.009	0.008	0.012	0.012	0.016	0.014	0.009	0.008	0.007	0.011	0.008	0.010	0.007	24	0.009	0.016	0.006	0.226
18/01/25 (木)	0.010	0.004	0.007	0.004	0.007	0.007	0.008	0.007	0.002	0.006	0.006	0.003	0.005	0.004	0.006	0.003	0.007	0.005	0.009	0.004	0.004	0.004	0.007	0.004	24	0.006	0.010	0.002	0.133
18/01/26 (金)	0.007	0.009	0.011	0.008	0.010	0.015	0.014	0.009	0.010	0.008	0.007	0.003	0.010	0.004	0.010	0.002	0.009	0.005	0.007	0.011	0.009	0.008	0.009	0.007	24	0.008	0.015	0.002	0.202
18/01/27 (土)	0.013	0.009	0.010	0.008	0.009	0.007	0.010	0.005	0.003	0.005	0.006	0.005	0.009	0.007	0.007	0.008	0.012	0.015	0.012	0.012	0.010	0.013	0.013	0.011	24	0.009	0.015	0.003	0.219
18/01/28 (日)	0.014	0.012	0.009	0.013	0.012	0.010	0.009	0.012	0.010	0.006	0.010	0.017	0.012	0.010	0.010	0.008	0.011	0.016	0.011	0.015	0.019	0.023	0.023	0.024	24	0.013	0.024	0.006	0.316
18/01/29 (月)	0.023	0.011	0.016	0.018	0.021	0.022	0.027	0.029	0.026	0.025	0.018	0.024	0.023	0.019	0.015	0.013	0.017	0.019	0.009	0.013	0.009	0.010	0.009	0.006	24	0.018	0.029	0.006	0.422
18/01/30 (火)	0.010	0.009	0.010	0.012	0.012	0.008	0.007	0.010	0.004	0.009	0.007	0.008	0.007	0.009	0.011	0.005	0.016	0.013	0.011	0.007	0.009	0.010	0.007	0.007	24	0.009	0.016	0.004	0.221
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	0.012	0.009	0.010	0.010	0.011	0.011	0.012	0.012	0.009	0.010	0.009	0.010	0.011	0.009	0.010	0.008	0.012	0.012	0.010	0.010	0.010	0.011	0.012	0.009		0.010			
最大値	0.023	0.012	0.016	0.018	0.021	0.022	0.027	0.029	0.026	0.025	0.018	0.024	0.023	0.019	0.015	0.016	0.017	0.019	0.012	0.015	0.019	0.023	0.023	0.024			0.029		
最小値	0.007	0.004	0.007	0.004	0.007	0.006	0.007	0.005	0.002	0.005	0.006	0.003	0.005	0.004	0.006	0.002	0.007	0.005	0.007	0.004	0.004	0.004	0.007	0.004			0.002		
合計	0.086	0.063	0.071	0.073	0.080	0.075	0.085	0.082	0.062	0.069	0.061	0.069	0.074	0.065	0.071	0.055	0.086	0.082	0.067	0.069	0.071	0.075	0.082	0.066					1.739

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-10(8) 調査結果
(地点 3)

測定期間	18/01/24 (水) ~ 01/30 (火)																								単位 mg/m ³				
	豊橋技術科学大学 (地点3)																												
測定地点	浮遊粒子状物質 (SPM)																								数	平均値	最大値	最小値	合計
測定項目	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/01/24 (水)	0.006	0.010	0.006	0.007	0.009	0.008	0.010	0.009	0.022	0.012	0.013	0.009	0.012	0.015	0.015	0.013	0.012	0.007	0.006	0.012	0.011	0.007	0.006	0.010	24	0.010	0.022	0.006	0.247
18/01/25 (木)	0.008	0.007	0.006	0.004	0.006	0.006	0.007	0.009	0.009	0.010	0.008	0.010	0.007	0.011	0.006	0.007	0.005	0.005	0.006	0.007	0.005	0.010	0.008	0.006	24	0.007	0.011	0.004	0.173
18/01/26 (金)	0.006	0.004	0.005	0.007	0.009	0.018	0.017	0.009	0.017	0.011	0.006	0.009	0.009	0.007	0.014	0.009	0.007	0.001	0.009	0.003	0.010	0.011	0.006	0.011	24	0.009	0.018	0.001	0.215
18/01/27 (土)	0.013	0.010	0.009	0.015	0.007	0.011	0.010	0.011	0.009	0.009	0.016	0.009	0.013	0.008	0.012	0.008	0.005	0.006	0.019	0.013	0.013	0.017	0.013	0.010	24	0.011	0.019	0.005	0.266
18/01/28 (日)	0.009	0.009	0.013	0.014	0.010	0.010	0.011	0.010	0.011	0.019	0.011	0.015	0.012	0.013	0.015	0.012	0.016	0.017	0.016	0.015	0.013	0.023	0.027	0.024	24	0.014	0.027	0.009	0.345
18/01/29 (月)	0.026	0.020	0.033	0.024	0.024	0.020	0.023	0.031	0.031	0.037	0.026	0.024	0.028	0.027	0.020	0.021	0.019	0.007	0.008	0.010	0.007	0.009	0.010	0.009	24	0.021	0.037	0.007	0.493
18/01/30 (火)	0.009	0.013	0.013	0.008	0.010	0.013	0.007	0.016	0.011	0.009	0.015	0.005	0.008	0.014	0.011	0.009	0.010	0.005	0.018	0.008	0.005	0.007	0.009	0.013	24	0.010	0.018	0.005	0.246
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	0.011	0.010	0.012	0.011	0.011	0.012	0.012	0.014	0.016	0.015	0.014	0.012	0.013	0.014	0.013	0.011	0.011	0.007	0.012	0.010	0.009	0.012	0.011	0.012		0.012			
最大値	0.026	0.020	0.033	0.023	0.024	0.020	0.023	0.031	0.031	0.037	0.026	0.024	0.028	0.027	0.020	0.021	0.019	0.017	0.019	0.015	0.013	0.023	0.027	0.024			0.037		
最小値	0.006	0.004	0.005	0.004	0.006	0.006	0.007	0.009	0.009	0.009	0.006	0.005	0.007	0.007	0.006	0.007	0.005	0.001	0.006	0.003	0.005	0.007	0.006	0.006			0.001		
合計	0.077	0.073	0.085	0.078	0.075	0.086	0.085	0.095	0.110	0.107	0.095	0.081	0.089	0.095	0.093	0.079	0.074	0.048	0.082	0.068	0.064	0.084	0.079	0.083					1.985

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-10(9) 調査結果
(地点 4)

測定期間	18/01/24 (水) ~ 01/30 (火)																								単位 mg/m ³				
	むつみね台北公園 (地点4)																												
測定地点	浮遊粒子状物質 (SPM)																								数	平均値	最大値	最小値	合計
測定項目	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/01/24 (水)	0.010	0.011	0.008	0.008	0.007	0.006	0.011	0.007	0.009	0.012	0.008	0.010	0.014	0.010	0.014	0.005	0.011	0.002	0.006	0.010	0.005	0.009	0.013	0.004	24	0.009	0.014	0.002	0.210
18/01/25 (木)	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.007	0.011	0.006	0.006	0.007	0.000	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003	0.005	0.006	0.011	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	24	0.006	0.011	0.000	0.143
18/01/26 (金)	0.009	0.007	0.006	0.007	0.008	0.014	0.010	0.011	0.012	0.012	0.006	0.008	0.011	0.003	0.009	0.004	0.009	0.005	0.006	0.007	0.012	0.009	0.009	0.009	24	0.008	0.014	0.003	0.203
18/01/27 (土)	0.007	0.010	0.011	0.007	0.008	0.008	0.005	0.006	0.012	0.010	0.015	0.009	0.017	0.009	0.008	0.004	0.003	0.009	0.015	0.007	0.011	0.010	0.013	0.009	24	0.009	0.017	0.003	0.223
18/01/28 (日)	0.011	0.016	0.010	0.007	0.007	0.009	0.012	0.011	0.009	0.012	0.013	0.007	0.010	0.009	0.007	0.013	0.009	0.016	0.012	0.020	0.020	0.026	0.026	0.028	24	0.013	0.028	0.007	0.307
18/01/29 (月)	0.028	0.029	0.021	0.024	0.023	0.026	0.029	0.028	0.041	0.036	0.032	0.025	0.034	0.030	0.014	0.008	0.011	0.014	0.009	0.012	0.008	0.008	0.010	0.005	24	0.021	0.041	0.005	0.505
18/01/30 (火)	0.009	0.006	0.008	0.008	0.014	0.005	0.009	0.014	0.013	0.010	0.006	0.013	0.008	0.011	0.004	0.005	0.003	0.005	0.005	0.009	0.007	0.008	0.006	0.011	24	0.008	0.014	0.003	0.197
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	0.012	0.012	0.010	0.009	0.010	0.011	0.012	0.012	0.015	0.014	0.011	0.012	0.014	0.011	0.009	0.005	0.008	0.007	0.010	0.009	0.010	0.010	0.012	0.010		0.011			
最大値	0.028	0.029	0.021	0.024	0.023	0.026	0.029	0.028	0.041	0.036	0.032	0.025	0.034	0.030	0.014	0.008	0.013	0.014	0.016	0.012	0.020	0.020	0.026	0.028			0.041		
最小値	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.000	0.008	0.007	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	0.004			0.000		
合計	0.081	0.085	0.069	0.064	0.072	0.075	0.087	0.083	0.102	0.099	0.080	0.086	0.098	0.079	0.062	0.036	0.055	0.050	0.068	0.063	0.069	0.069	0.083	0.072					1.788

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-10(10) 調査結果
(地点 5)

測定日時	単位 mg/m ³																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/01/24 (水)	0.007	0.009	0.007	0.012	0.010	0.009	0.024	0.012	0.019	0.007	0.015	0.008	0.016	0.016	0.012	0.016	0.016	0.007	0.007	0.011	0.009	0.006	0.005	0.008	24	0.011	0.024	0.005	0.268
18/01/25 (木)	0.012	0.006	0.004	0.004	0.008	0.012	0.012	0.015	0.012	0.008	0.007	0.013	0.007	0.005	0.007	0.010	0.011	0.013	0.004	0.008	0.006	0.008	0.007	0.014	24	0.009	0.015	0.004	0.213
18/01/26 (金)	0.012	0.013	0.014	0.009	0.019	0.020	0.016	0.018	0.019	0.012	0.009	0.015	0.010	0.008	0.005	0.009	0.008	0.006	0.011	0.016	0.013	0.016	0.015	0.009	24	0.013	0.020	0.005	0.302
18/01/27 (土)	0.011	0.018	0.012	0.013	0.017	0.017	0.017	0.009	0.008	0.009	0.011	0.008	0.006	0.013	0.011	0.014	0.014	0.024	0.020	0.014	0.018	0.020	0.011	0.018	24	0.014	0.024	0.006	0.333
18/01/28 (日)	0.016	0.017	0.014	0.008	0.010	0.012	0.011	0.008	0.015	0.020	0.018	0.014	0.020	0.010	0.015	0.014	0.016	0.010	0.012	0.020	0.022	0.027	0.032	0.035	24	0.017	0.035	0.008	0.396
18/01/29 (月)	0.028	0.034	0.032	0.031	0.043	0.027	0.044	0.042	0.051	0.057	0.033	0.020	0.036	0.023	0.025	0.020	0.023	0.012	0.015	0.014	0.010	0.010	0.017	0.014	24	0.028	0.057	0.010	0.661
18/01/30 (火)	0.017	0.013	0.019	0.015	0.014	0.010	0.023	0.015	0.013	0.011	0.008	0.016	0.010	0.007	0.009	0.006	0.010	0.016	0.007	0.011	0.016	0.013	0.015	0.010	24	0.013	0.023	0.006	0.304
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	0.015	0.016	0.015	0.013	0.017	0.015	0.021	0.017	0.020	0.018	0.014	0.013	0.015	0.012	0.012	0.013	0.014	0.013	0.011	0.013	0.013	0.014	0.015	0.015		0.015			
最大値	0.028	0.034	0.032	0.031	0.043	0.027	0.044	0.042	0.051	0.057	0.033	0.020	0.036	0.023	0.025	0.020	0.023	0.024	0.020	0.022	0.027	0.032	0.035			0.057			
最小値	0.007	0.006	0.004	0.004	0.008	0.009	0.011	0.008	0.008	0.007	0.007	0.008	0.006	0.005	0.005	0.006	0.008	0.006	0.004	0.008	0.006	0.006	0.005	0.008				0.004	
合計	0.103	0.110	0.102	0.092	0.121	0.107	0.147	0.119	0.137	0.124	0.101	0.094	0.105	0.082	0.084	0.089	0.098	0.088	0.076	0.094	0.094	0.100	0.102	0.108					2.477

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-10(11) 調査結果
(地点 6)

測定日時	単位 mg/m ³																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/01/24 (水)	0.005	0.007	0.010	0.006	0.008	0.007	0.008	0.010	0.010	0.011	0.015	0.010	0.006	0.012	0.007	0.017	0.016	0.008	0.013	0.008	0.009	0.008	0.009	0.006	24	0.009	0.017	0.005	0.226
18/01/25 (木)	0.005	0.008	0.006	0.005	0.009	0.008	0.014	0.009	0.008	0.002	0.005	0.003	0.006	0.008	0.012	0.008	0.008	0.011	0.008	0.004	0.003	0.008	0.004	0.004	24	0.007	0.014	0.002	0.166
18/01/26 (金)	0.006	0.011	0.009	0.012	0.010	0.014	0.014	0.011	0.015	0.005	0.009	0.010	0.014	0.003	0.013	0.006	0.014	0.014	0.006	0.009	0.005	0.010	0.008	0.011	24	0.010	0.015	0.003	0.239
18/01/27 (土)	0.010	0.009	0.009	0.009	0.010	0.012	0.012	0.006	0.003	0.002	0.013	0.007	0.006	0.010	0.010	0.014	0.016	0.013	0.016	0.011	0.014	0.012	0.014	0.013	24	0.010	0.016	0.002	0.251
18/01/28 (日)	0.013	0.014	0.011	0.009	0.013	0.010	0.012	0.007	0.011	0.008	0.011	0.018	0.009	0.012	0.011	0.010	0.016	0.017	0.016	0.015	0.026	0.030	0.028	0.032	24	0.015	0.032	0.007	0.359
18/01/29 (月)	0.026	0.020	0.028	0.029	0.031	0.030	0.038	0.033	0.038	0.036	0.035	0.035	0.027	0.023	0.019	0.017	0.023	0.017	0.011	0.015	0.009	0.011	0.008	0.008	24	0.024	0.038	0.008	0.567
18/01/30 (火)	0.010	0.011	0.010	0.009	0.011	0.010	0.012	0.008	0.012	0.003	0.011	0.012	0.009	0.007	0.011	0.013	0.016	0.013	0.008	0.010	0.008	0.013	0.011	0.010	24	0.010	0.016	0.003	0.248
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	0.011	0.011	0.012	0.011	0.013	0.013	0.016	0.012	0.014	0.010	0.014	0.014	0.011	0.011	0.012	0.012	0.016	0.013	0.011	0.010	0.011	0.013	0.012	0.012		0.012			
最大値	0.026	0.020	0.028	0.029	0.031	0.030	0.038	0.033	0.038	0.036	0.035	0.035	0.027	0.023	0.019	0.017	0.023	0.017	0.016	0.015	0.026	0.030	0.028	0.032			0.038		
最小値	0.005	0.007	0.006	0.005	0.008	0.007	0.008	0.006	0.003	0.002	0.005	0.003	0.006	0.003	0.007	0.006	0.008	0.008	0.006	0.004	0.003	0.008	0.004	0.004				0.002	
合計	0.075	0.080	0.083	0.079	0.092	0.091	0.110	0.084	0.097	0.067	0.099	0.095	0.077	0.075	0.083	0.085	0.109	0.093	0.078	0.072	0.074	0.092	0.082	0.084					2.056

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-10(12) 調査結果
(地点 7)

測定日時	単位 mg/m ³																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/01/24 (水)	0.011	0.005	0.009	0.005	0.005	0.013	0.015	0.008	0.008	0.008	0.016	0.027	0.008	0.012	0.004	0.023	0.037	0.007	0.007	0.008	0.014	0.007	0.012	0.010	24	0.012	0.037	0.004	0.279
18/01/25 (木)	0.008	0.003	0.007	0.005	0.006	0.006	0.008	0.005	0.001	0.007	0.006	0.009	0.008	0.014	0.009	0.010	0.011	0.008	0.005	0.005	0.012	0.006	0.002	0.006	24	0.007	0.014	0.001	0.167
18/01/26 (金)	0.007	0.008	0.006	0.011	0.007	0.013	0.015	0.008	0.014	0.008	0.012	0.009	0.016	0.007	0.010	0.006	0.024	0.039	0.007	0.009	0.009	0.007	0.010	0.013	24	0.011	0.039	0.006	0.275
18/01/27 (土)	0.015	0.006	0.008	0.009	0.007	0.007	0.007	0.014	0.001	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0.009	0.013	0.023	0.040	0.019	0.010	0.015	0.011	0.012	24	0.011	0.040	0.001	0.261	
18/01/28 (日)	0.014	0.011	0.008	0.012	0.007	0.008	0.015	0.008	0.011	0.007	0.004	0.006	0.013	0.006	0.015	0.015	0.015	0.023	0.013	0.015	0.022	0.031	0.018	0.023	24	0.013	0.031	0.004	0.320
18/01/29 (月)	0.022	0.013	0.018	0.030	0.026	0.024	0.028	0.028	0.025	0.017	0.021	0.011	0.024	0.017	0.020	0.021	0.017	0.026	0.015	0.021	0.012	0.037	0.019	0.019	24	0.021	0.037	0.011	0.509
18/01/30 (火)	0.008	0.012	0.009	0.009	0.014	0.009	0.016	0.013	0.004	0.012	0.003	0.005	0.005	0.010	0.008	0.015	0.009	0.015	0.010	0.008	0.011	0.006	0.031	0.018	24	0.011	0.031	0.003	0.260
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	0.012	0.008	0.009	0.012	0.010	0.011	0.015	0.012	0.009	0.009	0.010	0.010	0.011	0.010	0.011	0.014	0.018	0.020	0.014	0.012	0.014	0.012	0.017	0.014		0.012			
最大値	0.022	0.013	0.018	0.030	0.026	0.024	0.028	0.028	0.025	0.017	0.021	0.027	0.024	0.017	0.020	0.023	0.037	0.039	0.040	0.021	0.022	0.031	0.037	0.023			0.040		
最小値	0.007	0.003	0.006	0.005	0.005	0.006	0.007	0.005	0.001	0.005	0.003	0.005	0.005	0.006	0.004	0.006	0.009	0.007	0.005	0.005	0.009	0.006	0.002	0.006				0.001	
合計	0.085	0.058	0.065	0.081	0.072	0.080	0.104	0.084	0.064	0.064	0.067	0.072	0.080	0.072	0.074	0.099	0.126	0.141	0.097	0.085	0.095	0.084	0.121	0.101					2.071

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

ウ 春季

表 2-1-10(13) 調査結果 (地点 2)

測定日時	単位 mg/m ³																								数	平均値	最大値	最小値	合計	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時						
18/04/18 (水)	0.009	0.011	0.008	0.007	0.012	0.008	0.005	0.004	0.003	0.005	0.008	0.013	0.009	0.011	0.021	0.013	0.008	0.012	0.012	0.014	0.016	0.024	0.029	0.027	24	0.012	0.029	0.003	0.287	
18/04/19 (木)	0.027	0.025	0.025	0.016	0.017	0.022	0.017	0.018	0.020	0.022	0.024	0.027	0.033	0.027	0.026	0.027	0.027	0.022	0.012	0.014	0.016	0.019	0.020	0.025	24	0.022	0.033	0.012	0.528	
18/04/20 (金)	0.032	0.023	0.023	0.027	0.022	0.021	0.024	0.033	0.028	0.026	0.032	0.034	0.028	0.036	0.033	0.038	0.031	0.030	0.038	0.035	0.039	0.035	0.039	0.040	24	0.031	0.040	0.021	0.747	
18/04/21 (土)	0.041	0.039	0.036	0.037	0.037	0.039	0.039	0.026	0.032	0.034	0.033	0.037	0.032	0.033	0.037	0.040	0.038	0.037	0.036	0.042	0.039	0.042	0.043	0.053	24	0.038	0.053	0.026	0.902	
18/04/22 (日)	0.051	0.039	0.037	0.037	0.036	0.034	0.037	0.042	0.033	0.041	0.039	0.033	0.043	0.041	0.045	0.036	0.038	0.037	0.040	0.039	0.045	0.051	0.048	0.037	24	0.040	0.051	0.033	0.959	
18/04/23 (月)	0.041	0.040	0.041	0.039	0.047	0.054	0.053	0.033	0.034	0.029	0.033	0.034	0.028	0.033	0.026	0.025	0.026	0.023	0.026	0.019	0.019	0.023	0.019	0.037	0.048	24	0.033	0.054	0.019	0.796
18/04/24 (火)	0.044	0.043	0.045	0.043	0.046	0.052	0.040	0.033	0.035	0.017	0.024	0.020	0.023	0.020	0.018	0.017	0.022	0.016	0.021	0.029	0.026	0.025	0.033	0.034	24	0.030	0.052	0.016	0.726	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値	0.035	0.031	0.031	0.029	0.031	0.033	0.031	0.027	0.026	0.025	0.028	0.027	0.029	0.028	0.028	0.029	0.027	0.025	0.025	0.027	0.029	0.031	0.036	0.038		0.029				
最大値	0.051	0.043	0.045	0.043	0.047	0.054	0.053	0.042	0.035	0.041	0.039	0.037	0.043	0.041	0.045	0.040	0.038	0.037	0.040	0.042	0.045	0.051	0.048	0.053			0.054			
最小値	0.009	0.011	0.008	0.007	0.012	0.008	0.005	0.004	0.003	0.005	0.008	0.013	0.009	0.011	0.011	0.017	0.013	0.008	0.012	0.013	0.016	0.019	0.020	0.025				0.003		
合計	0.245	0.220	0.215	0.206	0.217	0.230	0.215	0.189	0.185	0.174	0.193	0.192	0.201	0.194	0.195	0.205	0.192	0.176	0.178	0.191	0.204	0.215	0.249	0.264					4.945	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-10(14) 調査結果 (地点 3)

測定日時	単位 mg/m ³																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/04/18 (水)	0.009	0.008	0.006	0.008	0.007	0.006	0.006	0.002	0.005	0.004	0.008	0.007	0.009	0.010	0.014	0.016	0.007	0.013	0.014	0.021	0.019	0.019	0.028	0.021	24	0.011	0.028	0.002	0.267
18/04/19 (木)	0.022	0.026	0.020	0.018	0.024	0.025	0.020	0.020	0.024	0.022	0.023	0.025	0.029	0.028	0.027	0.029	0.026	0.024	0.018	0.018	0.015	0.017	0.015	0.016	24	0.022	0.029	0.015	0.531
18/04/20 (金)	0.023	0.024	0.024	0.026	0.025	0.030	0.031	0.021	0.024	0.023	0.033	0.029	0.028	0.030	0.032	0.039	0.034	0.034	0.038	0.040	0.037	0.040	0.045	0.043	24	0.031	0.045	0.021	0.753
18/04/21 (土)	0.040	0.040	0.057	0.040	0.039	0.042	0.044	0.031	0.034	0.034	0.034	0.038	0.035	0.032	0.038	0.039	0.042	0.039	0.041	0.041	0.040	0.035	0.042	0.050	24	0.039	0.057	0.031	0.947
18/04/22 (日)	0.052	0.044	0.039	0.036	0.035	0.038	0.037	0.039	0.037	0.041	0.036	0.042	0.051	0.046	0.038	0.039	0.037	0.037	0.040	0.040	0.042	0.042	0.044	0.045	24	0.041	0.052	0.035	0.977
18/04/23 (月)	0.046	0.046	0.046	0.044	0.048	0.047	0.047	0.044	0.039	0.031	0.027	0.030	0.023	0.026	0.029	0.021	0.021	0.026	0.026	0.021	0.020	0.020	0.034	0.041	24	0.033	0.048	0.020	0.803
18/04/24 (火)	0.047	0.049	0.044	0.061	0.046	0.045	0.041	0.034	0.027	0.020	0.022	0.020	0.020	0.027	0.026	0.025	0.027	0.028	0.019	0.022	0.024	0.031	0.031	0.032	24	0.032	0.061	0.019	0.768
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	0.034	0.034	0.034	0.033	0.032	0.033	0.032	0.027	0.027	0.025	0.026	0.027	0.028	0.028	0.029	0.030	0.028	0.029	0.028	0.029	0.028	0.029	0.034	0.035		0.030			
最大値	0.052	0.049	0.057	0.061	0.048	0.047	0.047	0.044	0.039	0.041	0.036	0.042	0.051	0.046	0.038	0.039	0.042	0.039	0.041	0.041	0.042	0.042	0.045	0.050			0.061		
最小値	0.009	0.008	0.006	0.008	0.007	0.006	0.006	0.002	0.005	0.004	0.008	0.007	0.009	0.010	0.014	0.016	0.007	0.013	0.014	0.018	0.015	0.017	0.015	0.016				0.002	
合計	0.239	0.237	0.236	0.233	0.224	0.233	0.226	0.191	0.190	0.175	0.183	0.191	0.195	0.199	0.204	0.208	0.194	0.201	0.196	0.203	0.197	0.204	0.239	0.248					5.046

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-10(15) 調査結果 (地点 4)

測定日時	単位 mg/m ³																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/04/18 (水)	0.019	0.016	0.012	0.007	0.005	0.005	0.007	0.004	0.005	0.013	0.008	0.020	0.005	0.009	0.011	0.015	0.012	0.012	0.014	0.013	0.014	0.020	0.026	0.029	24	0.013	0.029	0.004	0.301
18/04/19 (木)	0.023	0.029	0.035	0.034	0.030	0.027	0.031	0.035	0.037	0.019	0.029	0.031	0.032	0.034	0.023	0.030	0.035	0.022	0.009	0.011	0.013	0.016	0.032	0.035	24	0.027	0.037	0.009	0.652
18/04/20 (金)	0.043	0.025	0.025	0.030	0.031	0.034	0.044	0.041	0.039	0.023	0.034	0.029	0.023	0.035	0.034	0.035	0.029	0.042	0.042	0.031	0.039	0.046	0.057	0.082	24	0.037	0.082	0.023	0.893
18/04/21 (土)	0.061	0.088	0.066	0.067	0.078	0.102	0.078	0.058	0.036	0.027	0.029	0.040	0.038	0.033	0.048	0.043	0.044	0.038	0.037	0.044	0.046	0.053	0.071	0.076	24	0.054	0.102	0.027	1.301
18/04/22 (日)	0.062	0.060	0.047	0.037	0.043	0.038	0.049	0.051	0.045	0.038	0.035	0.050	0.053	0.045	0.035	0.040	0.048	0.042	0.041	0.047	0.043	0.046	0.053	0.052	24	0.046	0.062	0.035	1.100
18/04/23 (月)	0.050	0.046	0.046	0.043	0.057	0.056	0.054	0.051	0.050	0.030	0.031	0.030	0.026	0.032	0.025	0.028	0.034	0.027	0.023	0.017	0.021	0.019	0.035	0.039	24	0.036	0.057	0.017	0.870
18/04/24 (火)	0.049	0.042	0.045	0.047	0.069	0.078	0.070	0.036	0.023	0.019	0.016	0.030	0.021	0.023	0.020	0.024	0.024	0.021	0.024	0.018	0.026	0.035	0.043	0.038	24	0.035	0.078	0.016	0.841
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	0.044	0.044	0.039	0.038	0.045	0.049	0.048	0.039	0.034	0.024	0.026	0.033	0.028	0.030	0.028	0.031	0.032	0.029	0.027	0.026	0.029	0.034	0.045	0.050		0.035			
最大値	0.062	0.088	0.066	0.067	0.078	0.102	0.078	0.058	0.050	0.038	0.035	0.050	0.053	0.045	0.048	0.043	0.048	0.042	0.042	0.047	0.046	0.053	0.071	0.082			0.102		
最小値	0.019	0.016	0.012	0.007	0.005	0.005	0.007	0.004	0.005	0.013	0.008	0.020	0.005	0.009	0.011	0.015	0.012	0.012	0.009	0.011	0.013	0.016	0.026	0.029				0.004	
合計	0.307	0.306	0.276	0.265	0.313	0.340	0.333	0.276	0.235	0.169	0.182	0.230	0.198	0.211	0.196	0.215	0.226	0.204	0.190	0.181	0.202	0.235	0.317	0.351					5.958

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-10(16) 調査結果
(地点 5)

測定日時	単位 mg/m ³																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/04/18 (水)	0.011	0.017	0.016	0.010	0.008	0.008	0.005	0.008	0.009	0.030	0.024	0.006	0.004	0.006	0.024	0.010	0.017	0.003	0.000	0.008	0.012	0.020	0.036	0.030	24	0.013	0.036	0.000	0.322
18/04/19 (木)	0.027	0.024	0.030	0.026	0.015	0.018	0.035	0.054	0.021	0.023	0.032	0.023	0.031	0.018	0.021	0.020	0.034	0.022	0.005	0.002	0.007	0.010	0.024	0.046	24	0.024	0.054	0.002	0.568
18/04/20 (金)	0.046	0.027	0.019	0.021	0.026	0.026	0.057	0.067	0.027	0.021	0.022	0.028	0.024	0.023	0.031	0.034	0.027	0.038	0.036	0.021	0.030	0.056	0.092	0.066	24	0.036	0.092	0.019	0.865
18/04/21 (土)	0.031	0.052	0.049	0.039	0.042	0.045	0.072	0.080	0.029	0.026	0.034	0.040	0.034	0.036	0.041	0.035	0.028	0.040	0.022	0.023	0.049	0.064	0.078	0.054	24	0.043	0.080	0.022	1.043
18/04/22 (日)	0.040	0.056	0.031	0.039	0.036	0.043	0.062	0.081	0.031	0.036	0.033	0.050	0.049	0.044	0.034	0.036	0.040	0.045	0.032	0.023	0.031	0.046	0.055	0.058	24	0.043	0.081	0.023	1.031
18/04/23 (月)	0.047	0.049	0.051	0.049	0.045	0.058	0.061	0.071	0.037	0.022	0.030	0.030	0.026	0.032	0.034	0.021	0.028	0.039	0.018	0.017	0.022	0.029	0.039	0.047	24	0.038	0.071	0.017	0.902
18/04/24 (火)	0.044	0.042	0.039	0.052	0.048	0.051	0.053	0.045	0.031	0.032	0.030	0.021	0.025	0.011	0.013	0.018	0.014	0.013	0.015	0.023	0.036	0.035	0.030	0.033	24	0.031	0.053	0.011	0.754
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	0.035	0.038	0.034	0.034	0.031	0.036	0.049	0.058	0.026	0.027	0.029	0.028	0.028	0.024	0.028	0.025	0.027	0.029	0.018	0.017	0.027	0.037	0.051	0.048		0.033			
最大値	0.047	0.056	0.051	0.052	0.048	0.058	0.072	0.081	0.037	0.036	0.034	0.050	0.049	0.044	0.041	0.036	0.040	0.045	0.036	0.023	0.049	0.064	0.092	0.066			0.092		
最小値	0.011	0.017	0.016	0.010	0.008	0.008	0.005	0.008	0.009	0.021	0.022	0.006	0.004	0.006	0.013	0.010	0.014	0.003	0.000	0.002	0.007	0.010	0.024	0.030				0.000	
合計	0.246	0.267	0.235	0.236	0.220	0.249	0.345	0.406	0.185	0.190	0.205	0.198	0.193	0.170	0.198	0.174	0.188	0.200	0.128	0.117	0.187	0.260	0.354	0.334					5.485

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-10(17) 調査結果
(地点 6)

測定日時	単位 mg/m ³																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/04/18 (水)	0.011	0.006	0.006	0.007	0.005	0.007	0.003	0.004	0.007	0.012	0.019	0.012	0.016	0.017	0.016	0.013	0.018	0.010	0.006	0.011	0.015	0.019	0.034	0.027	24	0.013	0.034	0.003	0.301
18/04/19 (木)	0.025	0.032	0.031	0.027	0.024	0.026	0.028	0.036	0.024	0.021	0.026	0.024	0.027	0.029	0.031	0.029	0.028	0.027	0.010	0.020	0.024	0.023	0.030	0.033	24	0.026	0.036	0.010	0.635
18/04/20 (金)	0.032	0.023	0.027	0.029	0.028	0.033	0.043	0.045	0.036	0.028	0.038	0.033	0.037	0.029	0.034	0.038	0.040	0.040	0.045	0.035	0.034	0.038	0.042	0.040	24	0.035	0.045	0.023	0.847
18/04/21 (土)	0.042	0.051	0.072	0.050	0.051	0.067	0.063	0.048	0.038	0.035	0.037	0.035	0.035	0.034	0.043	0.037	0.041	0.042	0.039	0.040	0.050	0.060	0.069	0.060	24	0.047	0.072	0.034	1.139
18/04/22 (日)	0.063	0.049	0.045	0.045	0.047	0.049	0.048	0.054	0.037	0.042	0.040	0.047	0.061	0.047	0.037	0.040	0.046	0.043	0.041	0.042	0.055	0.061	0.057	0.049	24	0.048	0.063	0.037	1.145
18/04/23 (月)	0.048	0.050	0.050	0.057	0.056	0.059	0.063	0.060	0.056	0.024	0.031	0.027	0.029	0.026	0.026	0.027	0.030	0.030	0.023	0.019	0.020	0.024	0.043	0.050	24	0.039	0.063	0.019	0.928
18/04/24 (火)	0.062	0.056	0.065	0.057	0.050	0.049	0.047	0.038	0.039	0.028	0.024	0.021	0.022	0.024	0.022	0.024	0.023	0.027	0.016	0.026	0.027	0.030	0.037	0.035	24	0.035	0.065	0.016	0.849
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	0.040	0.038	0.042	0.039	0.037	0.041	0.042	0.041	0.034	0.027	0.031	0.028	0.032	0.029	0.030	0.030	0.032	0.031	0.026	0.028	0.032	0.036	0.045	0.042		0.035			
最大値	0.063	0.056	0.072	0.057	0.056	0.067	0.063	0.060	0.056	0.024	0.040	0.047	0.061	0.047	0.043	0.040	0.046	0.043	0.045	0.042	0.055	0.061	0.069	0.060			0.072		
最小値	0.011	0.006	0.006	0.007	0.005	0.007	0.003	0.004	0.007	0.012	0.019	0.012	0.016	0.017	0.016	0.013	0.018	0.010	0.006	0.011	0.015	0.019	0.030	0.027				0.003	
合計	0.283	0.267	0.296	0.272	0.261	0.290	0.295	0.285	0.237	0.190	0.215	0.199	0.227	0.206	0.209	0.208	0.226	0.219	0.180	0.193	0.225	0.255	0.312	0.294					5.844

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-10(18) 調査結果
(地点 7)

測定日時	単位 mg/m ³																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/04/18 (水)	0.009	0.005	0.010	0.008	0.005	0.005	0.010	0.004	0.010	0.013	0.013	0.014	0.015	0.009	0.008	0.020	0.007	0.009	0.009	0.012	0.018	0.022	0.031	0.028	24	0.012	0.031	0.004	0.294
18/04/19 (木)	0.017	0.016	0.023	0.024	0.015	0.023	0.027	0.021	0.028	0.026	0.023	0.028	0.034	0.018	0.026	0.030	0.021	0.019	0.013	0.028	0.015	0.015	0.021	0.016	24	0.022	0.034	0.013	0.527
18/04/20 (金)	0.029	0.029	0.028	0.028	0.027	0.025	0.032	0.035	0.032	0.023	0.031	0.045	0.049	0.038	0.042	0.036	0.039	0.036	0.028	0.041	0.039	0.036	0.036	0.034	24	0.034	0.049	0.023	0.818
18/04/21 (土)	0.040	0.040	0.036	0.039	0.030	0.040	0.041	0.039	0.046	0.042	0.032	0.038	0.036	0.040	0.038	0.038	0.030	0.034	0.032	0.040	0.034	0.040	0.034	0.053	24	0.038	0.053	0.030	0.912
18/04/22 (日)	0.051	0.045	0.041	0.035	0.040	0.044	0.039	0.046	0.051	0.044	0.046	0.042	0.061	0.044	0.041	0.040	0.034	0.037	0.038	0.047	0.044	0.045	0.051	0.040	24	0.044	0.061	0.034	1.046
18/04/23 (月)	0.044	0.043	0.040	0.045	0.049	0.050	0.047	0.049	0.040	0.038	0.033	0.030	0.030	0.027	0.029	0.022	0.022	0.025	0.027	0.017	0.020	0.020	0.040	0.048	24	0.035	0.050	0.017	0.835
18/04/24 (火)	0.043	0.036	0.041	0.044	0.056	0.047	0.042	0.032	0.035	0.030	0.025	0.027	0.023	0.017	0.017	0.021	0.026	0.029	0.021	0.024	0.021	0.034	0.031	0.033	24	0.031	0.056	0.017	0.755
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	0.033	0.031	0.031	0.032	0.032	0.033	0.034	0.032	0.035	0.031	0.029	0.032	0.035	0.028	0.029	0.030	0.026	0.027	0.024	0.030	0.027	0.030	0.035	0.036		0.031			
最大値	0.051	0.045	0.041	0.045	0.056	0.050	0.047	0.049	0.051	0.044	0.046	0.045	0.061	0.044	0.042	0.040	0.039	0.037	0.038	0.047	0.044	0.045	0.051	0.053			0.061		
最小値	0.009	0.005	0.010	0.008	0.005	0.005	0.010	0.004	0.010	0.013	0.013	0.014	0.015	0.009	0.008	0.020	0.007	0.009	0.009	0.012	0.015	0.015	0.021	0.016				0.004	
合計	0.233	0.214	0.219	0.223	0.222	0.234	0.238	0.226	0.242	0.216	0.203	0.224	0.248	0.193	0.201	0.207	0.179	0.189	0.168	0.209	0.191	0.212	0.244	0.252					5.187

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

工 夏季

表 2-1-10(19) 調査結果 (地点 2)

測定日時	単位 mg/m ³																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/07/20 (金)	0.017	0.019	0.024	0.026	0.021	0.021	0.031	0.025	0.030	0.017	0.017	0.015	0.010	0.013	0.011	0.011	0.012	0.012	0.006	0.015	0.012	0.020	0.016	0.016	24	0.017	0.031	0.006	0.417
18/07/21 (土)	0.020	0.020	0.023	0.016	0.018	0.022	0.025	0.025	0.021	0.015	0.016	0.009	0.009	0.010	0.016	0.015	0.009	0.008	0.007	0.015	0.022	0.022	0.020	0.020	24	0.017	0.025	0.007	0.403
18/07/22 (日)	0.022	0.021	0.023	0.024	0.022	0.021	0.021	0.025	0.027	0.027	0.027	0.026	0.031	0.035	0.022	0.025	0.016	0.010	0.016	0.026	0.030	0.037	0.041	0.041	24	0.026	0.041	0.010	0.616
18/07/23 (月)	0.032	0.033	0.029	0.017	0.021	0.021	0.027	0.032	0.015	0.037	0.046	0.024	0.026	0.040	0.035	0.017	0.015	0.011	0.001	0.010	0.017	0.016	0.018	0.015	24	0.023	0.046	0.001	0.555
18/07/24 (火)	0.015	0.017	0.022	0.018	0.016	0.018	0.020	0.021	0.023	0.038	0.041	0.030	0.022	0.032	0.041	0.045	0.031	0.028	0.031	0.038	0.044	0.041	0.046	0.048	24	0.030	0.048	0.015	0.726
18/07/25 (水)	0.044	0.043	0.048	0.045	0.048	0.052	0.059	0.049	0.040	0.044	0.038	0.034	0.037	0.037	0.025	0.031	0.039	0.032	0.035	0.036	0.026	0.022	0.022	0.026	24	0.038	0.059	0.022	0.912
18/07/26 (木)	0.027	0.024	0.022	0.026	0.019	0.022	0.027	0.024	0.024	0.034	0.025	0.017	0.014	0.017	0.016	0.022	0.013	0.017	0.020	0.019	0.019	0.021	0.023	0.022	24	0.021	0.034	0.013	0.514
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	0.025	0.025	0.027	0.025	0.024	0.025	0.030	0.029	0.026	0.030	0.030	0.022	0.021	0.026	0.024	0.024	0.019	0.017	0.017	0.023	0.024	0.026	0.027	0.027		0.025			
最大値	0.044	0.043	0.048	0.045	0.048	0.052	0.059	0.049	0.040	0.044	0.046	0.034	0.037	0.040	0.041	0.045	0.039	0.032	0.035	0.038	0.044	0.041	0.046	0.048			0.059		
最小値	0.015	0.017	0.022	0.016	0.016	0.018	0.020	0.021	0.015	0.015	0.016	0.009	0.009	0.010	0.011	0.011	0.009	0.008	0.001	0.010	0.012	0.016	0.016	0.015				0.001	
合計	0.177	0.177	0.191	0.172	0.165	0.177	0.210	0.201	0.180	0.212	0.210	0.155	0.149	0.184	0.166	0.166	0.135	0.118	0.116	0.159	0.170	0.179	0.186	0.188					4.143

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-10(20) 調査結果 (地点 3)

測定日時	単位 mg/m ³																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/07/20 (金)	0.022	0.020	0.018	0.023	0.022	0.022	0.020	0.022	0.029	0.019	0.022	0.024	0.015	0.018	0.017	0.015	0.016	0.025	0.018	0.022	0.016	0.017	0.022	0.018	24	0.020	0.029	0.015	0.482
18/07/21 (土)	0.022	0.019	0.018	0.025	0.020	0.018	0.026	0.009	0.012	0.024	0.017	0.011	0.005	0.020	0.019	0.012	0.013	0.011	0.018	0.019	0.016	0.022	0.019	0.020	24	0.017	0.026	0.005	0.415
18/07/22 (日)	0.025	0.024	0.028	0.019	0.034	0.024	0.021	0.026	0.019	0.027	0.020	0.036	0.038	0.026	0.032	0.030	0.023	0.032	0.037	0.038	0.037	0.042	0.047	0.045	24	0.030	0.047	0.019	0.730
18/07/23 (月)	0.045	0.031	0.032	0.022	0.025	0.018	0.024	0.022	0.028	0.019	0.022	0.029	0.018	0.037	0.044	0.027	0.027	0.025	0.020	0.019	0.028	0.016	0.022	0.013	24	0.026	0.045	0.013	0.613
18/07/24 (火)	0.018	0.021	0.025	0.021	0.015	0.023	0.017	0.027	0.017	0.027	0.022	0.029	0.033	0.035	0.042	0.045	0.046	0.053	0.048	0.049	0.047	0.047	0.051	0.042	24	0.033	0.053	0.015	0.800
18/07/25 (水)	0.049	0.064	0.049	0.061	0.054	0.064	0.075	0.063	0.054	0.061	0.054	0.048	0.053	0.047	0.051	0.057	0.051	0.054	0.049	0.044	0.036	0.025	0.026	0.031	24	0.051	0.075	0.025	1.220
18/07/26 (木)	0.025	0.024	0.025	0.034	0.021	0.024	0.023	0.034	0.032	0.032	0.019	0.023	0.019	0.023	0.018	0.027	0.023	0.023	0.024	0.025	0.022	0.020	0.019	0.022	24	0.024	0.034	0.018	0.581
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	0.029	0.029	0.028	0.029	0.027	0.028	0.029	0.029	0.027	0.030	0.025	0.029	0.026	0.029	0.032	0.030	0.028	0.032	0.031	0.031	0.029	0.027	0.029	0.027		0.029			
最大値	0.049	0.064	0.049	0.061	0.054	0.064	0.075	0.063	0.054	0.061	0.054	0.048	0.053	0.047	0.051	0.057	0.051	0.054	0.049	0.049	0.047	0.047	0.051	0.045			0.075		
最小値	0.018	0.019	0.018	0.019	0.015	0.018	0.017	0.009	0.012	0.019	0.017	0.011	0.005	0.018	0.017	0.012	0.013	0.011	0.018	0.019	0.016	0.016	0.019	0.013				0.005	
合計	0.206	0.203	0.195	0.205	0.191	0.193	0.206	0.203	0.191	0.209	0.176	0.200	0.181	0.206	0.223	0.213	0.199	0.223	0.214	0.216	0.202	0.189	0.206	0.191					4.841

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-10(21) 調査結果 (地点 4)

測定日時	単位 mg/m ³																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/07/20 (金)	0.024	0.021	0.025	0.020	0.032	0.019	0.050	0.030	0.019	0.033	0.016	0.019	0.016	0.019	0.021	0.024	0.005	0.001	0.015	0.017	0.015	0.014	0.025	0.020	24	0.021	0.050	0.001	0.500
18/07/21 (土)	0.025	0.017	0.020	0.020	0.013	0.015	0.022	0.024	0.010	0.022	0.023	0.001	0.012	0.013	0.031	0.013	0.012	0.004	0.015	0.022	0.022	0.021	0.019	0.027	24	0.018	0.031	0.001	0.423
18/07/22 (日)	0.021	0.033	0.027	0.033	0.023	0.015	0.013	0.017	0.037	0.042	0.036	0.029	0.024	0.023	0.030	0.025	0.013	0.017	0.032	0.043	0.047	0.047	0.053	0.049	24	0.030	0.053	0.013	0.729
18/07/23 (月)	0.032	0.028	0.034	0.013	0.020	0.027	0.014	0.017	0.025	0.027	0.071	0.018	0.021	0.040	0.042	0.035	0.024	0.002	0.007	0.014	0.017	0.021	0.018	0.019	24	0.024	0.071	0.002	0.586
18/07/24 (火)	0.018	0.017	0.014	0.010	0.014	0.015	0.010	0.018	0.019	0.039	0.048	0.034	0.015	0.034	0.047	0.046	0.028	0.029	0.048	0.040	0.039	0.040	0.049	0.035	24	0.029	0.049	0.010	0.706
18/07/25 (水)	0.040	0.048	0.048	0.047	0.058	0.060	0.075	0.074	0.057	0.053	0.042	0.030	0.041	0.044	0.026	0.040	0.037	0.042	0.048	0.040	0.032	0.026	0.030	0.030	24	0.045	0.075	0.026	1.068
18/07/26 (木)	0.023	0.026	0.035	0.052	0.040	0.031	0.034	0.025	0.024	0.031	0.025	0.015	0.016	0.024	0.006	0.036	0.012	0.012	0.029	0.017	0.017	0.017	0.022	0.021	24	0.025	0.052	0.006	0.590
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	0.026	0.027	0.029	0.028	0.029	0.026	0.031	0.029	0.027	0.035	0.037	0.021	0.021	0.028	0.029	0.031	0.019	0.015	0.028	0.028	0.027	0.027	0.031	0.029		0.027			
最大値	0.040	0.048	0.048	0.052	0.058	0.060	0.075	0.074	0.057	0.053	0.071	0.034	0.041	0.044	0.047	0.046	0.037	0.042	0.048	0.043	0.047	0.047	0.053	0.049			0.075		
最小値	0.018	0.017	0.014	0.010	0.013	0.015	0.010	0.017	0.010	0.022	0.016	0.001	0.012	0.013	0.006	0.013	0.005	0.001	0.007	0.014	0.015	0.014	0.018	0.019				0.001	
合計	0.183	0.190	0.203	0.195	0.200	0.182	0.218	0.205	0.191	0.247	0.261	0.146	0.145	0.197	0.203	0.219	0.131	0.107	0.194	0.193	0.189	0.186	0.216	0.201					4.602

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-10(22) 調査結果 (地点5)

測定日時	単位 mg/m3																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/07/20 (金)	0.022	0.024	0.025	0.022	0.025	0.041	0.117	0.022	0.025	0.023	0.026	0.026	0.017	0.022	0.016	0.017	0.013	0.022	0.024	0.019	0.019	0.024	0.019	0.015	24	0.026	0.117	0.013	0.625
18/07/21 (土)	0.018	0.023	0.019	0.017	0.018	0.035	0.034	0.016	0.020	0.021	0.018	0.009	0.011	0.014	0.010	0.011	0.014	0.015	0.020	0.025	0.022	0.021	0.027	0.029	24	0.019	0.035	0.009	0.467
18/07/22 (日)	0.029	0.032	0.027	0.026	0.015	0.029	0.026	0.020	0.026	0.025	0.022	0.035	0.043	0.035	0.024	0.026	0.021	0.032	0.054	0.069	0.057	-	-	-	21	0.032	0.069	0.015	0.573
18/07/23 (月)	0.049	0.041	0.031	0.023	0.017	0.020	0.025	0.022	0.018	0.024	0.033	0.024	0.020	0.027	0.026	0.023	0.024	0.020	0.013	0.017	0.020	0.021	0.011	0.024	24	0.024	0.049	0.011	0.673
18/07/24 (火)	0.017	0.017	0.016	0.018	0.020	0.015	0.020	0.019	0.024	0.031	0.030	0.032	0.029	0.041	0.052	0.053	0.053	0.048	0.073	0.045	0.050	0.052	0.053	0.048	24	0.036	0.073	0.015	0.856
18/07/25 (水)	0.056	0.049	0.047	0.051	0.067	0.088	0.106	0.070	0.046	0.046	0.036	0.040	0.047	0.040	0.034	0.049	0.057	0.064	0.064	0.048	0.035	0.037	0.020	0.024	24	0.051	0.106	0.020	1.221
18/07/26 (木)	0.030	0.025	0.026	0.030	0.026	0.028	0.023	0.028	0.031	0.027	0.030	0.024	0.018	0.022	0.021	0.020	0.022	0.021	0.024	0.028	0.021	0.022	0.018	0.024	24	0.025	0.031	0.018	0.589
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	165				
平均値	0.032	0.030	0.027	0.027	0.027	0.037	0.050	0.028	0.027	0.028	0.028	0.027	0.026	0.029	0.026	0.028	0.029	0.032	0.039	0.036	0.032	0.030	0.025	0.027		0.030			
最大値	0.056	0.049	0.047	0.051	0.067	0.088	0.117	0.070	0.046	0.046	0.036	0.040	0.047	0.041	0.052	0.053	0.057	0.064	0.073	0.069	0.057	0.052	0.053	0.048			0.117		
最小値	0.017	0.017	0.016	0.017	0.015	0.015	0.020	0.016	0.018	0.021	0.018	0.009	0.011	0.014	0.010	0.011	0.013	0.015	0.013	0.017	0.019	0.021	0.011	0.015				0.009	
合計	0.221	0.211	0.191	0.187	0.188	0.256	0.351	0.197	0.190	0.197	0.195	0.190	0.185	0.201	0.183	0.199	0.204	0.222	0.272	0.251	0.224	0.177	0.148	0.164					5.004

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
 ※7/22 22時~24時の測定結果は、小さな虫の混入等と思われる異常な変動を示していたため欠測とした。

表 2-1-10(23) 調査結果 (地点6)

測定日時	単位 mg/m3																								数	平均値	最大値	最小値	合計	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時						
18/07/20 (金)	0.021	0.019	0.015	0.026	0.017	0.024	0.019	0.026	0.022	0.017	0.024	0.031	0.009	0.014	0.017	0.018	0.018	0.018	0.019	0.021	0.019	0.025	0.015	0.017	24	0.020	0.031	0.009	0.471	
18/07/21 (土)	0.022	0.018	0.019	0.022	0.031	0.031	0.027	0.012	0.017	0.016	0.014	0.020	0.015	0.013	0.013	0.017	0.010	0.020	0.017	0.023	0.023	0.021	0.026	0.029	24	0.020	0.031	0.010	0.476	
18/07/22 (日)	0.035	0.026	0.029	0.022	0.030	0.026	0.021	0.014	0.025	0.026	0.018	0.022	0.029	0.032	0.029	0.034	0.025	0.034	0.039	0.056	0.054	0.053	0.057	0.046	24	0.033	0.057	0.014	0.782	
18/07/23 (月)	0.049	0.048	0.047	0.033	0.021	0.021	0.022	0.046	0.025	0.025	0.020	0.028	0.022	0.020	0.028	0.028	0.019	0.027	0.025	0.023	0.017	0.014	0.023	0.019	0.023	24	0.027	0.049	0.014	0.645
18/07/24 (火)	0.017	0.017	0.016	0.022	0.022	0.018	0.021	0.015	0.023	0.026	0.021	0.033	0.029	0.037	0.057	0.050	0.042	0.050	0.049	0.054	0.049	0.060	0.058	0.056	24	0.035	0.060	0.015	0.842	
18/07/25 (水)	0.058	0.059	0.061	0.065	0.064	0.080	0.078	0.070	0.044	0.052	0.044	0.041	0.048	0.043	0.050	0.069	0.055	0.040	0.058	0.042	0.030	0.024	0.027	0.027	24	0.051	0.080	0.024	1.229	
18/07/26 (木)	0.034	0.028	0.027	0.024	0.026	0.026	0.025	0.032	0.032	0.023	0.017	0.022	0.016	0.013	0.025	0.023	0.026	0.021	0.023	0.026	0.016	0.018	0.016	0.018	24	0.023	0.034	0.013	0.557	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値	0.034	0.031	0.031	0.031	0.030	0.032	0.030	0.031	0.027	0.026	0.023	0.028	0.024	0.025	0.031	0.033	0.029	0.030	0.033	0.034	0.029	0.032	0.031	0.031		0.030				
最大値	0.058	0.059	0.061	0.065	0.064	0.080	0.078	0.070	0.044	0.052	0.044	0.041	0.048	0.043	0.057	0.069	0.055	0.050	0.058	0.056	0.054	0.060	0.058	0.056			0.080			
最小値	0.017	0.017	0.015	0.022	0.017	0.018	0.019	0.012	0.017	0.016	0.014	0.020	0.009	0.013	0.013	0.017	0.010	0.018	0.017	0.017	0.014	0.018	0.015	0.017				0.009		
合計	0.236	0.215	0.214	0.214	0.211	0.226	0.213	0.215	0.188	0.185	0.158	0.197	0.168	0.172	0.219	0.230	0.203	0.208	0.228	0.239	0.205	0.224	0.218	0.216					5.002	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-10(24) 調査結果 (地点7)

測定日時	単位 mg/m3																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/07/20 (金)	0.019	0.015	0.022	0.023	0.020	0.022	0.021	0.018	0.017	0.015	0.017	0.018	0.012	0.014	0.017	0.016	0.016	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.022	0.019	24	0.018	0.023	0.012	0.439
18/07/21 (土)	0.019	0.017	0.021	0.022	0.022	0.019	0.020	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013	0.011	0.013	0.011	0.015	0.018	0.015	0.019	0.021	0.023	0.024	0.027	0.021	24	0.018	0.027	0.011	0.425
18/07/22 (日)	0.022	0.023	0.026	0.024	0.025	0.022	0.017	0.020	0.018	0.016	0.023	0.023	0.026	0.029	0.027	0.027	0.019	0.028	0.027	0.034	0.035	0.045	0.037	0.038	24	0.026	0.045	0.016	0.631
18/07/23 (月)	0.029	0.030	0.035	0.026	0.019	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.027	0.027	0.017	0.025	0.025	0.021	0.027	0.022	0.021	0.022	0.021	0.021	0.021	0.020	24	0.023	0.035	0.017	0.560
18/07/24 (火)	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.027	0.030	0.030	0.033	0.036	0.046	0.043	0.040	0.040	0.039	0.040	0.038	0.039	0.039	0.043	24	0.031	0.046	0.019	0.744
18/07/25 (水)	0.050	0.043	0.046	0.049	0.038	0.044	0.048	0.044	0.048	0.033	0.034	0.035	0.035	0.038	0.030	0.033	0.039	0.038	0.035	0.036	0.036	0.028	0.019	0.019	24	0.037	0.050	0.019	0.879
18/07/26 (木)	0.022	0.023	0.024	0.020	0.022	0.021	0.022	0.017	0.024	0.020	0.021	0.020	0.015	0.019	0.019	0.020	0.018	0.019	0.023	0.021	0.022	0.023	0.019	0.020	24	0.021	0.024	0.015	0.494
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	0.026	0.024	0.028	0.026	0.024	0.024	0.024	0.022	0.021	0.021	0.024	0.024	0.022	0.024	0.025	0.026	0.025	0.025	0.026	0.028	0.026	0.029	0.027	0.026		0.025			
最大値	0.050	0.043	0.046	0.049	0.038	0.044	0.048	0.044	0.048	0.033	0.034	0.035	0.038	0.036	0.046	0.043	0.040	0.040	0.039	0.040	0.038	0.045	0.039	0.043			0.050		
最小値	0.019	0.015	0.019	0.020	0.019	0.019	0.017	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013	0.011	0.013	0.011	0.015	0.016	0.015	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019				0.011	
合計	0.181	0.171	0.193	0.184	0.166	0.168	0.169	0.154	0.149	0.146	0.166	0.166	0.152	0.166	0.178	0.181	0.176	0.178	0.184	0.194	0.183	0.200	0.187	0.180					4.172

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

④ 微小粒子状物質

表 2-1-1(1) 調査結果 (秋季)

測定日時	単位 ug/m3																								数	平均値	最大値	最小値	合計	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時						
17/10/25 (水)	10	8	8	13	7	4	1	1	1	0	2	3	1	3	3	4	4	4	4	2	6	4	6	5	3	24	4.3	13	0	103
17/10/26 (木)	5	7	5	5	5	5	5	6	5	8	7	8	9	8	11	11	8	12	25	23	23	20	16	12	24	10.4	25	5	249	
17/10/27 (金)	10	9	8	8	7	8	8	10	14	30	18	13	12	11	15	14	16	12	14	11	16	19	14	13	24	12.9	30	7	310	
17/10/28 (土)	18	13	14	13	27	9	11	8	7	10	7	7	13	12	11	11	10	9	9	8	8	7	7	6	24	10.6	27	6	255	
17/10/29 (日)	6	2	1	2	5	4	4	3	4	4	2	1	1	1	2	1	-2	0	3	2	2	4	4	4	24	2.4	6	-2	57	
17/10/30 (月)	3	5	10	9	11	6	5	10	19	14	10	12	10	10	11	8	9	4	8	7	7	9	8	8	24	8.9	19	3	213	
17/10/31 (火)	8	8	10	12	12	12	9	11	11	9	8	8	11	8	8	10	8	9	12	11	8	9	10	10	24	9.7	12	8	232	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値	8.6	7.4	8.0	8.9	10.6	6.9	6.1	7.0	8.7	10.7	7.7	7.4	8.1	7.6	8.6	8.6	8.0	6.9	10.0	9.9	9.7	10.3	9.1	8.0		8.5				
最大値	18	13	14	13	27	12	11	11	19	30	18	13	13	12	15	14	16	12	25	23	23	20	16	13			30			
最小値	3	2	1	2	5	4	1	1	1	0	2	1	1	1	1	2	1	-2	0	3	2	2	4	3				-2		
合計	60	52	56	62	74	48	43	49	61	75	54	52	57	53	60	60	56	48	70	69	68	72	64	56					1419	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
 ※日平均値の平均を期間平均値とする。

表 2-1-1(2) 調査結果 (冬季)

測定日時	単位 ug/m3																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/01/24 (水)	4	7	6	5	7	4	8	8	9	7	10	6	4	10	7	10	6	1	3	9	7	4	3	6	24	6.3	10	1	151
18/01/25 (木)	4	0	2	2	5	7	5	1	2	-2	5	5	3	2	6	4	11	6	5	6	5	6	4	5	24	4.1	11	-2	99
18/01/26 (金)	5	5	9	6	6	6	9	8	7	4	5	8	6	-2	4	4	8	9	5	3	8	7	7	6	24	6.0	9	-2	143
18/01/27 (土)	9	7	6	8	7	6	5	4	-1	6	6	6	8	10	2	8	7	10	15	11	12	9	11	8	24	7.5	15	-1	180
18/01/28 (日)	12	11	11	8	10	8	8	7	5	4	11	10	7	9	9	12	15	9	12	15	16	21	19	19	24	10.8	21	4	258
18/01/29 (月)	19	17	20	20	21	18	22	20	29	23	22	23	25	21	18	15	13	13	12	9	5	8	6	7	24	16.9	29	5	406
18/01/30 (火)	10	10	6	8	6	6	7	7	5	6	5	3	5	8	8	7	7	7	3	5	7	7	6	8	24	6.5	10	3	157
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	9.0	8.1	8.6	8.1	8.9	7.9	9.1	7.9	8.0	6.9	9.1	8.7	8.3	8.3	7.7	8.1	9.1	8.7	7.4	7.9	8.4	8.1	8.3	8.4		8.3			
最大値	19	17	20	20	21	18	22	20	29	23	22	23	25	21	18	15	13	15	15	12	15	16	21	19			29		
最小値	4	0	2	2	5	4	5	1	-1	-2	5	3	3	-2	2	4	6	1	3	3	5	4	3	5				-2	
合計	63	57	60	57	62	55	64	55	56	48	64	61	58	58	54	57	64	61	52	55	59	57	58	59					1394

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
 ※日平均値の平均を期間平均値とする。

表 2-1-1(3) 調査結果 (春季)

測定期間		18/04/18 (水) ~ 04/24 (火)																												
測定地点		事業実施区域内 (地点1)																												
測定項目		微小粒子状物質 (PM2.5)																												
		単位 ug/m3																												
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/04/18 (水)		9	3	5	3	2	3	2	2	2	0	1	4	4	6	8	10	8	12	14	12	13	15	33	25	24	8.2	33	0	196
18/04/19 (木)		27	18	14	14	17	15	12	8	15	19	27	24	23	20	22	23	19	21	14	14	16	16	19	20	24	18.2	27	8	437
18/04/20 (金)		22	20	16	17	16	17	16	15	17	27	26	19	31	28	22	23	28	28	36	32	27	38	36	33	24	24.6	38	15	590
18/04/21 (土)		50	50	54	78	41	57	31	39	32	30	30	29	28	31	31	31	31	35	34	32	32	36	46	44	24	38.8	78	28	932
18/04/22 (日)		44	26	28	26	27	27	18	30	29	39	31	42	44	37	29	29	28	26	33	34	38	37	36	31	24	32.0	44	18	769
18/04/23 (月)		32	29	32	30	31	39	35	31	32	29	29	27	22	22	17	17	19	19	14	10	13	16	28	30	24	25.1	39	10	603
18/04/24 (火)		42	38	33	59	40	38	35	36	18	13	12	13	13	14	9	16	27	20	9	16	7	8	9	7	24	22.2	59	7	532
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値		32.3	26.3	26.0	32.4	24.9	28.0	21.3	23.0	20.7	22.4	22.3	22.6	23.6	22.6	19.7	21.3	22.9	23.0	22.0	21.4	20.9	23.7	29.6	27.1		24.2			
最大値		50	50	54	78	41	57	35	39	32	39	31	42	44	37	31	31	31	35	36	34	38	38	46	44			78		
最小値		9	3	5	3	2	3	2	2	2	0	1	4	4	6	8	10	8	12	9	10	7	8	9	7				0	
合計		226	184	182	227	174	196	149	161	145	157	156	158	165	158	138	149	160	161	154	150	146	166	207	190					4059

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
 ※上記の測定値には未確定データが含まれる。

表 2-1-1(4) 調査結果 (夏季)

測定期間		18/07/20 (金) ~ 07/26 (木)																												
測定地点		事業実施区域内 (地点1)																												
測定項目		微小粒子状物質 (PM2.5)																												
		単位 ug/m3																												
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/07/20 (金)		4	3	4	4	4	3	6	7	12	6	9	7	4	5	5	6	7	5	5	3	4	5	6	3	24	5.3	12	3	127
18/07/21 (土)		4	4	4	5	4	4	4	8	5	7	8	4	2	4	4	7	4	3	4	3	6	6	5	4	24	4.7	8	2	113
18/07/22 (日)		4	4	6	4	5	5	6	9	12	10	17	13	22	15	14	12	9	11	12	9	10	10	13	10	24	10.1	22	4	242
18/07/23 (月)		12	12	11	9	8	10	9	16	14	14	20	12	13	17	16	11	13	13	18	9	6	8	10	9	24	12.1	20	6	290
18/07/24 (火)		11	11	11	11	10	12	10	14	15	21	21	25	21	26	30	30	24	20	19	19	19	18	18	21	24	18.2	30	10	437
18/07/25 (水)		21	22	22	25	26	24	28	28	24	27	24	28	25	24	25	22	19	17	16	14	11	16	13	11	24	21.3	28	11	512
18/07/26 (木)		30	71	10	13	13	26	25	17	12	14	12	10	7	8	10	11	11	10	8	9	10	10	8	11	24	15.3	71	7	366
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値		12.3	18.1	9.7	10.1	10.0	12.0	12.6	14.1	13.4	14.1	15.9	14.1	13.4	14.1	14.9	14.1	12.4	11.3	11.7	9.4	9.4	10.4	10.4	9.9		12.4			
最大値		30	71	22	25	26	28	28	24	27	24	28	25	26	30	30	24	20	19	19	19	18	18	18	21			71		
最小値		4	3	4	4	4	3	4	7	5	6	8	4	2	4	4	6	4	3	4	3	4	5	5	3				2	
合計		86	127	68	71	70	84	88	99	94	99	111	99	94	99	104	99	87	79	82	66	66	73	73	69					2087

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
 ※日平均値の平均を期間平均値とする。

⑤ 塩化水素

表 2-1-12(1) 調査結果 (秋季)

単位 : ppb

測定地点	測定日							期間 平均値
	10/25～ 10/26	10/26～ 10/27	10/27～ 10/28	10/28～ 10/29	10/29～ 10/30	10/30～ 10/31	10/31～ 11/1	
地点 1 事業実施区域内	0.14	0.56	0.04	0.03 未満	0.03 未満	0.07	0.27	0.16
地点 2 天伯第二公園	0.12	0.15	0.05	0.03 未満	0.07	0.09	0.26	0.11
地点 3 豊橋技術科学大学	0.03 未満	0.03	0.20	0.03 未満	0.03 未満	0.04	0.06	0.06
地点 4 むつみね台北公園	0.03 未満	0.03 未満	0.36	0.03 未満	0.03 未満	0.04	0.03	0.08
地点 5 寺沢町地内	0.03 未満	0.03 未満	0.06	0.03 未満	0.03 未満	0.03	0.03	0.03
地点 6 豊栄町地内	0.03 未満	0.04	0.07	0.03 未満	0.03 未満	0.03	0.06	0.04
地点 7 東高田町公民館	0.03	0.18	0.10	0.03 未満	0.03 未満	0.07	0.07	0.07

注 1) 目標環境濃度 : 0.02ppm (20ppb) 以下 (環境庁大気保全局長通達 (昭和 52 年 6 月 16 日環大規第 136 号))

注 2) 各測定日毎の測定結果は有効数字 2 桁で示し、期間平均値は各測定日毎の測定結果を用いて小数点以下第 2 位まで示した参考値である。

注 3) 定量下限値未満の値が存在する場合は、定量下限値を用いて期間平均値を算出した。

表 2-1-12(2) 調査結果 (冬季)

単位 : ppb

測定地点	測定日							期間 平均値
	1/23～ 1/24	1/24～ 1/25	1/25～ 1/26	1/26～ 1/27	1/27～ 1/28	1/28～ 1/29	1/29～ 1/30	
地点 1 事業実施区域内	0.09	0.03	0.05	0.04	0.02	0.11	0.11	0.06
地点 2 天伯第二公園	0.12	0.04	0.06	0.04	0.03	0.11	0.15	0.08
地点 3 豊橋技術科学大学	0.06	0.03	0.06	0.03	0.02	0.16	0.06	0.06
地点 4 むつみね台北公園	0.04	0.04	0.05	0.04	0.02	0.12	0.05	0.05
地点 5 寺沢町地内	0.05	0.03	0.12	0.09	0.05	0.11	0.06	0.07
地点 6 豊栄町地内	0.03	0.03	0.05	0.02	0.02 未満	0.12	0.04	0.04
地点 7 東高田町公民館	0.03	0.03	0.05	0.03	0.02 未満	0.11	0.04	0.04

注 1) 目標環境濃度 : 0.02ppm (20ppb) 以下 (環境庁大気保全局長通達 (昭和 52 年 6 月 16 日環大規第 136 号))

注 2) 各測定日毎の測定結果は有効数字 2 桁で示し、期間平均値は各測定日毎の測定結果を用いて小数点以下第 2 位まで示した参考値である。

注 3) 定量下限値未満の値が存在する場合は、定量下限値を用いて期間平均値を算出した。

表 2-1-12(3) 調査結果 (春季)

単位：ppb

測定地点	測定日							期間 平均値
	4/17～ 4/18	4/18～ 4/19	4/19～ 4/20	4/20～ 4/21	4/21～ 4/22	4/22～ 4/23	4/23～ 4/24	
地点1 事業実施区域内	0.03 未満	0.08	0.16	0.34	0.24	0.20	0.10	0.17
地点2 天伯第二公園	0.03 未満	0.07	0.15	0.36	0.24	0.23	0.20	0.19
地点3 豊橋技術科学大学	0.03	0.18	0.41	0.91	0.49	0.27	0.09	0.34
地点4 むつみね台北公園	0.03 未満	0.07	0.14	0.59	0.27	0.24	0.20	0.22
地点5 寺沢町地内	0.03 未満	0.13	0.29	0.91	0.32	0.13	0.06	0.27
地点6 豊栄町地内	0.03 未満	0.06	0.12	0.51	0.26	0.08	0.17	0.18
地点7 東高田町公民館	0.03 未満	0.05	0.10	0.43	0.23	0.18	0.16	0.17

注1) 目標環境濃度：0.02ppm (20ppb) 以下 (環境庁大気保全局長通達 (昭和52年6月16日環大規第136号))

注2) 各測定日毎の測定結果は有効数字2桁で示し、期間平均値は各測定日毎の測定結果を用いて小数点以下第2位まで示した参考値である。

注3) 定量下限値未満の値が存在する場合は、定量下限値を用いて期間平均値を算出した。

表 2-1-12(4) 調査結果 (夏季)

単位：ppb

測定地点	測定日							期間 平均値
	7/20～ 7/21	7/21～ 7/22	7/22～ 7/23	7/23～ 7/24	7/24～ 7/25	7/25～ 7/26	7/26～ 7/27	
地点1 事業実施区域内	0.12	0.21	0.83	0.63	0.45	0.54	0.24	0.43
地点2 天伯第二公園	0.19	0.23	0.84	0.52	0.54	0.36	0.38	0.44
地点3 豊橋技術科学大学	0.24	0.67	1.1	0.50	1.1	0.53	0.70	0.69
地点4 むつみね台北公園	0.20	0.23	0.85	0.43	0.93	0.95	0.53	0.59
地点5 寺沢町地内	0.23	0.54	0.87	0.44	1.3	0.49	0.57	0.63
地点6 豊栄町地内	0.2	0.29	0.83	0.45	0.94	0.57	0.68	0.57
地点7 東高田町公民館	0.19	0.23	0.76	0.42	1.2	0.60	0.70	0.59

注1) 目標環境濃度：0.02ppm (20ppb) 以下 (環境庁大気保全局長通達 (昭和52年6月16日環大規第136号))

注2) 各測定日毎の測定結果は有効数字2桁で示し、期間平均値は各測定日毎の測定結果を用いて小数点以下第2位まで示した参考値である。

注3) 定量下限値未満の値が存在する場合は、定量下限値を用いて期間平均値を算出した。

⑥ 水銀

表 2-1-13(1) 調査結果 (秋季)

単位: ng/m³

測定地点	測定日							期間 平均値
	10/25～ 10/26	10/26～ 10/27	10/27～ 10/28	10/28～ 10/29	10/29～ 10/30	10/30～ 10/31	10/31～ 11/1	
地点 1 事業実施区域内	1.6	2.0	1.8	1.7	1.6	1.6	1.8	1.7
地点 2 天伯第二公園	1.5	1.8	1.7	1.6	1.8	1.6	1.7	1.7
地点 3 豊橋技術科学大学	1.5	1.7	1.8	1.6	1.8	1.6	1.7	1.7
地点 4 むつみね台北公園	1.6	1.8	1.8	1.8	1.9	1.6	1.9	1.8
地点 5 寺沢町地内	1.7	1.9	1.9	1.7	2.0	1.9	1.9	1.9
地点 6 豊栄町地内	1.9	1.8	1.7	1.7	1.8	1.6	1.6	1.7
地点 7 東高田町公民館	1.6	1.8	1.5	1.5	1.5	1.2	1.3	1.5

注 1) 目標環境濃度: 0.02ppm (20ppb) 以下 (環境庁大気保全局長通達 (昭和 52 年 6 月 16 日環大規第 136 号))

注 2) 各測定日毎の測定結果は有効数字 2 桁で示し、期間平均値は各測定日毎の測定結果を用いて小数点以下第 2 位まで示した参考値である。

表 2-1-13(2) 調査結果 (冬季)

単位: ng/m³

測定地点	測定日							期間 平均値
	1/23～ 1/24	1/24～ 1/25	1/25～ 1/26	1/26～ 1/27	1/27～ 1/28	1/28～ 1/29	1/29～ 1/30	
地点 1 事業実施区域内	1.8	1.6	1.7	1.6	1.5	2.0	1.9	1.7
地点 2 天伯第二公園	1.8	1.6	1.6	1.6	1.7	2.0	1.8	1.7
地点 3 豊橋技術科学大学	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	2.3	2.0	1.9
地点 4 むつみね台北公園	1.8	1.6	1.7	1.7	1.8	2.2	2.0	1.8
地点 5 寺沢町地内	2.0	1.9	2.3	2.1	2.1	2.4	2.2	2.1
地点 6 豊栄町地内	1.8	1.6	1.7	1.6	1.7	2.1	1.8	1.8
地点 7 東高田町公民館	1.8	1.3	1.4	1.5	1.5	1.6	1.6	1.5

注 1) 目標環境濃度: 0.02ppm (20ppb) 以下 (環境庁大気保全局長通達 (昭和 52 年 6 月 16 日環大規第 136 号))

注 2) 各測定日毎の測定結果は有効数字 2 桁で示し、期間平均値は各測定日毎の測定結果を用いて小数点以下第 1 位まで示した参考値である。

表 2-1-13(3) 調査結果 (春季)

単位: ng/m³

測定地点	測定日									期間 平均値
	4/17~ 4/18	4/18~ 4/19	4/19~ 4/20	4/20~ 4/21	4/21~ 4/22	4/22~ 4/23	4/23~ 4/24	4/24~ 4/25	4/25~ 4/26	
地点1 事業実施区域内	1.8	2.6	2.5	2.2	2.6	2.4	2.2	—	—	2.3
地点2 天伯第二公園	2.0	2.3	1.9	2.1	1.9	1.9	2.0	—	—	2.0
地点3 豊橋技術科学大学	1.7	2.1	1.9	1.7	—	—	1.4	1.9	1.9	1.8
地点4 むつみね台北公園	1.8	2.2	1.9	0.83	1.9	2.0	1.7	—	—	1.8
地点5 寺沢町地内	2.1	2.5	2.1	1.2	2.3	1.8	2.0	—	—	2.0
地点6 豊栄町地内	1.5	2.0	1.9	1.7	2.0	1.7	1.6	—	—	1.8
地点7 東高田町公民館	1.9	1.9	2.0	2.0	1.9	1.6	1.6	—	—	1.8

注1) 目標環境濃度: 0.02ppm (20ppb) 以下 (環境庁大気保全局長通達 (昭和52年6月16日環大規第136号))

注2) 各測定日毎の測定結果は有効数字2桁で示し、期間平均値は各測定日毎の測定結果を用いて小数点以下第1位まで示した参考値である。

注3) 地点3 豊橋技術科学大学の4/21~4/22、4/22~4/23の測定結果は、捕集管が地面に落下していた時間帯があり、正確な捕集時間が不明なため分析は行わず、4/24~4/25、4/25~4/26の2日間調査を延長した。

表 2-1-13(4) 調査結果 (夏季)

単位: ng/m³

測定地点	測定日							期間 平均値
	7/20~ 7/21	7/21~ 7/22	7/22~ 7/23	7/23~ 7/24	7/24~ 7/25	7/25~ 7/26	7/26~ 7/27	
地点1 事業実施区域内	2.1	2.2	2.5	1.9	2.1	2.0	1.9	2.1
地点2 天伯第二公園	1.9	1.9	2.1	2.0	2.3	1.9	1.7	2.0
地点3 豊橋技術科学大学	1.9	2.1	1.9	2.0	2.2	1.9	1.8	2.0
地点4 むつみね台北公園	1.9	1.7	2.1	2.0	2.1	1.9	1.8	1.9
地点5 寺沢町地内	1.5	1.9	2.0	1.9	2.2	2.0	1.8	1.9
地点6 豊栄町地内	2.0	1.9	1.9	1.9	2.1	1.8	1.4	1.9
地点7 東高田町公民館	2.0	1.8	2.0	1.9	2.1	1.8	1.9	1.9

注1) 指針値: 年平均値 0.04 μ g Hg/m³ (40ng Hg/m³) 以下 (「今後の有害大気汚染物質対策のあり方について (第7次答申)」平成15年7月31日中環審第173号)

注2) 各測定日毎の測定結果は有効数字2桁で示し、期間平均値は各測定日毎の測定結果を用いて小数点以下第1位まで示した参考値である。

⑦ ダイオキシン類
ア 秋季

表2-1-14(1) 調査結果(地点1)

地点名: 地点1 事業実施区域内

試料番号: DX1711201

化合物の名称等		実測濃度 (pg/m ³)	試料における 定量下限 (pg/m ³)	試料における 検出下限 (pg/m ³)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/m ³)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	0.12	0.0027	0.0009	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	0.051	0.0027	0.0009	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.0027	0.0009	1	0.00045
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	ND	0.004	0.001	1	0.0005
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	(0.0017)	0.0024	0.0006	0.1	0.00017
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	(0.003)	0.009	0.003	0.1	0.0003
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	ND	0.009	0.003	0.1	0.00015
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	ND	0.017	0.005	0.01	0.000025
	OCDD	0.026	0.024	0.006	0.0003	0.0000078
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	0.016	0.0030	0.0009	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	0.0083	0.0030	0.0009	0.1	0.00083
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	(0.007)	0.012	0.004	0.03	0.00021
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	ND	0.003	0.001	0.3	0.00015
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.0095	0.0027	0.0009	0.1	0.00095
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	0.008	0.008	0.002	0.1	0.0008
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.016	0.005	0.1	0.00025
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	(0.007)	0.008	0.002	0.1	0.0007
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.029	0.007	0.002	0.01	0.00029
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	ND	0.009	0.003	0.01	0.000015
	OCDF	ND	0.015	0.004	0.0003	0.0000006
コプラナー-PCB モノオロト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	0.015	0.004	0.001	0.0003	0.0000045
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.082	0.006	0.002	0.0001	0.0000082
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	0.009	0.008	0.002	0.1	0.0009
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.018	0.006	0.03	0.0009
	Total non-ortho PCBs	0.11	—	—	—	0.0010027
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	(0.014)	0.017	0.005	0.00003	0.0000042
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	0.29	0.008	0.002	0.00003	0.0000087
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	0.11	0.012	0.004	0.00003	0.0000033
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	0.014	0.013	0.004	0.00003	0.0000042
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	(0.006)	0.010	0.003	0.00003	0.0000018
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.016	0.008	0.002	0.00003	0.0000048
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	(0.004)	0.007	0.002	0.00003	0.0000012
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	ND	0.016	0.005	0.00003	0.00000075
	Total mono-ortho PCBs	0.45	—	—	—	0.000013695
PCDD	TeCDDs	0.22	—	—	—	—
	PeCDDs	0.054	—	—	—	—
	HxCDDs	0.045	—	—	—	—
	HpCDDs	0.013	—	—	—	—
	OCDD	0.026	—	—	—	—
	Total PCDDs	0.35	—	—	—	0.0016028
PCDF	TeCDFs	0.45	—	—	—	—
	PeCDFs	0.14	—	—	—	—
	HxCDFs	0.067	—	—	—	—
	HpCDFs	0.029	—	—	—	—
	OCDF	ND	—	—	—	—
	Total PCDFs	0.69	—	—	—	0.0041956
Total (PCDDs+PCDFs)		1.0	—	—	—	0.0057984
Total Co-PCBs		0.56	—	—	—	0.001016395
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		1.6	—	—	—	0.0068

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。

2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。

3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数(TEF)は、以下の係数を適用した。

PCDDs, PCDFs: WHO-TEF(2006)

Co-PCBs: WHO-TEF(2006)

4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

表 2-1-14(2) 調査結果 (地点2)

地点名： 地点2 天伯第二公園

試料番号： DX1711202

化合物の名称等		実測濃度 (pg/m ³)	試料における 定量下限 (pg/m ³)	試料における 検出下限 (pg/m ³)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/m ³)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	0.095	0.0027	0.0009	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	0.032	0.0027	0.0009	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	(0.0011)	0.0027	0.0009	1	0.0011
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	(0.003)	0.004	0.001	1	0.003
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	0.0036	0.0024	0.0006	0.1	0.00036
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	(0.006)	0.009	0.003	0.1	0.0006
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	(0.005)	0.009	0.003	0.1	0.0005
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	0.032	0.017	0.005	0.01	0.00032
	OCDD	0.045	0.024	0.006	0.0003	0.0000135
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	0.014	0.0030	0.0009	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	0.0084	0.0030	0.0009	0.1	0.00084
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	(0.011)	0.012	0.004	0.03	0.00033
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	0.010	0.003	0.001	0.3	0.0030
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.017	0.0027	0.0009	0.1	0.0017
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	0.015	0.008	0.002	0.1	0.0015
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.016	0.005	0.1	0.00025
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	0.012	0.008	0.002	0.1	0.0012
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.050	0.007	0.002	0.01	0.00050
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	ND	0.009	0.003	0.01	0.000015
OCDF	0.034	0.015	0.004	0.0003	0.0000102	
コプラナーPCB ノンオロト モノオロト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	0.007	0.004	0.001	0.0003	0.0000021
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.063	0.006	0.002	0.0001	0.0000063
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	0.009	0.008	0.002	0.1	0.0009
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.018	0.006	0.03	0.00009
	Total non-ortho PCBs	0.079	—	—	—	0.0009984
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	(0.010)	0.017	0.005	0.00003	0.00000030
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	0.32	0.008	0.002	0.00003	0.0000096
	2, 3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#105)	0.11	0.013	0.004	0.00003	0.0000033
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	0.014	0.013	0.004	0.00003	0.0000042
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	ND	0.010	0.003	0.00003	0.00000045
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.017	0.008	0.002	0.00003	0.00000051
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	(0.005)	0.007	0.002	0.00003	0.00000015
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	ND	0.016	0.005	0.00003	0.00000075
	Total mono-ortho PCBs	0.47	—	—	—	0.000014400
PCDD	TeCDDs	0.17	—	—	—	—
	PeCDDs	0.068	—	—	—	—
	HxCDDs	0.075	—	—	—	—
	HpCDDs	0.063	—	—	—	—
	OCDD	0.045	—	—	—	—
	Total PCDDs	0.42	—	—	—	0.0058935
PCDF	TeCDFs	0.31	—	—	—	—
	PeCDFs	0.18	—	—	—	—
	HxCDFs	0.14	—	—	—	—
	HpCDFs	0.079	—	—	—	—
	OCDF	0.034	—	—	—	—
	Total PCDFs	0.75	—	—	—	0.0093452
Total (PCDDs+PCDFs)		1.2	—	—	—	0.0152387
Total Co-PCBs		0.55	—	—	—	0.001012800
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		1.7	—	—	—	0.016

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。
PCDDs, PCDFs : WHO-TEF (2006)
Co-PCBs : WHO-TEF (2006)
4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、
検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

表 2-1-14(3) 調査結果 (地点 3)

地点名: 地点 3 豊橋技術科学大学

試料番号: DX1711203

化合物の名称等		実測濃度 (pg/m ³)	試料における 定量下限 (pg/m ³)	試料における 検出下限 (pg/m ³)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/m ³)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	0.16	0.0027	0.0009	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	0.066	0.0027	0.0009	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.0027	0.0009	1	0.00045
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	(0.002)	0.004	0.001	1	0.002
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	0.0027	0.0024	0.0006	0.1	0.00027
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	(0.004)	0.009	0.003	0.1	0.0004
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	(0.003)	0.009	0.003	0.1	0.0003
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	0.025	0.017	0.005	0.01	0.00025
	OCDD	0.047	0.024	0.006	0.0003	0.0000141
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	0.021	0.0030	0.0009	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	0.0087	0.0030	0.0009	0.1	0.00087
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	ND	0.012	0.004	0.03	0.00006
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	0.006	0.003	0.001	0.3	0.0018
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.010	0.0027	0.0009	0.1	0.0010
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	0.010	0.008	0.002	0.1	0.0010
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.016	0.005	0.1	0.00025
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	0.011	0.008	0.002	0.1	0.0011
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.032	0.007	0.002	0.01	0.00032
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	ND	0.009	0.003	0.01	0.000015
	OCDF	0.029	0.015	0.004	0.0003	0.0000087
ノンオルト コプラナー-PCB モノオルト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	0.022	0.004	0.001	0.0003	0.0000066
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.11	0.006	0.002	0.0001	0.000011
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	0.012	0.008	0.002	0.1	0.0012
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.018	0.006	0.03	0.00009
	Total non-ortho PCBs	0.14	—	—	—	0.0013076
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	(0.016)	0.017	0.005	0.00003	0.0000048
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	0.36	0.008	0.002	0.00003	0.0000108
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	0.13	0.013	0.004	0.00003	0.0000039
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	0.020	0.013	0.004	0.00003	0.0000060
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	ND	0.010	0.003	0.00003	0.00000045
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.019	0.008	0.002	0.00003	0.0000057
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	(0.006)	0.007	0.002	0.00003	0.0000018
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	ND	0.016	0.005	0.00003	0.00000075
	Total mono-ortho PCBs	0.55	—	—	—	0.000016650
	PCDD	TeCDDs	0.28	—	—	—
PeCDDs		0.066	—	—	—	—
HxCDDs		0.060	—	—	—	—
HpCDDs		0.052	—	—	—	—
OCDD		0.047	—	—	—	—
Total PCDDs		0.51	—	—	—	0.0036841
PCDF	TeCDFs	0.53	—	—	—	—
	PeCDFs	0.14	—	—	—	—
	HxCDFs	0.088	—	—	—	—
	HpCDFs	0.042	—	—	—	—
	OCDF	0.029	—	—	—	—
	Total PCDFs	0.84	—	—	—	0.0064237
Total (PCDDs+PCDFs)		1.3	—	—	—	0.0101078
Total Co-PCBs		0.70	—	—	—	0.001324250
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		2.0	—	—	—	0.011

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。

2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。

3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。

PCDDs, PCDFs: WHO-TEF (2006)

Co-PCBs: WHO-TEF (2006)

4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、
検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

表 2-1-14(4) 調査結果 (地点4)

地点名: 地点4 むつみね台北公園

試料番号: DX1711204

化合物の名称等		実測濃度 (pg/m ³)	試料における 定量下限 (pg/m ³)	試料における 検出下限 (pg/m ³)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/m ³)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	0.32	0.0027	0.0009	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	0.11	0.0027	0.0009	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	(0.0011)	0.0027	0.0009	1	0.0011
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	ND	0.004	0.001	1	0.0005
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	0.0031	0.0024	0.0006	0.1	0.00031
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	(0.006)	0.009	0.003	0.1	0.0006
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	(0.004)	0.009	0.003	0.1	0.0004
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	0.033	0.017	0.005	0.01	0.00033
	OCDD	ND	0.024	0.006	0.0003	0.000009
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	0.021	0.0030	0.0009	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	0.010	0.0030	0.0009	0.1	0.0010
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	(0.008)	0.012	0.004	0.03	0.00024
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	0.010	0.003	0.001	0.3	0.0030
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.013	0.0027	0.0009	0.1	0.0013
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	0.013	0.008	0.002	0.1	0.0013
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.016	0.005	0.1	0.00025
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	0.014	0.008	0.002	0.1	0.0014
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.057	0.007	0.002	0.01	0.00057
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	0.012	0.009	0.003	0.01	0.00012
	OCDF	0.037	0.015	0.004	0.0003	0.0000111
ノンオロト コプラナー-PCB モノオロト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	0.024	0.004	0.001	0.0003	0.0000072
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.12	0.006	0.002	0.0001	0.000012
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	0.013	0.008	0.002	0.1	0.0013
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.018	0.006	0.03	0.00009
	Total non-ortho PCBs	0.15	—	—	—	0.0014092
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	(0.014)	0.017	0.005	0.00003	0.0000042
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	0.36	0.008	0.002	0.00003	0.0000108
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	0.15	0.012	0.004	0.00003	0.0000045
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	0.020	0.013	0.004	0.00003	0.0000060
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	0.011	0.010	0.003	0.00003	0.0000033
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.023	0.008	0.002	0.00003	0.0000069
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	(0.006)	0.007	0.002	0.00003	0.0000018
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	(0.006)	0.016	0.005	0.00003	0.0000018
	Total mono-ortho PCBs	0.59	—	—	—	0.00001770
	PCDD	TeCDDs	0.51	—	—	—
PeCDDs		0.090	—	—	—	—
HxCDDs		0.088	—	—	—	—
HpCDDs		0.073	—	—	—	—
OCDD		ND	—	—	—	—
Total PCDDs		0.76	—	—	—	0.0032409
PCDF	TeCDFs	0.63	—	—	—	—
	PeCDFs	0.22	—	—	—	—
	HxCDFs	0.14	—	—	—	—
	HpCDFs	0.083	—	—	—	—
	OCDF	0.037	—	—	—	—
	Total PCDFs	1.1	—	—	—	0.0091911
Total (PCDDs+PCDFs)		1.9	—	—	—	0.0124320
Total Co-PCBs		0.75	—	—	—	0.00142690
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		2.6	—	—	—	0.014

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。

2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。

3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。

PCDDs, PCDFs: WHO-TEF (2006)

Co-PCBs: WHO-TEF (2006)

4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、
検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

表 2-1-14(5) 調査結果 (地点 5)

地点名: 地点 5 寺沢町地内

試料番号: DX1711205

化合物の名称等		実測濃度 (pg/m ³)	試料における 定量下限 (pg/m ³)	試料における 検出下限 (pg/m ³)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/m ³)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	0.15	0.0027	0.0009	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	0.058	0.0027	0.0009	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.0027	0.0009	1	0.00045
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	(0.003)	0.004	0.001	1	0.003
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	ND	0.0024	0.0006	0.1	0.00003
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	(0.004)	0.009	0.003	0.1	0.0004
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	(0.004)	0.009	0.003	0.1	0.0004
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	0.025	0.017	0.005	0.01	0.00025
	OCDD	0.051	0.024	0.006	0.0003	0.0000153
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	0.015	0.0030	0.0009	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	0.0080	0.0030	0.0009	0.1	0.00080
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	ND	0.012	0.004	0.03	0.00006
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	0.009	0.003	0.001	0.3	0.0027
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.012	0.0027	0.0009	0.1	0.0012
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	0.011	0.008	0.002	0.1	0.0011
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.016	0.005	0.1	0.00025
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	0.010	0.008	0.002	0.1	0.0010
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.042	0.007	0.002	0.01	0.00042
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	0.011	0.009	0.003	0.01	0.00011
	OCDF	0.027	0.015	0.004	0.0003	0.0000081
コブラナー-PCB ノンオロト モノオロト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	0.015	0.004	0.001	0.0003	0.0000045
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.077	0.006	0.002	0.0001	0.0000077
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	0.011	0.008	0.002	0.1	0.0011
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.018	0.006	0.03	0.00009
	Total non-ortho PCBs	0.10	—	—	—	0.0012022
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	ND	0.017	0.005	0.00003	0.000000075
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	0.28	0.008	0.002	0.00003	0.0000084
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	0.11	0.013	0.004	0.00003	0.0000033
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	0.016	0.013	0.004	0.00003	0.0000048
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	(0.009)	0.010	0.003	0.00003	0.0000027
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.017	0.008	0.002	0.00003	0.0000051
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	(0.005)	0.007	0.002	0.00003	0.0000015
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	(0.006)	0.016	0.005	0.00003	0.0000018
	Total mono-ortho PCBs	0.44	—	—	—	0.000013365
	PCDD	TeCDDs	0.26	—	—	—
PeCDDs		0.065	—	—	—	—
HxCDDs		0.059	—	—	—	—
HpCDDs		0.053	—	—	—	—
OCDD		0.051	—	—	—	—
Total PCDDs		0.49	—	—	—	0.0045453
PCDF	TeCDFs	0.41	—	—	—	—
	PeCDFs	0.15	—	—	—	—
	HxCDFs	0.089	—	—	—	—
	HpCDFs	0.063	—	—	—	—
	OCDF	0.027	—	—	—	—
	Total PCDFs	0.74	—	—	—	0.0076481
Total (PCDDs+PCDFs)		1.2	—	—	—	0.0121934
Total Co-PCBs		0.54	—	—	—	0.001215565
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		1.8	—	—	—	0.013

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。
PCDDs, PCDFs: WHO-TEF (2006)
Co-PCBs: WHO-TEF (2006)
4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、
検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

表 2-1-14(6) 調査結果 (地点6)

地点名: 地点6 豊栄町地内

試料番号: DX1711206

化合物の名称等		実測濃度 (pg/m ³)	試料における 定量下限 (pg/m ³)	試料における 検出下限 (pg/m ³)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/m ³)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	0.11	0.0027	0.0009	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	0.040	0.0027	0.0009	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.0027	0.0009	1	0.00045
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	0.005	0.004	0.001	1	0.005
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	0.0043	0.0024	0.0006	0.1	0.00043
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	(0.007)	0.009	0.003	0.1	0.0007
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	(0.006)	0.009	0.003	0.1	0.0006
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	0.037	0.017	0.005	0.01	0.00037
	OCDD	0.14	0.024	0.006	0.0003	0.000042
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	0.025	0.0030	0.0009	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	0.016	0.0030	0.0009	0.1	0.0016
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	0.023	0.012	0.004	0.03	0.00069
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	0.018	0.003	0.001	0.3	0.0054
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.028	0.0027	0.0009	0.1	0.0028
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	0.023	0.008	0.002	0.1	0.0023
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.016	0.005	0.1	0.00025
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	0.017	0.008	0.002	0.1	0.0017
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.062	0.007	0.002	0.01	0.00062
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	0.010	0.009	0.003	0.01	0.00010
	OCDF	0.045	0.015	0.004	0.0003	0.0000135
ノンオルト コプラナー-PCB モノオルト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	0.012	0.004	0.001	0.0003	0.0000036
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.080	0.006	0.002	0.0001	0.0000080
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	0.015	0.008	0.002	0.1	0.0015
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.018	0.006	0.03	0.00009
	Total non-ortho PCBs	0.11	—	—	—	0.0016016
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	(0.011)	0.017	0.005	0.00003	0.0000033
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	0.32	0.008	0.002	0.00003	0.0000096
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	0.12	0.012	0.004	0.00003	0.0000036
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	(0.013)	0.013	0.004	0.00003	0.0000039
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	0.011	0.010	0.003	0.00003	0.0000033
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.023	0.008	0.002	0.00003	0.0000069
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	(0.007)	0.007	0.002	0.00003	0.0000021
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	(0.005)	0.016	0.005	0.00003	0.0000015
	Total mono-ortho PCBs	0.50	—	—	—	0.00001530
	PCDD	TeCDDs	0.21	—	—	—
PeCDDs		0.084	—	—	—	—
HxCDDs		0.073	—	—	—	—
HpCDDs		0.073	—	—	—	—
OCDD		0.14	—	—	—	—
Total PCDDs		0.58	—	—	—	0.007592
PCDF	TeCDFs	0.57	—	—	—	—
	PeCDFs	0.36	—	—	—	—
	HxCDFs	0.21	—	—	—	—
	HpCDFs	0.099	—	—	—	—
	OCDF	0.045	—	—	—	—
	Total PCDFs	1.3	—	—	—	0.0154735
Total (PCDDs+PCDFs)		1.9	—	—	—	0.0230655
Total Co-PCBs		0.61	—	—	—	0.00161690
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		2.5	—	—	—	0.025

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。

2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。

3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。

PCDDs, PCDFs: WHO-TEF (2006)

Co-PCBs: WHO-TEF (2006)

4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、
検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

表 2-1-14(7) 調査結果 (地点 7)

地点名: 地点 7 東高田町公民館

試料番号: DX1711207

化合物の名称等		実測濃度 (pg/m ³)	試料における 定量下限 (pg/m ³)	試料における 検出下限 (pg/m ³)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/m ³)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	0.086	0.0027	0.0009	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	0.030	0.0027	0.0009	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	(0.0013)	0.0027	0.0009	1	0.0013
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	0.005	0.004	0.001	1	0.005
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	0.0035	0.0024	0.0006	0.1	0.00035
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	(0.005)	0.009	0.003	0.1	0.0005
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	(0.005)	0.009	0.003	0.1	0.0005
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	0.031	0.017	0.005	0.01	0.00031
	OCDD	0.053	0.024	0.006	0.0003	0.0000159
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	0.013	0.0030	0.0009	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	0.0077	0.0030	0.0009	0.1	0.00077
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	0.013	0.012	0.004	0.03	0.00039
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	0.013	0.003	0.001	0.3	0.0039
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.021	0.0027	0.0009	0.1	0.0021
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	0.019	0.008	0.002	0.1	0.0019
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.016	0.005	0.1	0.00025
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	0.014	0.008	0.002	0.1	0.0014
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.055	0.007	0.002	0.01	0.00055
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	0.014	0.009	0.003	0.01	0.00014
	OCDF	0.041	0.015	0.004	0.0003	0.0000123
コプラナー-PCB ノンオロト モノオロト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	ND	0.004	0.001	0.0003	0.00000015
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.075	0.006	0.002	0.0001	0.0000075
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	0.009	0.008	0.002	0.1	0.0009
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.018	0.006	0.03	0.00009
	Total non-ortho PCBs	0.084	—	—	—	0.00099765
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	(0.012)	0.017	0.005	0.00003	0.00000036
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	0.33	0.008	0.002	0.00003	0.0000099
	2, 3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#105)	0.12	0.013	0.004	0.00003	0.0000036
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	(0.013)	0.013	0.004	0.00003	0.00000039
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	(0.009)	0.010	0.003	0.00003	0.00000027
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.018	0.008	0.002	0.00003	0.00000054
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	(0.005)	0.007	0.002	0.00003	0.00000015
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	ND	0.016	0.005	0.00003	0.000000075
	Total mono-ortho PCBs	0.50	—	—	—	0.000015285
PCDD	TeCDDs	0.15	—	—	—	—
	PeCDDs	0.061	—	—	—	—
	HxCDDs	0.067	—	—	—	—
	HpCDDs	0.057	—	—	—	—
	OCDD	0.053	—	—	—	—
	Total PCDDs	0.39	—	—	—	0.0079759
PCDF	TeCDFs	0.30	—	—	—	—
	PeCDFs	0.20	—	—	—	—
	HxCDFs	0.14	—	—	—	—
	HpCDFs	0.098	—	—	—	—
	OCDF	0.041	—	—	—	—
	Total PCDFs	0.78	—	—	—	0.0114123
Total (PCDDs+PCDFs)		1.2	—	—	—	0.0193882
Total Co-PCBs		0.59	—	—	—	0.001012935
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		1.8	—	—	—	0.020

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。

2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。

3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。

PCDDs, PCDFs: WHO-TEF (2006)

Co-PCBs: WHO-TEF (2006)

4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、
検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

イ 冬季

表 2-1-14(8) 調査結果 (地点1)

地点名: 地点1 事業実施区域内

試料番号: DX1802205

化合物の名称等		実測濃度 (pg/m ³)	試料における 定量下限 (pg/m ³)	試料における 検出下限 (pg/m ³)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/m ³)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	0.060	0.0027	0.0009	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	0.026	0.0027	0.0009	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.0027	0.0009	1	0.00045
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	(0.002)	0.004	0.001	1	0.002
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	0.0024	0.0024	0.0006	0.1	0.00024
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	(0.005)	0.009	0.003	0.1	0.0005
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	(0.003)	0.009	0.003	0.1	0.0003
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	0.060	0.017	0.005	0.01	0.00060
	OCDD	0.64	0.024	0.006	0.0003	0.000192
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	0.0080	0.0030	0.0009	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	0.0052	0.0030	0.0009	0.1	0.00052
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	(0.006)	0.012	0.004	0.03	0.00018
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	0.007	0.003	0.001	0.3	0.0021
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.0079	0.0027	0.0009	0.1	0.00079
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	(0.007)	0.008	0.002	0.1	0.0007
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.016	0.005	0.1	0.00025
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	(0.007)	0.008	0.002	0.1	0.0007
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.019	0.007	0.002	0.01	0.00019
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	(0.005)	0.009	0.003	0.01	0.00005
	OCDF	0.020	0.015	0.004	0.0003	0.0000060
コプラナーPCB ノンオロト モノオロト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	0.006	0.004	0.001	0.0003	0.0000018
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.029	0.006	0.002	0.0001	0.0000029
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	(0.007)	0.008	0.002	0.1	0.0007
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.018	0.006	0.03	0.00009
	Total non-ortho PCBs	0.042	—	—	—	0.0007947
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	(0.005)	0.017	0.005	0.00003	0.0000015
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	0.11	0.008	0.002	0.00003	0.0000033
	2, 3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#105)	0.041	0.013	0.004	0.00003	0.0000123
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	(0.006)	0.013	0.004	0.00003	0.0000018
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	(0.006)	0.010	0.003	0.00003	0.0000018
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.012	0.008	0.002	0.00003	0.0000036
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	(0.003)	0.007	0.002	0.00003	0.0000009
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	ND	0.016	0.005	0.00003	0.00000075
	Total mono-ortho PCBs	0.18	—	—	—	0.00005565
PCDD	TeCDDs	0.11	—	—	—	—
	PeCDDs	0.056	—	—	—	—
	HxCDDs	0.076	—	—	—	—
	HpCDDs	0.16	—	—	—	—
	OCDD	0.64	—	—	—	—
	Total PCDDs	1.0	—	—	—	0.004282
PCDF	TeCDFs	0.20	—	—	—	—
	PeCDFs	0.12	—	—	—	—
	HxCDFs	0.070	—	—	—	—
	HpCDFs	0.029	—	—	—	—
	OCDF	0.020	—	—	—	—
	Total PCDFs	0.43	—	—	—	0.0054860
Total (PCDDs+PCDFs)		1.5	—	—	—	0.0097680
Total Co-PCBs		0.22	—	—	—	0.000800265
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		1.7	—	—	—	0.011

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。
PCDDs, PCDFs: WHO-TEF (2006)
Co-PCBs: WHO-TEF (2006)
4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、
検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

表 2-1-14(9) 調査結果 (地点 2)

地点名: 地点 2 天伯第二公園

試料番号: DX1802206

化合物の名称等		実測濃度 (pg/m ³)	試料における 定量下限 (pg/m ³)	試料における 検出下限 (pg/m ³)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/m ³)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	0.056	0.0027	0.0009	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	0.023	0.0027	0.0009	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.0027	0.0009	1	0.00045
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	(0.003)	0.004	0.001	1	0.003
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	0.0029	0.0024	0.0006	0.1	0.00029
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	(0.006)	0.009	0.003	0.1	0.0006
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	(0.004)	0.009	0.003	0.1	0.0004
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	0.093	0.017	0.005	0.01	0.00093
	OCDD	0.84	0.024	0.006	0.0003	0.000252
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	0.0076	0.0030	0.0009	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	0.0050	0.0030	0.0009	0.1	0.00050
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	(0.005)	0.012	0.004	0.03	0.00015
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	ND	0.003	0.001	0.3	0.00015
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.0080	0.0027	0.0009	0.1	0.00080
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	0.008	0.008	0.002	0.1	0.0008
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.016	0.005	0.1	0.00025
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	(0.007)	0.008	0.002	0.1	0.0007
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.019	0.007	0.002	0.01	0.00019
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	ND	0.009	0.003	0.01	0.000015
	OCDF	0.025	0.015	0.004	0.0003	0.0000075
ノンオルト コプラナー-PCB モノオルト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	0.005	0.004	0.001	0.0003	0.0000015
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.031	0.006	0.002	0.0001	0.0000031
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	(0.006)	0.008	0.002	0.1	0.0006
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.018	0.006	0.03	0.00009
	Total non-ortho PCBs	0.042	—	—	—	0.0006946
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	ND	0.017	0.005	0.00003	0.000000075
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	0.11	0.008	0.002	0.00003	0.0000033
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	0.043	0.013	0.004	0.00003	0.00000129
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	(0.006)	0.013	0.004	0.00003	0.00000018
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	(0.008)	0.010	0.003	0.00003	0.00000024
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.013	0.008	0.002	0.00003	0.00000039
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	(0.004)	0.007	0.002	0.00003	0.00000012
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	ND	0.016	0.005	0.00003	0.000000075
	Total mono-ortho PCBs	0.18	—	—	—	0.000005670
PCDD	TeCDDs	0.10	—	—	—	—
	PeCDDs	0.067	—	—	—	—
	HxCDDs	0.092	—	—	—	—
	HpCDDs	0.24	—	—	—	—
	OCDD	0.84	—	—	—	—
	Total PCDDs	1.3	—	—	—	0.005922
PCDF	TeCDFs	0.18	—	—	—	—
	PeCDFs	0.11	—	—	—	—
	HxCDFs	0.070	—	—	—	—
	HpCDFs	0.030	—	—	—	—
	OCDF	0.025	—	—	—	—
	Total PCDFs	0.41	—	—	—	0.0035625
Total (PCDDs+PCDFs)		1.7	—	—	—	0.0094845
Total Co-PCBs		0.23	—	—	—	0.000700270
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		2.0	—	—	—	0.010

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。

2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。

3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。

PCDDs, PCDFs: WHO-TEF (2006)

Co-PCBs: WHO-TEF (2006)

4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、
検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

表 2-1-14(10) 調査結果 (地点3)

地点名: 地点3 豊橋技術科学大学

試料番号: DX1802207

化合物の名称等		実測濃度 (pg/m ³)	試料における 定量下限 (pg/m ³)	試料における 検出下限 (pg/m ³)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/m ³)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	0.063	0.0027	0.0009	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	0.025	0.0027	0.0009	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.0027	0.0009	1	0.00045
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	(0.002)	0.004	0.001	1	0.002
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	0.0029	0.0024	0.0006	0.1	0.00029
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	(0.005)	0.009	0.003	0.1	0.0005
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	(0.004)	0.009	0.003	0.1	0.0004
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	0.064	0.017	0.005	0.01	0.00064
	OCDD	0.71	0.024	0.006	0.0003	0.000213
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	0.0063	0.0030	0.0009	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	0.0054	0.0030	0.0009	0.1	0.00054
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	(0.007)	0.012	0.004	0.03	0.00021
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	0.008	0.003	0.001	0.3	0.0024
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.0069	0.0027	0.0009	0.1	0.00069
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	(0.007)	0.008	0.002	0.1	0.0007
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.016	0.005	0.1	0.00025
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	(0.007)	0.008	0.002	0.1	0.0007
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.021	0.007	0.002	0.01	0.00021
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	ND	0.009	0.003	0.01	0.000015
	OCDF	0.021	0.015	0.004	0.0003	0.0000063
ノンortho-PCB コプラナー-PCB モノortho-PCB	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	0.006	0.004	0.001	0.0003	0.0000018
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.028	0.006	0.002	0.0001	0.0000028
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	(0.007)	0.008	0.002	0.1	0.0007
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.018	0.006	0.03	0.00009
	Total non-ortho PCBs	0.041	—	—	—	0.0007946
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	(0.006)	0.017	0.005	0.00003	0.00000018
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	0.11	0.008	0.002	0.00003	0.0000033
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	0.039	0.013	0.004	0.00003	0.00000117
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	(0.007)	0.013	0.004	0.00003	0.00000021
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	(0.005)	0.010	0.003	0.00003	0.00000015
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.012	0.008	0.002	0.00003	0.00000036
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	(0.003)	0.007	0.002	0.00003	0.00000009
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	ND	0.016	0.005	0.00003	0.000000075
	Total mono-ortho PCBs	0.19	—	—	—	0.000005535
PCDD	TeCDDs	0.11	—	—	—	—
	PeCDDs	0.066	—	—	—	—
	HxCDDs	0.077	—	—	—	—
	HpCDDs	0.16	—	—	—	—
	OCDD	0.71	—	—	—	—
	Total PCDDs	1.1	—	—	—	0.004493
PCDF	TeCDFs	0.20	—	—	—	—
	PeCDFs	0.11	—	—	—	—
	HxCDFs	0.068	—	—	—	—
	HpCDFs	0.027	—	—	—	—
	OCDF	0.021	—	—	—	—
	Total PCDFs	0.43	—	—	—	0.0057213
Total (PCDDs+PCDFs)		1.6	—	—	—	0.0102143
Total Co-PCBs		0.23	—	—	—	0.000800135
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		1.8	—	—	—	0.011

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。

2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。

3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。

PCDDs, PCDFs: WHO-TEF (2006)

Co-PCBs: WHO-TEF (2006)

4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、
検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

表 2-1-14(11) 調査結果 (地点 4)

地点名: 地点 4 むつみね台北公園

試料番号: DX1802208

化合物の名称等		実測濃度 (pg/m ³)	試料における 定量下限 (pg/m ³)	試料における 検出下限 (pg/m ³)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/m ³)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	0.11	0.0027	0.0009	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	0.038	0.0027	0.0009	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.0027	0.0009	1	0.00045
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	(0.004)	0.004	0.001	1	0.004
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	0.0028	0.0024	0.0006	0.1	0.00028
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	(0.005)	0.009	0.003	0.1	0.0005
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	(0.004)	0.009	0.003	0.1	0.0004
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	0.067	0.017	0.005	0.01	0.00067
	OCDD	0.52	0.024	0.006	0.0003	0.000156
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	0.0081	0.0030	0.0009	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	0.0052	0.0030	0.0009	0.1	0.00052
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	(0.006)	0.012	0.004	0.03	0.00018
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	0.008	0.003	0.001	0.3	0.0024
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.0083	0.0027	0.0009	0.1	0.00083
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	(0.007)	0.008	0.002	0.1	0.0007
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.016	0.005	0.1	0.00025
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	(0.008)	0.008	0.002	0.1	0.0008
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.024	0.007	0.002	0.01	0.00024
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	(0.005)	0.009	0.003	0.01	0.00005
	OCDF	0.026	0.015	0.004	0.0003	0.0000078
コブラナー-PCB ノンオロト モノオロト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	0.005	0.004	0.001	0.0003	0.0000015
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.026	0.006	0.002	0.0001	0.0000026
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	(0.007)	0.008	0.002	0.1	0.0007
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.018	0.006	0.03	0.00009
	Total non-ortho PCBs	0.038	—	—	—	0.0007941
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	ND	0.017	0.005	0.00003	0.000000075
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	0.12	0.008	0.002	0.00003	0.0000036
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	0.040	0.012	0.004	0.00003	0.0000012
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	(0.005)	0.013	0.004	0.00003	0.00000015
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	(0.006)	0.010	0.003	0.00003	0.00000018
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.010	0.008	0.002	0.00003	0.00000030
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	(0.004)	0.007	0.002	0.00003	0.00000012
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	ND	0.016	0.005	0.00003	0.000000075
	Total mono-ortho PCBs	0.18	—	—	—	0.000005700
PCDD	TeCDDs	0.17	—	—	—	—
	PeCDDs	0.063	—	—	—	—
	HxCDDs	0.083	—	—	—	—
	HpCDDs	0.17	—	—	—	—
	OCDD	0.52	—	—	—	—
	Total PCDDs	1.0	—	—	—	0.006456
PCDF	TeCDFs	0.20	—	—	—	—
	PeCDFs	0.11	—	—	—	—
	HxCDFs	0.067	—	—	—	—
	HpCDFs	0.038	—	—	—	—
	OCDF	0.026	—	—	—	—
	Total PCDFs	0.44	—	—	—	0.0059778
Total (PCDDs+PCDFs)		1.5	—	—	—	0.0124338
Total Co-PCBs		0.22	—	—	—	0.000799800
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		1.7	—	—	—	0.013

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。

2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。

3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。

PCDDs, PCDFs: WHO-TEF (2006)

Co-PCBs: WHO-TEF (2006)

4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、
検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

表 2-1-14(12) 調査結果 (地点5)

地点名： 地点5 寺沢町地内

試料番号： DX1802209

化合物の名称等		実測濃度 (pg/m ³)	試料における 定量下限 (pg/m ³)	試料における 検出下限 (pg/m ³)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/m ³)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	0.068	0.0027	0.0009	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	0.027	0.0027	0.0009	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.0027	0.0009	1	0.00045
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	(0.003)	0.004	0.001	1	0.003
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	0.0028	0.0024	0.0006	0.1	0.00028
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	(0.005)	0.009	0.003	0.1	0.0005
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	(0.005)	0.009	0.003	0.1	0.0005
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	0.066	0.017	0.005	0.01	0.00066
	OCDD	0.65	0.024	0.006	0.0003	0.000195
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	0.0072	0.0030	0.0009	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	0.0050	0.0030	0.0009	0.1	0.00050
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	(0.006)	0.012	0.004	0.03	0.00018
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	ND	0.003	0.001	0.3	0.00015
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.0087	0.0027	0.0009	0.1	0.00087
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	0.008	0.008	0.002	0.1	0.0008
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.016	0.005	0.1	0.00025
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	(0.007)	0.008	0.002	0.1	0.0007
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.023	0.007	0.002	0.01	0.00023
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	ND	0.009	0.003	0.01	0.000015
	OCDF	0.024	0.015	0.004	0.0003	0.0000072
ノンオロト コプラナー-PCB モノオロト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	0.004	0.004	0.001	0.0003	0.0000012
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.035	0.006	0.002	0.0001	0.0000035
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	(0.007)	0.008	0.002	0.1	0.0007
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.018	0.006	0.03	0.00009
	Total non-ortho PCBs	0.046	—	—	—	0.0007947
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	ND	0.017	0.005	0.00003	0.000000075
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	0.12	0.008	0.002	0.00003	0.0000036
	2, 3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#105)	0.045	0.013	0.004	0.00003	0.00000135
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	(0.007)	0.013	0.004	0.00003	0.00000021
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	(0.005)	0.010	0.003	0.00003	0.00000015
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.012	0.008	0.002	0.00003	0.00000036
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	(0.004)	0.007	0.002	0.00003	0.00000012
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	ND	0.016	0.005	0.00003	0.000000075
	Total mono-ortho PCBs	0.19	—	—	—	0.000005940
	PCDD	TeCDDs	0.12	—	—	—
PeCDDs		0.070	—	—	—	—
HxCDDs		0.087	—	—	—	—
HpCDDs		0.16	—	—	—	—
OCDD		0.65	—	—	—	—
Total PCDDs		1.1	—	—	—	0.005585
PCDF	TeCDFs	0.20	—	—	—	—
	PeCDFs	0.12	—	—	—	—
	HxCDFs	0.081	—	—	—	—
	HpCDFs	0.023	—	—	—	—
	OCDF	0.024	—	—	—	—
	Total PCDFs	0.45	—	—	—	0.0037022
Total (PCDDs+PCDFs)		1.5	—	—	—	0.0092872
Total Co-PCBs		0.24	—	—	—	0.000800640
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		1.8	—	—	—	0.010

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。
PCDDs, PCDFs : WHO-TEF (2006)
Co-PCBs : WHO-TEF (2006)
4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、
検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

表 2-1-14(13) 調査結果 (地点 6)

地点名： 地点 6 豊栄町地内

試料番号： DX1802210

化合物の名称等		実測濃度 (pg/m ³)	試料における 定量下限 (pg/m ³)	試料における 検出下限 (pg/m ³)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/m ³)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	0.059	0.0027	0.0009	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	0.025	0.0027	0.0009	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.0027	0.0009	1	0.00045
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	0.005	0.004	0.001	1	0.005
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	0.0044	0.0024	0.0006	0.1	0.00044
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	(0.007)	0.009	0.003	0.1	0.0007
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	(0.006)	0.009	0.003	0.1	0.0006
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	0.13	0.017	0.005	0.01	0.0013
	OCDD	1.6	0.024	0.006	0.0003	0.00048
	PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	0.011	0.0030	0.0009	—
2, 3, 7, 8-TeCDF		0.0068	0.0030	0.0009	0.1	0.00068
1, 2, 3, 7, 8-PeCDF		ND	0.012	0.004	0.03	0.00006
2, 3, 4, 7, 8-PeCDF		0.010	0.003	0.001	0.3	0.0030
1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF		0.011	0.0027	0.0009	0.1	0.0011
1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF		0.010	0.008	0.002	0.1	0.0010
1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF		ND	0.016	0.005	0.1	0.00025
2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF		0.010	0.008	0.002	0.1	0.0010
1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF		0.038	0.007	0.002	0.01	0.00038
1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF		ND	0.009	0.003	0.01	0.000015
OCDF		0.042	0.015	0.004	0.0003	0.0000126
コプラナーPCB ノンオロト モノオロト		3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	0.007	0.004	0.001	0.0003
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.038	0.006	0.002	0.0001	0.0000038
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	(0.008)	0.008	0.002	0.1	0.0008
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.018	0.006	0.03	0.00009
	Total non-ortho PCBs	0.053	—	—	—	0.0008959
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	(0.005)	0.017	0.005	0.00003	0.0000015
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	0.12	0.008	0.002	0.00003	0.0000036
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	0.039	0.013	0.004	0.00003	0.00000117
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	(0.006)	0.013	0.004	0.00003	0.0000018
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	(0.007)	0.010	0.003	0.00003	0.00000021
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.013	0.008	0.002	0.00003	0.00000039
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	(0.004)	0.007	0.002	0.00003	0.00000012
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	ND	0.016	0.005	0.00003	0.000000075
	Total mono-ortho PCBs	0.19	—	—	—	0.000005895
	PCDD	TeCDDs	0.11	—	—	—
PeCDDs		0.072	—	—	—	—
HxCDDs		0.11	—	—	—	—
HpCDDs		0.30	—	—	—	—
OCDD		1.6	—	—	—	—
Total PCDDs		2.2	—	—	—	0.00897
PCDF	TeCDFs	0.25	—	—	—	—
	PeCDFs	0.15	—	—	—	—
	HxCDFs	0.10	—	—	—	—
	HpCDFs	0.056	—	—	—	—
	OCDF	0.042	—	—	—	—
	Total PCDFs	0.60	—	—	—	0.0074976
Total (PCDDs+PCDFs)		2.8	—	—	—	0.0164676
Total Co-PCBs		0.24	—	—	—	0.000901795
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		3.0	—	—	—	0.017

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。
PCDDs, PCDFs : WHO-TEF (2006)
Co-PCBs : WHO-TEF (2006)
4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、
検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

表 2-1-14(14) 調査結果 (地点7)

地点名: 地点7 東高田町公民館

試料番号: DX1802211

化合物の名称等		実測濃度 (pg/m ³)	試料における 定量下限 (pg/m ³)	試料における 検出下限 (pg/m ³)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/m ³)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	0.062	0.0027	0.0009	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	0.026	0.0027	0.0009	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.0027	0.0009	1	0.00045
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	(0.003)	0.004	0.001	1	0.003
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	0.0033	0.0024	0.0006	0.1	0.00033
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	(0.006)	0.009	0.003	0.1	0.0006
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	(0.006)	0.009	0.003	0.1	0.0006
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	0.090	0.017	0.005	0.01	0.00090
	OCDD	0.91	0.024	0.006	0.0003	0.000273
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	0.0079	0.0030	0.0009	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	0.0042	0.0030	0.0009	0.1	0.00042
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	ND	0.012	0.004	0.03	0.00006
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	0.007	0.003	0.001	0.3	0.0021
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.0074	0.0027	0.0009	0.1	0.00074
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	(0.007)	0.008	0.002	0.1	0.0007
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.016	0.005	0.1	0.00025
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	(0.005)	0.008	0.002	0.1	0.0005
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.026	0.007	0.002	0.01	0.00026
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	ND	0.009	0.003	0.01	0.000015
	OCDF	0.022	0.015	0.004	0.0003	0.0000066
コプラナーPCB ノンオロト モノオロト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	ND	0.004	0.001	0.0003	0.00000015
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.031	0.006	0.002	0.0001	0.0000031
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	(0.006)	0.008	0.002	0.1	0.0006
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.018	0.006	0.03	0.00009
	Total non-ortho PCBs	0.037	—	—	—	0.00069325
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	ND	0.017	0.005	0.00003	0.000000075
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	0.12	0.008	0.002	0.00003	0.0000036
	2, 3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#105)	0.051	0.013	0.004	0.00003	0.00000153
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	ND	0.013	0.004	0.00003	0.00000006
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	ND	0.010	0.003	0.00003	0.000000045
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.013	0.008	0.002	0.00003	0.00000039
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	(0.004)	0.007	0.002	0.00003	0.00000012
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	ND	0.016	0.005	0.00003	0.000000075
	Total mono-ortho PCBs	0.19	—	—	—	0.000005895
PCDD	TeCDDs	0.11	—	—	—	—
	PeCDDs	0.064	—	—	—	—
	HxCDDs	0.10	—	—	—	—
	HpCDDs	0.22	—	—	—	—
	OCDD	0.91	—	—	—	—
	Total PCDDs	1.4	—	—	—	0.006153
PCDF	TeCDFs	0.19	—	—	—	—
	PeCDFs	0.11	—	—	—	—
	HxCDFs	0.060	—	—	—	—
	HpCDFs	0.026	—	—	—	—
	OCDF	0.022	—	—	—	—
	Total PCDFs	0.40	—	—	—	0.0050516
Total (PCDDs+PCDFs)		1.8	—	—	—	0.0112046
Total Co-PCBs		0.22	—	—	—	0.000699145
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		2.0	—	—	—	0.012

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。
PCDDs, PCDFs: WHO-TEF (2006)
Co-PCBs: WHO-TEF (2006)
4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、
検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

ウ 春季

表 2-1-14(15) 調査結果 (地点 1)

地点名: 地点 1 事業実施区域内

試料番号: DX1804208

化合物の名称等		実測濃度 (pg/m ³)	試料における 定量下限 (pg/m ³)	試料における 検出下限 (pg/m ³)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/m ³)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	0.31	0.0027	0.0009	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	0.13	0.0027	0.0009	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.0027	0.0009	1	0.00045
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	(0.003)	0.004	0.001	1	0.003
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	0.0035	0.0024	0.0006	0.1	0.00035
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	(0.006)	0.009	0.003	0.1	0.0006
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	(0.006)	0.009	0.003	0.1	0.0006
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	0.095	0.017	0.005	0.01	0.00095
	OCDD	0.40	0.024	0.006	0.0003	0.00012
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	0.020	0.0030	0.0009	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	0.010	0.0030	0.0009	0.1	0.0010
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	(0.011)	0.012	0.004	0.03	0.00033
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	0.008	0.003	0.001	0.3	0.0024
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.0095	0.0027	0.0009	0.1	0.00095
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	0.011	0.008	0.002	0.1	0.0011
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.016	0.005	0.1	0.00025
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	0.010	0.008	0.002	0.1	0.0010
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.030	0.007	0.002	0.01	0.00030
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	(0.006)	0.009	0.003	0.01	0.00006
	OCDF	ND	0.015	0.004	0.0003	0.000006
コプラナー-PCB ノンオロト モノオロト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	0.018	0.004	0.001	0.0003	0.0000054
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.15	0.006	0.002	0.0001	0.000015
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	0.018	0.008	0.002	0.1	0.0018
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.018	0.006	0.03	0.00009
	Total non-ortho PCBs	0.18	—	—	—	0.0019104
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	(0.014)	0.017	0.005	0.00003	0.0000042
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	0.46	0.008	0.002	0.00003	0.0000138
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	0.21	0.012	0.004	0.00003	0.0000063
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	ND	0.013	0.004	0.00003	0.0000006
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	0.022	0.010	0.003	0.00003	0.0000066
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.033	0.008	0.002	0.00003	0.0000099
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	0.009	0.007	0.002	0.00003	0.0000027
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	ND	0.016	0.005	0.00003	0.00000075
	Total mono-ortho PCBs	0.75	—	—	—	0.000022575
PCDD	TeCDDs	0.52	—	—	—	—
	PeCDDs	0.12	—	—	—	—
	HxCDDs	0.092	—	—	—	—
	HpCDDs	0.18	—	—	—	—
	OCDD	0.40	—	—	—	—
	Total PCDDs	1.3	—	—	—	0.00607
PCDF	TeCDFs	0.57	—	—	—	—
	PeCDFs	0.21	—	—	—	—
	HxCDFs	0.11	—	—	—	—
	HpCDFs	0.050	—	—	—	—
	OCDF	ND	—	—	—	—
	Total PCDFs	0.94	—	—	—	0.0073906
Total (PCDDs+PCDFs)	2.2	—	—	—	0.0134606	
Total Co-PCBs	0.93	—	—	—	0.001932975	
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)	3.2	—	—	—	0.015	

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。
PCDDs, PCDFs : WHO-TEF (2006)
Co-PCBs : WHO-TEF (2006)
4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、
検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

表 2-1-14(16) 調査結果 (地点 2)

地点名： 地点 2 天伯第二公園

試料番号： DX1804209

化合物の名称等		実測濃度 (pg/m ³)	試料における 定量下限 (pg/m ³)	試料における 検出下限 (pg/m ³)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/m ³)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	0.27	0.0027	0.0009	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	0.10	0.0027	0.0009	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.0027	0.0009	1	0.00045
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	ND	0.004	0.001	1	0.0005
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	0.0037	0.0024	0.0006	0.1	0.00037
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	(0.005)	0.009	0.003	0.1	0.0005
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	(0.006)	0.009	0.003	0.1	0.0006
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	0.068	0.017	0.005	0.01	0.00068
	OCDD	0.34	0.024	0.006	0.0003	0.000102
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	0.016	0.0030	0.0009	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	0.0081	0.0030	0.0009	0.1	0.00081
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	(0.006)	0.012	0.004	0.03	0.00018
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	0.009	0.003	0.001	0.3	0.0027
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.0076	0.0027	0.0009	0.1	0.00076
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	(0.007)	0.008	0.002	0.1	0.0007
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.016	0.005	0.1	0.00025
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	(0.006)	0.008	0.002	0.1	0.0006
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.020	0.007	0.002	0.01	0.00020
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	(0.005)	0.009	0.003	0.01	0.00005
	OCDF	(0.013)	0.015	0.004	0.0003	0.0000039
コプラナーPCB ノンオロト モノオロト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	0.015	0.004	0.001	0.0003	0.0000045
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.13	0.006	0.002	0.0001	0.000013
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	0.012	0.008	0.002	0.1	0.0012
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.018	0.006	0.03	0.00009
	Total non-ortho PCBs	0.15	—	—	—	0.0013075
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	(0.014)	0.017	0.005	0.00003	0.0000042
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	0.46	0.008	0.002	0.00003	0.0000138
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	0.18	0.012	0.004	0.00003	0.0000054
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	0.023	0.013	0.004	0.00003	0.0000069
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	0.013	0.010	0.003	0.00003	0.0000039
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.027	0.008	0.002	0.00003	0.0000081
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	(0.007)	0.007	0.002	0.00003	0.0000021
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	(0.005)	0.016	0.005	0.00003	0.0000015
	Total mono-ortho PCBs	0.73	—	—	—	0.00002187
	PCDD	TeCDDs	0.43	—	—	—
PeCDDs		0.084	—	—	—	—
HxCDDs		0.083	—	—	—	—
HpCDDs		0.14	—	—	—	—
OCDD		0.34	—	—	—	—
Total PCDDs		1.1	—	—	—	0.003202
PCDF	TeCDFs	0.46	—	—	—	—
	PeCDFs	0.16	—	—	—	—
	HxCDFs	0.075	—	—	—	—
	HpCDFs	0.025	—	—	—	—
	OCDF	0.013	—	—	—	—
	Total PCDFs	0.73	—	—	—	0.0062539
Total (PCDDs+PCDFs)		1.8	—	—	—	0.0094559
Total Co-PCBs		0.89	—	—	—	0.00132937
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		2.7	—	—	—	0.011

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。
PCDDs, PCDFs : WHO-TEF (2006)
Co-PCBs : WHO-TEF (2006)
4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、
検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

表 2-1-14(17) 調査結果 (地点 3)

地点名: 地点 3 豊橋技術科学大学

試料番号: DX1804210

化合物の名称等		実測濃度 (pg/m ³)	試料における 定量下限 (pg/m ³)	試料における 検出下限 (pg/m ³)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/m ³)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	0.30	0.0027	0.0009	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	0.14	0.0027	0.0009	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	(0.0012)	0.0027	0.0009	1	0.0012
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	(0.003)	0.004	0.001	1	0.003
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	0.0033	0.0024	0.0006	0.1	0.00033
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	(0.005)	0.009	0.003	0.1	0.0005
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	(0.005)	0.009	0.003	0.1	0.0005
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	0.071	0.017	0.005	0.01	0.00071
	OCDD	0.36	0.024	0.006	0.0003	0.000108
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	0.022	0.0030	0.0009	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	0.011	0.0030	0.0009	0.1	0.0011
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	(0.010)	0.012	0.004	0.03	0.00030
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	0.011	0.003	0.001	0.3	0.0033
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.0091	0.0027	0.0009	0.1	0.00091
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	0.009	0.008	0.002	0.1	0.0009
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.016	0.005	0.1	0.00025
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	0.009	0.008	0.002	0.1	0.0009
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.037	0.007	0.002	0.01	0.00037
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	(0.005)	0.009	0.003	0.01	0.00005
	OCDF	0.021	0.015	0.004	0.0003	0.0000063
コプラナー-PCB ノンオロト モノオロト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	0.024	0.004	0.001	0.0003	0.0000072
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.14	0.006	0.002	0.0001	0.000014
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	0.017	0.008	0.002	0.1	0.0017
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.018	0.006	0.03	0.00009
	Total non-ortho PCBs	0.18	—	—	—	0.0018112
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	0.019	0.017	0.005	0.00003	0.00000057
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	0.48	0.008	0.002	0.00003	0.0000144
	2, 3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#105)	0.20	0.013	0.004	0.00003	0.0000060
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	0.023	0.013	0.004	0.00003	0.0000069
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	0.017	0.010	0.003	0.00003	0.00000051
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.028	0.008	0.002	0.00003	0.00000084
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	0.009	0.007	0.002	0.00003	0.00000027
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	ND	0.016	0.005	0.00003	0.000000075
	Total mono-ortho PCBs	0.77	—	—	—	0.000023355
	PCDD	TeCDDs	0.54	—	—	—
PeCDDs		0.12	—	—	—	—
HxCDDs		0.093	—	—	—	—
HpCDDs		0.15	—	—	—	—
OCDD		0.36	—	—	—	—
Total PCDDs		1.3	—	—	—	0.006348
PCDF	TeCDFs	0.64	—	—	—	—
	PeCDFs	0.22	—	—	—	—
	HxCDFs	0.095	—	—	—	—
	HpCDFs	0.056	—	—	—	—
	OCDF	0.021	—	—	—	—
	Total PCDFs	1.0	—	—	—	0.0080863
Total (PCDDs+PCDFs)		2.3	—	—	—	0.0144343
Total Co-PCBs		0.95	—	—	—	0.001834555
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		3.3	—	—	—	0.016

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。
PCDDs, PCDFs: WHO-TEF (2006)
Co-PCBs: WHO-TEF (2006)
4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、
検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

表 2-1-14(18) 調査結果 (地点 4)

地点名: 地点 4 むつみね台北公園

試料番号: DX1804211

化合物の名称等		実測濃度 (pg/m ³)	試料における 定量下限 (pg/m ³)	試料における 検出下限 (pg/m ³)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/m ³)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	0.29	0.0027	0.0009	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	0.095	0.0027	0.0009	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.0027	0.0009	1	0.00045
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	0.004	0.004	0.001	1	0.004
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	0.0044	0.0024	0.0006	0.1	0.00044
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	(0.007)	0.009	0.003	0.1	0.0007
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	(0.008)	0.009	0.003	0.1	0.0008
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	0.10	0.017	0.005	0.01	0.0010
	OCDD	0.45	0.024	0.006	0.0003	0.000135
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	0.013	0.0030	0.0009	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	0.0071	0.0030	0.0009	0.1	0.00071
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	(0.011)	0.012	0.004	0.03	0.00033
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	ND	0.003	0.001	0.3	0.00015
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.012	0.0027	0.0009	0.1	0.0012
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	0.012	0.008	0.002	0.1	0.0012
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.016	0.005	0.1	0.00025
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	0.009	0.008	0.002	0.1	0.0009
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.038	0.007	0.002	0.01	0.00038
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	(0.006)	0.009	0.003	0.01	0.00006
	OCDF	0.030	0.015	0.004	0.0003	0.0000090
コプラナーPCB ノンオロト モノオロト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	0.012	0.004	0.001	0.0003	0.0000036
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.10	0.006	0.002	0.0001	0.000010
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	0.012	0.008	0.002	0.1	0.0012
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.018	0.006	0.03	0.00009
	Total non-ortho PCBs	0.13	—	—	—	0.0013036
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	(0.012)	0.017	0.005	0.00003	0.0000036
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	0.36	0.008	0.002	0.00003	0.0000108
	2, 3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#105)	0.13	0.012	0.004	0.00003	0.0000039
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	0.014	0.013	0.004	0.00003	0.0000042
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	0.011	0.010	0.003	0.00003	0.0000033
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.022	0.008	0.002	0.00003	0.0000066
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	(0.007)	0.007	0.002	0.00003	0.0000021
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	ND	0.016	0.005	0.00003	0.00000075
	Total mono-ortho PCBs	0.55	—	—	—	0.000016755
	PCDD	TeCDDs	0.44	—	—	—
PeCDDs		0.094	—	—	—	—
HxCDDs		0.10	—	—	—	—
HpCDDs		0.19	—	—	—	—
OCDD		0.45	—	—	—	—
Total PCDDs		1.3	—	—	—	0.007525
PCDF	TeCDFs	0.40	—	—	—	—
	PeCDFs	0.19	—	—	—	—
	HxCDFs	0.13	—	—	—	—
	HpCDFs	0.060	—	—	—	—
	OCDF	0.030	—	—	—	—
	Total PCDFs	0.80	—	—	—	0.0051890
Total (PCDDs+PCDFs)		2.1	—	—	—	0.0127140
Total Co-PCBs		0.68	—	—	—	0.001320355
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		2.8	—	—	—	0.014

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。
PCDDs, PCDFs: WHO-TEF (2006)
Co-PCBs: WHO-TEF (2006)
4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、
検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

表 2-1-14(19) 調査結果 (地点 5)

地点名: 地点 5 寺沢町地内

試料番号: DX1804212

化合物の名称等		実測濃度 (pg/m ³)	試料における 定量下限 (pg/m ³)	試料における 検出下限 (pg/m ³)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/m ³)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	0.29	0.0027	0.0009	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	0.10	0.0027	0.0009	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.0027	0.0009	1	0.00045
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	(0.003)	0.004	0.001	1	0.003
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	0.0028	0.0024	0.0006	0.1	0.00028
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	(0.005)	0.009	0.003	0.1	0.0005
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	(0.005)	0.009	0.003	0.1	0.0005
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	0.058	0.017	0.005	0.01	0.00058
	OCDD	0.30	0.024	0.006	0.0003	0.00090
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	0.011	0.0030	0.0009	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	0.0064	0.0030	0.0009	0.1	0.00064
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	(0.006)	0.012	0.004	0.03	0.00018
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	0.006	0.003	0.001	0.3	0.0018
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.0071	0.0027	0.0009	0.1	0.00071
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	(0.007)	0.008	0.002	0.1	0.0007
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.016	0.005	0.1	0.00025
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	(0.007)	0.008	0.002	0.1	0.0007
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.024	0.007	0.002	0.01	0.00024
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	(0.005)	0.009	0.003	0.01	0.00005
	OCDF	0.018	0.015	0.004	0.0003	0.0000054
コプラナーPCB ノンオロト モノオロト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	0.013	0.004	0.001	0.0003	0.0000039
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.094	0.006	0.002	0.0001	0.0000094
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	0.012	0.008	0.002	0.1	0.0012
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.018	0.006	0.03	0.00009
	Total non-ortho PCBs	0.12	—	—	—	0.0013033
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	(0.014)	0.017	0.005	0.00003	0.0000042
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	0.33	0.008	0.002	0.00003	0.0000099
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	0.12	0.013	0.004	0.00003	0.0000036
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	0.014	0.013	0.004	0.00003	0.0000042
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	0.011	0.010	0.003	0.00003	0.0000033
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.020	0.008	0.002	0.00003	0.0000060
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	(0.007)	0.007	0.002	0.00003	0.0000021
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	ND	0.016	0.005	0.00003	0.00000075
	Total mono-ortho PCBs	0.51	—	—	—	0.000015555
PCDD	TeCDDs	0.44	—	—	—	—
	PeCDDs	0.081	—	—	—	—
	HxCDDs	0.080	—	—	—	—
	HpCDDs	0.13	—	—	—	—
	OCDD	0.30	—	—	—	—
	Total PCDDs	1.0	—	—	—	0.005400
PCDF	TeCDFs	0.35	—	—	—	—
	PeCDFs	0.15	—	—	—	—
	HxCDFs	0.084	—	—	—	—
	HpCDFs	0.035	—	—	—	—
	OCDF	0.018	—	—	—	—
	Total PCDFs	0.64	—	—	—	0.0052754
Total (PCDDs+PCDFs)		1.7	—	—	—	0.0106754
Total Co-PCBs		0.63	—	—	—	0.001318855
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		2.3	—	—	—	0.012

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。
PCDDs, PCDFs: WHO-TEF (2006)
Co-PCBs: WHO-TEF (2006)
4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、
検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

表 2-1-14(20) 調査結果 (地点6)

地点名： 地点6 豊栄町地内

試料番号： DX1804213

化合物の名称等		実測濃度 (pg/m ³)	試料における 定量下限 (pg/m ³)	試料における 検出下限 (pg/m ³)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/m ³)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	0.25	0.0027	0.0009	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	0.096	0.0027	0.0009	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	(0.0017)	0.0027	0.0009	1	0.0017
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	(0.003)	0.004	0.001	1	0.003
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	0.0041	0.0024	0.0006	0.1	0.00041
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	(0.007)	0.009	0.003	0.1	0.0007
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	(0.006)	0.009	0.003	0.1	0.0006
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	0.095	0.017	0.005	0.01	0.00095
	OCDD	0.62	0.024	0.006	0.0003	0.000186
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	0.018	0.0030	0.0009	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	0.0088	0.0030	0.0009	0.1	0.00088
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	(0.008)	0.012	0.004	0.03	0.00024
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	0.011	0.003	0.001	0.3	0.0033
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.013	0.0027	0.0009	0.1	0.0013
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	0.012	0.008	0.002	0.1	0.0012
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.016	0.005	0.1	0.00025
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	0.009	0.008	0.002	0.1	0.0009
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.034	0.007	0.002	0.01	0.00034
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	ND	0.009	0.003	0.01	0.000015
	OCDF	0.029	0.015	0.004	0.0003	0.0000087
コプラナーPCB ノンオロト モノオロト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	0.016	0.004	0.001	0.0003	0.0000048
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.13	0.006	0.002	0.0001	0.000013
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	0.015	0.008	0.002	0.1	0.0015
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.018	0.006	0.03	0.00009
	Total non-ortho PCBs	0.16	—	—	—	0.0016078
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	(0.013)	0.017	0.005	0.00003	0.0000039
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	0.41	0.008	0.002	0.00003	0.0000123
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	0.16	0.013	0.004	0.00003	0.0000048
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	0.024	0.013	0.004	0.00003	0.0000072
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	0.015	0.010	0.003	0.00003	0.0000045
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.026	0.008	0.002	0.00003	0.0000078
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	0.009	0.007	0.002	0.00003	0.0000027
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	(0.009)	0.016	0.005	0.00003	0.0000027
	Total mono-ortho PCBs	0.66	—	—	—	0.0000198
	PCDD	TeCDDs	0.42	—	—	—
PeCDDs		0.096	—	—	—	—
HxCDDs		0.090	—	—	—	—
HpCDDs		0.19	—	—	—	—
OCDD		0.62	—	—	—	—
Total PCDDs		1.4	—	—	—	0.007546
PCDF	TeCDFs	0.52	—	—	—	—
	PeCDFs	0.22	—	—	—	—
	HxCDFs	0.12	—	—	—	—
	HpCDFs	0.053	—	—	—	—
	OCDF	0.029	—	—	—	—
	Total PCDFs	0.94	—	—	—	0.0084337
Total (PCDDs+PCDFs)		2.4	—	—	—	0.0159797
Total Co-PCBs		0.82	—	—	—	0.00162778
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		3.2	—	—	—	0.018

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。
PCDDs, PCDFs : WHO-TEF (2006)
Co-PCBs : WHO-TEF (2006)
4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、
検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

表 2-1-14(21) 調査結果 (地点 7)

地点名: 地点 7 東高田町公民館

試料番号: DX1804214

化合物の名称等		実測濃度 (pg/m ³)	試料における 定量下限 (pg/m ³)	試料における 検出下限 (pg/m ³)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/m ³)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	0.28	0.0027	0.0009	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	0.11	0.0027	0.0009	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	(0.0015)	0.0027	0.0009	1	0.0015
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	(0.003)	0.004	0.001	1	0.003
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	0.0029	0.0024	0.0006	0.1	0.00029
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	(0.004)	0.009	0.003	0.1	0.0004
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	(0.006)	0.009	0.003	0.1	0.0006
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	0.064	0.017	0.005	0.01	0.00064
	OCDD	0.35	0.024	0.006	0.0003	0.000105
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	0.018	0.0030	0.0009	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	0.0086	0.0030	0.0009	0.1	0.00086
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	(0.010)	0.012	0.004	0.03	0.00030
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	ND	0.003	0.001	0.3	0.00015
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.0086	0.0027	0.0009	0.1	0.00086
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	0.008	0.008	0.002	0.1	0.0008
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.016	0.005	0.1	0.00025
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	(0.006)	0.008	0.002	0.1	0.0006
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.025	0.007	0.002	0.01	0.00025
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	(0.004)	0.009	0.003	0.01	0.00004
OCDF	0.019	0.015	0.004	0.0003	0.0000057	
コプラナーPCB ノンオルト モノオルト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	0.020	0.004	0.001	0.0003	0.0000060
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.12	0.006	0.002	0.0001	0.000012
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	0.015	0.008	0.002	0.1	0.0015
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.018	0.006	0.03	0.00009
	Total non-ortho PCBs	0.15	—	—	—	0.0016080
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	(0.015)	0.017	0.005	0.00003	0.00000045
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	0.48	0.008	0.002	0.00003	0.0000144
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	0.18	0.013	0.004	0.00003	0.0000054
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	0.024	0.013	0.004	0.00003	0.0000072
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	0.013	0.010	0.003	0.00003	0.00000039
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.027	0.008	0.002	0.00003	0.00000081
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	0.009	0.007	0.002	0.00003	0.00000027
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	ND	0.016	0.005	0.00003	0.00000075
	Total mono-ortho PCBs	0.76	—	—	—	0.000022515
	PCDD	TeCDDs	0.47	—	—	—
PeCDDs		0.092	—	—	—	—
HxCDDs		0.077	—	—	—	—
HpCDDs		0.13	—	—	—	—
OCDD		0.35	—	—	—	—
Total PCDDs		1.1	—	—	—	0.006535
PCDF	TeCDFs	0.50	—	—	—	—
	PeCDFs	0.17	—	—	—	—
	HxCDFs	0.077	—	—	—	—
	HpCDFs	0.034	—	—	—	—
	OCDF	0.019	—	—	—	—
	Total PCDFs	0.80	—	—	—	0.0041157
Total (PCDDs+PCDFs)		1.9	—	—	—	0.0106507
Total Co-PCBs		0.91	—	—	—	0.001630515
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		2.8	—	—	—	0.012

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。

2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。

3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。

PCDDs, PCDFs: WHO-TEF(2006)

Co-PCBs: WHO-TEF(2006)

4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、
検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

エ 夏季

表 2-1-14(22) 調査結果 (地点1)

地点名: 地点1 事業実施区域内

試料番号: DX1807202

化合物の名称等		実測濃度 (pg/m ³)	試料における 定量下限 (pg/m ³)	試料における 検出下限 (pg/m ³)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/m ³)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	0.35	0.0027	0.0009	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	0.14	0.0027	0.0009	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	(0.0011)	0.0027	0.0009	1	0.0011
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	(0.002)	0.004	0.001	1	0.002
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	(0.0017)	0.0024	0.0006	0.1	0.00017
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	(0.004)	0.009	0.003	0.1	0.0004
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	ND	0.009	0.003	0.1	0.00015
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	(0.015)	0.017	0.005	0.01	0.00015
	OCDD	0.038	0.024	0.006	0.0003	0.0000114
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	0.020	0.0030	0.0009	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	0.010	0.0030	0.0009	0.1	0.0010
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	ND	0.012	0.004	0.03	0.00006
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	0.010	0.003	0.001	0.3	0.0030
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.0080	0.0027	0.0009	0.1	0.00080
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	0.008	0.008	0.002	0.1	0.0008
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.016	0.005	0.1	0.00025
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	(0.005)	0.008	0.002	0.1	0.0005
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.014	0.007	0.002	0.01	0.00014
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	ND	0.009	0.003	0.01	0.000015
	OCDF	(0.008)	0.015	0.004	0.0003	0.0000024
コブラナー-PCB モノオロト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	0.025	0.004	0.001	0.0003	0.0000075
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.22	0.006	0.002	0.0001	0.000022
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	0.024	0.008	0.002	0.1	0.0024
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.018	0.006	0.03	0.00009
	Total non-ortho PCBs	0.27	—	—	—	0.0025195
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	0.031	0.017	0.005	0.00003	0.0000093
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	1.1	0.008	0.002	0.00003	0.000033
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	0.45	0.012	0.004	0.00003	0.0000135
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	0.042	0.013	0.004	0.00003	0.00000126
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	0.037	0.010	0.003	0.00003	0.00000111
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.071	0.008	0.002	0.00003	0.00000213
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	0.017	0.007	0.002	0.00003	0.00000051
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	ND	0.016	0.005	0.00003	0.000000075
	Total mono-ortho PCBs	1.7	—	—	—	0.000052515
	PCDD	TeCDDs	0.57	—	—	—
PeCDDs		0.11	—	—	—	—
HxCDDs		0.061	—	—	—	—
HpCDDs		0.029	—	—	—	—
OCDD		0.038	—	—	—	—
Total PCDDs		0.80	—	—	—	0.0039814
PCDF	TeCDFs	0.56	—	—	—	—
	PeCDFs	0.20	—	—	—	—
	HxCDFs	0.070	—	—	—	—
	HpCDFs	0.019	—	—	—	—
	OCDF	0.008	—	—	—	—
	Total PCDFs	0.85	—	—	—	0.0065674
Total (PCDDs+PCDFs)		1.7	—	—	—	0.0105488
Total Co-PCBs		2.0	—	—	—	0.002572015
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		3.7	—	—	—	0.013

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。
PCDDs, PCDFs: WHO-TEF (2006)
Co-PCBs: WHO-TEF (2006)
4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、
検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

表 2-1-14(23) 調査結果 (地点 2)

地点名: 地点 2 天伯第二公園

試料番号: DX1807203

化合物の名称等		実測濃度 (pg/m ³)	試料における 定量下限 (pg/m ³)	試料における 検出下限 (pg/m ³)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/m ³)	
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	0.37	0.0027	0.0009	—	—	
	1, 3, 7, 9-TeCDD	0.16	0.0027	0.0009	—	—	
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.0027	0.0009	1	0.00045	
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	(0.003)	0.004	0.001	1	0.003	
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	(0.0018)	0.0024	0.0006	0.1	0.00018	
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	(0.004)	0.009	0.003	0.1	0.0004	
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	ND	0.009	0.003	0.1	0.00015	
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	0.021	0.017	0.005	0.01	0.00021	
	OCDD	0.042	0.024	0.006	0.0003	0.0000126	
	PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	0.028	0.0030	0.0009	—	—
2, 3, 7, 8-TeCDF		0.014	0.0030	0.0009	0.1	0.0014	
1, 2, 3, 7, 8-PeCDF		(0.012)	0.012	0.004	0.03	0.00036	
2, 3, 4, 7, 8-PeCDF		0.013	0.003	0.001	0.3	0.0039	
1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF		0.0093	0.0027	0.0009	0.1	0.00093	
1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF		0.009	0.008	0.002	0.1	0.0009	
1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF		ND	0.016	0.005	0.1	0.00025	
2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF		(0.006)	0.008	0.002	0.1	0.0006	
1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF		0.016	0.007	0.002	0.01	0.00016	
1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF		(0.004)	0.009	0.003	0.01	0.00004	
OCDF	(0.007)	0.015	0.004	0.0003	0.0000021		
ノンオロト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	0.027	0.004	0.001	0.0003	0.0000081	
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.22	0.006	0.002	0.0001	0.000022	
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	0.025	0.008	0.002	0.1	0.0025	
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.018	0.006	0.03	0.00009	
	Total non-ortho PCBs	0.28	—	—	—	0.0026201	
	モノオロト	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	0.028	0.017	0.005	0.00003	0.0000084
		2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	1.0	0.008	0.002	0.00003	0.000030
		2, 3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#105)	0.40	0.013	0.004	0.00003	0.000012
		2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	0.041	0.013	0.004	0.00003	0.0000123
		2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	0.026	0.010	0.003	0.00003	0.0000078
2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)		0.056	0.008	0.002	0.00003	0.0000168	
2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)		0.016	0.007	0.002	0.00003	0.0000048	
2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)		ND	0.016	0.005	0.00003	0.00000075	
Total mono-ortho PCBs		1.6	—	—	—	0.000047085	
PCDD		TeCDDs	0.64	—	—	—	—
	PeCDDs	0.11	—	—	—	—	
	HxCDDs	0.061	—	—	—	—	
	HpCDDs	0.037	—	—	—	—	
	OCDD	0.042	—	—	—	—	
	Total PCDDs	0.89	—	—	—	0.0044026	
PCDF	TeCDFs	0.75	—	—	—	—	
	PeCDFs	0.26	—	—	—	—	
	HxCDFs	0.070	—	—	—	—	
	HpCDFs	0.030	—	—	—	—	
	OCDF	0.007	—	—	—	—	
	Total PCDFs	1.1	—	—	—	0.0085421	
Total (PCDDs+PCDFs)		2.0	—	—	—	0.0129447	
Total Co-PCBs		1.9	—	—	—	0.002667185	
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		3.9	—	—	—	0.016	

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。
PCDDs, PCDFs : WHO-TEF (2006)
Co-PCBs : WHO-TEF (2006)
4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、
検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

表 2-1-14(24) 調査結果 (地点3)

地点名： 地点3 豊橋技術科学大学

試料番号： DX1807204

化合物の名称等		実測濃度 (pg/m ³)	試料における 定量下限 (pg/m ³)	試料における 検出下限 (pg/m ³)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/m ³)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	0.33	0.0027	0.0009	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	0.15	0.0027	0.0009	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.0027	0.0009	1	0.00045
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	(0.002)	0.004	0.001	1	0.002
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	(0.0017)	0.0024	0.0006	0.1	0.00017
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	(0.003)	0.009	0.003	0.1	0.0003
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	ND	0.009	0.003	0.1	0.00015
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	0.022	0.017	0.005	0.01	0.00022
	OCDD	0.053	0.024	0.006	0.0003	0.0000159
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	0.024	0.0030	0.0009	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	0.012	0.0030	0.0009	0.1	0.0012
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	(0.007)	0.012	0.004	0.03	0.00021
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	0.010	0.003	0.001	0.3	0.0030
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.0056	0.0027	0.0009	0.1	0.00056
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	(0.006)	0.008	0.002	0.1	0.0006
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.016	0.005	0.1	0.00025
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	(0.005)	0.008	0.002	0.1	0.0005
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.010	0.007	0.002	0.01	0.00010
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	ND	0.009	0.003	0.01	0.000015
OCDF	(0.005)	0.015	0.004	0.0003	0.0000015	
コプラナーPCB ノンオルト モノオルト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	0.025	0.004	0.001	0.0003	0.0000075
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.22	0.006	0.002	0.0001	0.000022
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	0.023	0.008	0.002	0.1	0.0023
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.018	0.006	0.03	0.00009
	Total non-ortho PCBs	0.27	—	—	—	0.0024195
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	0.022	0.017	0.005	0.00003	0.0000066
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	0.87	0.008	0.002	0.00003	0.0000261
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	0.33	0.012	0.004	0.00003	0.0000099
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	0.030	0.013	0.004	0.00003	0.0000090
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	0.024	0.010	0.003	0.00003	0.0000072
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.051	0.008	0.002	0.00003	0.0000153
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	0.014	0.007	0.002	0.00003	0.0000042
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	(0.006)	0.016	0.005	0.00003	0.0000018
	Total mono-ortho PCBs	1.4	—	—	—	0.0000401
PCDD	TeCDDs	0.57	—	—	—	—
	PeCDDs	0.11	—	—	—	—
	HxCDDs	0.057	—	—	—	—
	HpCDDs	0.041	—	—	—	—
	OCDD	0.053	—	—	—	—
	Total PCDDs	0.82	—	—	—	0.0033059
PCDF	TeCDFs	0.61	—	—	—	—
	PeCDFs	0.19	—	—	—	—
	HxCDFs	0.057	—	—	—	—
	HpCDFs	0.015	—	—	—	—
	OCDF	0.005	—	—	—	—
	Total PCDFs	0.88	—	—	—	0.0064365
Total (PCDDs+PCDFs)		1.7	—	—	—	0.0097424
Total Co-PCBs		1.6	—	—	—	0.00245991
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		3.3	—	—	—	0.012

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。
PCDDs, PCDFs : WHO-TEF (2006)
Co-PCBs : WHO-TEF (2006)
4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままの値を用い、
検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

表 2-1-14(25) 調査結果 (地点 4)

地点名: 地点 4 むつみね台北公園

試料番号: DX1807205

化合物の名称等		実測濃度 (pg/m ³)	試料における 定量下限 (pg/m ³)	試料における 検出下限 (pg/m ³)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/m ³)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	0.56	0.0027	0.0009	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	0.20	0.0027	0.0009	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	(0.0011)	0.0027	0.0009	1	0.0011
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	(0.002)	0.004	0.001	1	0.002
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	(0.0010)	0.0024	0.0006	0.1	0.00010
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	ND	0.009	0.003	0.1	0.00015
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	ND	0.009	0.003	0.1	0.00015
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	(0.011)	0.017	0.005	0.01	0.00011
	OCDD	0.035	0.024	0.006	0.0003	0.0000105
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	0.019	0.0030	0.0009	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	0.0095	0.0030	0.0009	0.1	0.00095
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	(0.006)	0.012	0.004	0.03	0.00018
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	0.006	0.003	0.001	0.3	0.0018
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.0062	0.0027	0.0009	0.1	0.00062
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	(0.006)	0.008	0.002	0.1	0.0006
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.016	0.005	0.1	0.00025
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	(0.005)	0.008	0.002	0.1	0.0005
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.015	0.007	0.002	0.01	0.00015
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	ND	0.009	0.003	0.01	0.000015
OCDF	(0.007)	0.015	0.004	0.0003	0.0000021	
コプロナール-PCB モノオルト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	0.019	0.004	0.001	0.0003	0.0000057
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.18	0.006	0.002	0.0001	0.000018
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	0.021	0.008	0.002	0.1	0.0021
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.018	0.006	0.03	0.00009
	Total non-ortho PCBs	0.22	—	—	—	0.0022137
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	0.021	0.017	0.005	0.00003	0.0000063
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	0.74	0.008	0.002	0.00003	0.0000222
	2, 3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#105)	0.30	0.012	0.004	0.00003	0.0000090
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	0.029	0.013	0.004	0.00003	0.0000087
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	0.026	0.010	0.003	0.00003	0.0000078
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.048	0.008	0.002	0.00003	0.0000144
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	0.013	0.007	0.002	0.00003	0.0000039
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	(0.009)	0.016	0.005	0.00003	0.0000027
	Total mono-ortho PCBs	1.2	—	—	—	0.00003558
PCDD	TeCDDs	0.86	—	—	—	—
	PeCDDs	0.11	—	—	—	—
	HxCDDs	0.051	—	—	—	—
	HpCDDs	0.027	—	—	—	—
	OCDD	0.035	—	—	—	—
	Total PCDDs	1.1	—	—	—	0.0036205
PCDF	TeCDFs	0.53	—	—	—	—
	PeCDFs	0.17	—	—	—	—
	HxCDFs	0.062	—	—	—	—
	HpCDFs	0.018	—	—	—	—
	OCDF	0.007	—	—	—	—
	Total PCDFs	0.79	—	—	—	0.0050671
Total (PCDDs+PCDFs)		1.9	—	—	—	0.0086876
Total Co-PCBs		1.4	—	—	—	0.00224928
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		3.3	—	—	—	0.011

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。
PCDDs, PCDFs: WHO-TEF (2006)
Co-PCBs: WHO-TEF (2006)
4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、
検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

表 2-1-14(26) 調査結果 (地点5)

地点名: 地点5 寺沢町地内

試料番号: DX1807206

化合物の名称等		実測濃度 (pg/m ³)	試料における 定量下限 (pg/m ³)	試料における 検出下限 (pg/m ³)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/m ³)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	0.33	0.0027	0.0009	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	0.12	0.0027	0.0009	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.0027	0.0009	1	0.00045
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	ND	0.004	0.001	1	0.0005
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	(0.0011)	0.0024	0.0006	0.1	0.00011
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	ND	0.009	0.003	0.1	0.00015
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	ND	0.009	0.003	0.1	0.00015
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	(0.014)	0.017	0.005	0.01	0.00014
	OCDD	0.14	0.024	0.006	0.0003	0.000042
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	0.012	0.0030	0.0009	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	0.0063	0.0030	0.0009	0.1	0.00063
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	(0.006)	0.012	0.004	0.03	0.00018
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	0.006	0.003	0.001	0.3	0.0018
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.0054	0.0027	0.0009	0.1	0.00054
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	(0.005)	0.008	0.002	0.1	0.0005
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.016	0.005	0.1	0.00025
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	(0.005)	0.008	0.002	0.1	0.0005
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.011	0.007	0.002	0.01	0.00011
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	ND	0.009	0.003	0.01	0.000015
	OCDF	(0.008)	0.015	0.004	0.0003	0.000024
	コプラナー-PCB ノンオラト モノオラト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	0.014	0.004	0.001	0.0003
3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)		0.15	0.006	0.002	0.0001	0.000015
3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)		0.014	0.008	0.002	0.1	0.0014
3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)		ND	0.018	0.006	0.03	0.00009
Total non-ortho PCBs		0.18	—	—	—	0.0015092
2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)		0.019	0.017	0.005	0.00003	0.0000057
2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)		0.66	0.008	0.002	0.00003	0.0000198
2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)		0.27	0.012	0.004	0.00003	0.0000081
2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)		0.024	0.013	0.004	0.00003	0.0000072
2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)		0.019	0.010	0.003	0.00003	0.0000057
2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)		0.040	0.008	0.002	0.00003	0.0000012
2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)		0.011	0.007	0.002	0.00003	0.0000033
2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)		ND	0.016	0.005	0.00003	0.00000075
Total mono-ortho PCBs		1.0	—	—	—	0.000031365
PCDD		TeCDDs	0.50	—	—	—
	PeCDDs	0.074	—	—	—	—
	HxCDDs	0.045	—	—	—	—
	HpCDDs	0.034	—	—	—	—
	OCDD	0.14	—	—	—	—
	Total PCDDs	0.79	—	—	—	0.001542
PCDF	TeCDFs	0.33	—	—	—	—
	PeCDFs	0.14	—	—	—	—
	HxCDFs	0.059	—	—	—	—
	HpCDFs	0.011	—	—	—	—
	OCDF	0.008	—	—	—	—
	Total PCDFs	0.54	—	—	—	0.0045274
Total (PCDDs+PCDFs)		1.3	—	—	—	0.0060694
Total Co-PCBs		1.2	—	—	—	0.001540565
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		2.5	—	—	—	0.0076

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。
PCDDs, PCDFs : WHO-TEF (2006)
Co-PCBs : WHO-TEF (2006)
4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、
検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

表 2-1-14(27) 調査結果 (地点 6)

地点名: 地点 6 豊栄町地内

試料番号: DX1807207

化合物の名称等		実測濃度 (pg/m ³)	試料における 定量下限 (pg/m ³)	試料における 検出下限 (pg/m ³)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/m ³)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	0.31	0.0027	0.0009	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	0.13	0.0027	0.0009	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	(0.0014)	0.0027	0.0009	1	0.0014
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	0.004	0.004	0.001	1	0.004
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	0.0029	0.0024	0.0006	0.1	0.00029
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	(0.006)	0.009	0.003	0.1	0.0006
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	(0.004)	0.009	0.003	0.1	0.0004
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	0.16	0.017	0.005	0.01	0.0016
	OCDD	2.5	0.024	0.006	0.0003	0.00075
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	0.023	0.0030	0.0009	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	0.0090	0.0030	0.0009	0.1	0.00090
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	(0.010)	0.012	0.004	0.03	0.00030
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	0.009	0.003	0.001	0.3	0.0027
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.0073	0.0027	0.0009	0.1	0.00073
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	(0.007)	0.008	0.002	0.1	0.0007
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.016	0.005	0.1	0.00025
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	(0.006)	0.008	0.002	0.1	0.0006
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.032	0.007	0.002	0.01	0.00032
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	(0.004)	0.009	0.003	0.01	0.00004
OCDF	0.14	0.015	0.004	0.0003	0.000042	
コプロナーPCB モノオルト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	0.020	0.004	0.001	0.0003	0.0000060
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.20	0.006	0.002	0.0001	0.000020
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	0.023	0.008	0.002	0.1	0.0023
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.018	0.006	0.03	0.00009
	Total non-ortho PCBs	0.24	—	—	—	0.002416
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	0.028	0.017	0.005	0.00003	0.0000084
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	0.96	0.008	0.002	0.00003	0.0000288
	2, 3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#105)	0.41	0.013	0.004	0.00003	0.0000123
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	0.036	0.013	0.004	0.00003	0.0000108
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	0.038	0.010	0.003	0.00003	0.0000114
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.061	0.008	0.002	0.00003	0.0000183
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	0.018	0.007	0.002	0.00003	0.0000054
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	(0.006)	0.016	0.005	0.00003	0.0000018
	Total mono-ortho PCBs	1.5	—	—	—	0.00004671
	PCDD	TeCDDs	0.53	—	—	—
PeCDDs		0.10	—	—	—	—
HxCDDs		0.081	—	—	—	—
HpCDDs		0.29	—	—	—	—
OCDD		2.5	—	—	—	—
Total PCDDs		3.5	—	—	—	0.00904
PCDF	TeCDFs	0.62	—	—	—	—
	PeCDFs	0.28	—	—	—	—
	HxCDFs	0.099	—	—	—	—
	HpCDFs	0.080	—	—	—	—
	OCDF	0.14	—	—	—	—
	Total PCDFs	1.2	—	—	—	0.006582
Total (PCDDs+PCDFs)		4.7	—	—	—	0.015622
Total Co-PCBs		1.8	—	—	—	0.00246271
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		6.5	—	—	—	0.018

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。
PCDDs, PCDFs : WHO-TEF (2006)
Co-PCBs : WHO-TEF (2006)
4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、
検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

表 2-1-14(28) 調査結果 (地点 7)

地点名: 地点 7 東高田町公民館

試料番号: DX1807208

化合物の名称等		実測濃度 (pg/m ³)	試料における 定量下限 (pg/m ³)	試料における 検出下限 (pg/m ³)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/m ³)	
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	0.33	0.0027	0.0009	—	—	
	1, 3, 7, 9-TeCDD	0.15	0.0027	0.0009	—	—	
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.0027	0.0009	1	0.00045	
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	(0.002)	0.004	0.001	1	0.002	
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	(0.0016)	0.0024	0.0006	0.1	0.00016	
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	(0.003)	0.009	0.003	0.1	0.0003	
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	ND	0.009	0.003	0.1	0.00015	
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	(0.009)	0.017	0.005	0.01	0.00009	
	OCDD	0.034	0.024	0.006	0.0003	0.0000102	
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	0.024	0.0030	0.0009	—	—	
	2, 3, 7, 8-TeCDF	0.013	0.0030	0.0009	0.1	0.0013	
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	(0.010)	0.012	0.004	0.03	0.00030	
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	0.009	0.003	0.001	0.3	0.0027	
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.0060	0.0027	0.0009	0.1	0.00060	
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	(0.005)	0.008	0.002	0.1	0.0005	
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.016	0.005	0.1	0.00025	
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	(0.004)	0.008	0.002	0.1	0.0004	
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.014	0.007	0.002	0.01	0.00014	
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	ND	0.009	0.003	0.01	0.000015	
	OCDF	(0.006)	0.015	0.004	0.0003	0.0000018	
	コプラナー-PCB ノンオロト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	0.020	0.004	0.001	0.0003	0.0000060
		3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.19	0.006	0.002	0.0001	0.000019
3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)		0.023	0.008	0.002	0.1	0.0023	
3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)		ND	0.018	0.006	0.03	0.00009	
Total non-ortho PCBs		0.23	—	—	—	0.0024150	
コプラナー-PCB モノオロト		2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	0.025	0.017	0.005	0.00003	0.00000075
		2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	0.91	0.008	0.002	0.00003	0.0000273
		2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	0.35	0.013	0.004	0.00003	0.0000105
		2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	0.034	0.013	0.004	0.00003	0.00000102
		2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	0.026	0.010	0.003	0.00003	0.00000078
		2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.058	0.008	0.002	0.00003	0.00000174
		2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	0.017	0.007	0.002	0.00003	0.00000051
		2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	ND	0.016	0.005	0.00003	0.00000075
		Total mono-ortho PCBs	1.4	—	—	—	0.000042675
PCDD	TeCDDs	0.57	—	—	—	—	
	PeCDDs	0.11	—	—	—	—	
	HxCDDs	0.051	—	—	—	—	
	HpCDDs	0.025	—	—	—	—	
	OCDD	0.034	—	—	—	—	
	Total PCDDs	0.79	—	—	—	0.0031602	
PCDF	TeCDFs	0.65	—	—	—	—	
	PeCDFs	0.20	—	—	—	—	
	HxCDFs	0.048	—	—	—	—	
	HpCDFs	0.017	—	—	—	—	
	OCDF	0.006	—	—	—	—	
	Total PCDFs	0.92	—	—	—	0.0062068	
Total (PCDDs+PCDFs)		1.7	—	—	—	0.0093670	
Total Co-PCBs		1.7	—	—	—	0.002457675	
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		3.4	—	—	—	0.012	

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。
PCDDs, PCDFs : WHO-TEF (2006)
Co-PCBs : WHO-TEF (2006)
4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、
検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

⑧ 降下ばいじん

表 2-1-15(1) 調査結果 (秋季)

単位: $t \cdot km^{-2} \cdot 30 \text{日}^{-1}$

測定地点	降下ばいじん量	溶解成分量	不溶解成分量
地点 1 事業実施区域内	1.6	0.8	0.9

注 1) 測定期間: 2017 年 10 月 17 日(火) ~ 2017 年 11 月 16 日(木)

注 2) 降下ばいじん量の結果は、降下ばいじん溶解成分量と降下ばいじん不溶解成分量の分析値を合計し丸めた値である。

表 2-1-15(2) 調査結果 (冬季)

単位: $t \cdot km^{-2} \cdot 30 \text{日}^{-1}$

測定地点	降下ばいじん量	溶解成分量	不溶解成分量
地点 1 事業実施区域内	2.2	1.0	1.1

注 1) 測定期間: 2018 年 1 月 15 日(月) ~ 2018 年 2 月 14 日(水)

注 2) 降下ばいじん量の結果は、降下ばいじん溶解成分量と降下ばいじん不溶解成分量の分析値を合計し丸めた値である。

表 2-1-15(3) 調査結果 (春季)

単位: $t \cdot km^{-2} \cdot 30 \text{日}^{-1}$

測定地点	降下ばいじん量	溶解成分量	不溶解成分量
地点 1 事業実施区域内	2.6	1.5	1.0

注 1) 測定期間: 2018 年 4 月 17 日(火) ~ 2018 年 5 月 17 日(木)

注 2) 降下ばいじん量の結果は、降下ばいじん溶解成分量と降下ばいじん不溶解成分量の分析値を合計し丸めた値である。

表 2-1-15(4) 調査結果 (夏季)

単位: $t \cdot km^{-2} \cdot 30 \text{日}^{-1}$

測定地点	降下ばいじん量	溶解成分量	不溶解成分量
地点 1 事業実施区域内	4.2	2.5	1.6

注 1) 測定期間: 2018 年 7 月 21 日(土) ~ 2018 年 8 月 20 日(月)

注 2) 降下ばいじん量の結果は、降下ばいじん溶解成分量と降下ばいじん不溶解成分量の分析値を合計し丸めた値である。

(2) 沿道大気質

環境大気質の調査結果を表 2-1-16～19 に示す。

① 窒素酸化物
 ノ 二酸化窒素
 ノ) 秋季

表 2-1-16(1) 調査結果 (地点 a)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
17/10/25 (水)	0.007	0.007	0.006	0.010	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.009	0.006	0.009	0.010	0.013	0.012	0.013	0.013	0.012	0.009	24	0.009	0.013	0.006	0.210
17/10/26 (木)	0.010	0.010	0.009	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.006	0.008	0.011	0.011	0.009	0.013	0.009	0.016	0.025	0.036	0.024	0.018	0.023	0.024	0.016	0.015	24	0.014	0.036	0.006	0.345
17/10/27 (金)	0.013	0.012	0.009	0.010	0.008	0.010	0.012	0.014	0.016	0.014	0.030	0.027	0.017	0.021	0.031	0.025	0.018	0.021	0.014	0.015	0.009	0.008	0.010	0.013	24	0.016	0.031	0.008	0.377
17/10/28 (土)	0.009	0.013	0.007	0.005	0.005	0.004	0.008	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.007	0.006	0.004	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	24	0.005	0.013	0.002	0.124
17/10/29 (日)	0.005	0.006	0.005	0.002	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	0.008	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	0.003	0.006	0.003	0.002	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	24	0.004	0.008	0.002	0.106
17/10/30 (月)	0.005	0.004	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	24	0.004	0.005	0.002	0.085
17/10/31 (火)	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004	0.005	0.009	0.006	0.009	0.008	0.016	0.017	0.019	0.014	0.018	0.013	0.009	24	0.008	0.019	0.003	0.188
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	0.008	0.008	0.006	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.010	0.009	0.007	0.009	0.009	0.010	0.010	0.014	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008		0.009			
最大値	0.013	0.013	0.009	0.012	0.011	0.010	0.012	0.014	0.016	0.014	0.030	0.027	0.017	0.021	0.031	0.025	0.025	0.036	0.024	0.019	0.023	0.024	0.016	0.015			0.036		
最小値	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003				0.002	
合計	0.053	0.056	0.041	0.046	0.043	0.044	0.050	0.050	0.051	0.047	0.067	0.061	0.048	0.061	0.066	0.067	0.073	0.095	0.077	0.075	0.070	0.073	0.063	0.058					1.435

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-16(2) 調査結果 (地点 b)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
17/10/25 (水)	0.007	0.006	0.006	0.011	0.008	0.009	0.008	0.009	0.011	0.011	0.012	0.010	0.008	0.007	0.007	0.008	0.008	0.014	0.010	0.012	0.012	0.014	0.014	0.010	24	0.010	0.014	0.006	0.232
17/10/26 (木)	0.010	0.011	0.009	0.011	0.009	0.011	0.012	0.011	0.009	0.008	0.009	0.011	0.006	0.004	0.005	0.010	0.018	0.033	0.037	0.029	0.022	0.023	0.022	0.015	24	0.014	0.037	0.004	0.345
17/10/27 (金)	0.013	0.015	0.011	0.011	0.011	0.012	0.014	0.015	0.022	0.016	0.022	0.022	0.017	0.023	0.020	0.024	0.026	0.028	0.025	0.020	0.013	0.010	0.010	0.010	24	0.017	0.028	0.010	0.410
17/10/28 (土)	0.009	0.008	0.007	0.005	0.006	0.006	0.008	0.011	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.010	0.011	0.009	0.009	0.007	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	24	0.007	0.011	0.002	0.168
17/10/29 (日)	0.004	0.002	0.001	0.001	0.003	0.005	0.005	0.006	0.008	0.007	0.006	0.011	0.006	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	24	0.004	0.011	0.001	0.098
17/10/30 (月)	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	24	0.003	0.005	0.002	0.079
17/10/31 (火)	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.009	0.005	0.004	0.005	0.006	0.007	0.011	0.013	0.018	0.014	0.015	0.014	0.009	24	0.007	0.018	0.003	0.171
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.008	0.009	0.008	0.009	0.011	0.007	0.007	0.008	0.009	0.011	0.014	0.014	0.013	0.010	0.010	0.010	0.008		0.009			
最大値	0.013	0.015	0.011	0.011	0.011	0.012	0.014	0.015	0.022	0.016	0.022	0.022	0.017	0.023	0.020	0.024	0.026	0.033	0.037	0.029	0.022	0.023	0.022	0.015			0.037		
最小値	0.004	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002				0.001	
合計	0.051	0.049	0.039	0.045	0.044	0.050	0.054	0.059	0.065	0.057	0.065	0.074	0.052	0.052	0.053	0.062	0.077	0.099	0.096	0.090	0.072	0.073	0.072	0.053					1.503

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

イ) 冬季

表 2-1-16(3) 調査結果 (地点 a)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/01/24 (水)	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.003	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	24	0.004	0.006	0.003	0.102
18/01/25 (木)	0.005	0.003	0.004	0.005	0.003	0.006	0.008	0.010	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	24	0.005	0.010	0.003	0.116
18/01/26 (金)	0.003	0.004	0.006	0.006	0.008	0.012	0.012	0.011	0.013	0.008	0.009	0.009	0.011	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	24	0.007	0.013	0.003	0.157
18/01/27 (土)	0.007	0.005	0.006	0.007	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.008	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	24	0.005	0.008	0.003	0.117
18/01/28 (日)	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.007	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.009	0.010	0.012	0.020	0.014	0.012	24	0.007	0.020	0.002	0.163
18/01/29 (月)	0.015	0.016	0.014	0.014	0.014	0.014	0.020	0.017	0.022	0.019	0.009	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.003	24	0.011	0.022	0.003	0.264
18/01/30 (火)	0.003	0.004	0.008	0.007	0.007	0.006	0.009	0.011	0.011	0.011	0.011	0.008	0.006	0.007	0.007	0.005	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.010	0.009	0.008	24	0.008	0.011	0.003	0.187
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	0.006	0.005	0.006	0.007	0.006	0.007	0.009	0.009	0.010	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006		0.007			
最大値	0.015	0.016	0.014	0.014	0.014	0.014	0.020	0.017	0.022	0.019	0.011	0.010	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.009	0.010	0.012	0.020	0.014	0.012			0.022		
最小値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003				0.002	
合計	0.039	0.038	0.045	0.046	0.044	0.048	0.063	0.066	0.070	0.059	0.053	0.047	0.045	0.040	0.035	0.037	0.035	0.038	0.040	0.040	0.039	0.053	0.045	0.041					1.106

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-16(4) 調査結果 (地点 b)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/01/24 (水)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.006	0.009	0.010	0.007	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	24	0.005	0.010	0.004	0.130
18/01/25 (木)	0.004	0.004	0.005	0.005	0.003	0.007	0.009	0.010	0.007	0.011	0.010	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	24	0.006	0.011	0.003	0.134
18/01/26 (金)	0.004	0.006	0.007	0.010	0.017	0.014	0.014	0.012	0.013	0.010	0.011	0.014	0.014	0.005	0.004	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	24	0.008	0.017	0.003	0.196
18/01/27 (土)	0.008	0.007	0.006	0.007	0.005	0.005	0.007	0.007	0.007	0.009	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	24	0.006	0.009	0.003	0.134
18/01/28 (日)	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.008	0.010	0.020	0.012	0.007	0.012	0.010	0.009	0.010	0.007	0.009	0.011	0.011	0.011	0.012	0.014	0.013	24	0.009	0.020	0.004	0.218
18/01/29 (月)	0.014	0.010	0.014	0.014	0.014	0.016	0.019	0.017	0.021	0.023	0.018	0.012	0.011	0.010	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	24	0.011	0.023	0.004	0.272
18/01/30 (火)	0.004	0.004	0.007	0.007	0.007	0.006	0.009	0.011	0.012	0.012	0.012	0.007	0.008	0.007	0.006	0.005	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.011	0.009	0.008	24	0.008	0.012	0.004	0.187
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.010	0.010	0.011	0.013	0.012	0.008	0.009	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007		0.008			
最大値	0.014	0.010	0.014	0.014	0.017	0.016	0.019	0.017	0.021	0.023	0.018	0.014	0.014	0.010	0.009	0.010	0.007	0.009	0.011	0.011	0.011	0.012	0.014	0.013			0.023		
最小値	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.007	0.006	0.007	0.009	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004				0.003	
合計	0.043	0.040	0.048	0.051	0.054	0.056	0.069	0.072	0.076	0.092	0.082	0.059	0.062	0.046	0.039	0.040	0.038	0.039	0.041	0.040	0.041	0.049	0.048	0.046					1.271

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

ウ) 春季

表 2-1-16(5) 調査結果 (地点 a)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
測定期間	18/04/18 (水) ~ 04/24 (火)																												
測定地点	りすば豊橋 (地点a)																												
測定項目	二酸化窒素 (NO2)																												
18/04/18 (水)	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.007	0.009	0.009	0.009	0.007	0.011	0.009	0.007	0.011	0.010	0.011	0.010	0.011	0.012	0.014	0.016	0.016	0.016	0.026	24	0.010	0.026	0.003	0.236
18/04/19 (木)	0.019	0.018	0.020	0.025	0.021	0.017	0.021	0.014	0.012	0.012	0.014	0.013	0.012	0.011	0.013	0.014	0.008	0.009	0.024	0.014	0.013	0.020	0.021	24	0.016	0.025	0.008	0.378	
18/04/20 (金)	0.026	0.008	0.007	0.008	0.011	0.012	0.016	0.013	0.009	0.014	0.024	0.021	0.013	0.016	0.013	0.013	0.012	0.015	0.027	0.018	0.012	0.013	0.013	24	0.014	0.027	0.007	0.347	
18/04/21 (土)	0.010	0.009	0.010	0.009	0.009	0.010	0.012	0.008	0.007	0.009	0.008	0.009	0.006	0.007	0.008	0.008	0.008	0.005	0.006	0.006	0.007	0.010	0.012	24	0.008	0.012	0.005	0.199	
18/04/22 (日)	0.010	0.009	0.008	0.008	0.006	0.014	0.007	0.007	0.008	0.012	0.008	0.011	0.010	0.007	0.010	0.009	0.005	0.004	0.004	0.009	0.013	0.012	0.009	24	0.009	0.014	0.004	0.206	
18/04/23 (月)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.012	0.016	0.013	0.016	0.010	0.011	0.010	0.008	0.006	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.007	24	0.008	0.016	0.005	0.185	
18/04/24 (火)	0.006	0.005	0.006	0.005	0.007	0.008	0.009	0.010	0.013	0.015	0.014	0.010	0.011	0.015	0.016	0.011	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	24	0.009	0.016	0.005	0.208	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値	0.011	0.008	0.008	0.009	0.009	0.010	0.011	0.010	0.010	0.012	0.013	0.013	0.010	0.011	0.011	0.010	0.009	0.008	0.010	0.012	0.010	0.010	0.012		0.010				
最大値	0.026	0.018	0.020	0.025	0.021	0.017	0.021	0.014	0.013	0.016	0.024	0.021	0.013	0.016	0.016	0.013	0.014	0.015	0.027	0.024	0.016	0.016	0.020			0.027			
最小値	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.007	0.007	0.007	0.007	0.009	0.006	0.007	0.008	0.008	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006				0.003		
合計	0.080	0.058	0.059	0.063	0.063	0.073	0.079	0.068	0.070	0.085	0.088	0.091	0.068	0.075	0.079	0.073	0.064	0.058	0.070	0.082	0.072	0.071	0.081					1.759	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-16(6) 調査結果 (地点 b)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
測定期間	18/04/18 (水) ~ 04/24 (火)																												
測定地点	サラダ館天伯店南 (地点b)																												
測定項目	二酸化窒素 (NO2)																												
18/04/18 (水)	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	0.008	0.010	0.011	0.012	0.008	0.011	0.008	0.006	0.011	0.010	0.009	0.010	0.014	0.014	0.012	0.015	0.018	24	0.010	0.018	0.004	0.234	
18/04/19 (木)	0.022	0.014	0.014	0.014	0.021	0.018	0.018	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010	0.015	0.010	0.008	0.011	0.008	0.008	0.009	0.012	0.013	0.012	0.009	24	0.013	0.022	0.008	0.303	
18/04/20 (金)	0.008	0.008	0.007	0.008	0.011	0.012	0.016	0.011	0.009	0.014	0.022	0.021	0.013	0.011	0.010	0.009	0.010	0.014	0.021	0.020	0.013	0.013	0.012	24	0.013	0.022	0.007	0.305	
18/04/21 (土)	0.011	0.012	0.010	0.008	0.011	0.012	0.020	0.015	0.012	0.009	0.010	0.006	0.006	0.007	0.010	0.009	0.011	0.010	0.017	0.008	0.011	0.009	0.007	24	0.010	0.020	0.006	0.251	
18/04/22 (日)	0.010	0.008	0.006	0.007	0.008	0.012	0.008	0.009	0.011	0.013	0.010	0.011	0.011	0.008	0.010	0.010	0.006	0.004	0.006	0.009	0.015	0.011	0.008	24	0.009	0.015	0.004	0.217	
18/04/23 (月)	0.005	0.006	0.004	0.006	0.007	0.006	0.010	0.011	0.016	0.019	0.013	0.014	0.014	0.011	0.008	0.014	0.011	0.011	0.010	0.008	0.006	0.006	24	0.010	0.019	0.004	0.229		
18/04/24 (火)	0.005	0.005	0.005	0.007	0.010	0.009	0.012	0.017	0.022	0.024	0.017	0.012	0.010	0.021	0.018	0.015	0.012	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	24	0.011	0.024	0.004	0.262		
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値	0.010	0.008	0.007	0.008	0.010	0.011	0.013	0.012	0.013	0.015	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.012	0.011	0.011	0.010		0.011					
最大値	0.022	0.014	0.014	0.014	0.021	0.018	0.020	0.017	0.022	0.024	0.022	0.021	0.015	0.021	0.018	0.015	0.012	0.014	0.021	0.020	0.015	0.015			0.024				
最小値	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.008	0.009	0.009	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006	0.008	0.009	0.006	0.004	0.006	0.006	0.006	0.005				0.004			
合計	0.067	0.058	0.050	0.054	0.073	0.076	0.092	0.086	0.093	0.103	0.091	0.085	0.077	0.074	0.075	0.078	0.067	0.065	0.084	0.077	0.076	0.071					1.801		

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

工) 夏季

表 2-1-16(7) 調査結果 (地点 a)

測定日時	測定項目 二酸化窒素 (NO2)																								単位 ppm				
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/07/20 (金)	0.007	0.008	0.009	0.007	0.007	0.008	0.005	0.005	0.008	0.007	0.009	0.005	0.002	0.003	0.006	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.005	0.005	0.007	0.008	24	0.006	0.009	0.002	0.135
18/07/21 (土)	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	24	0.004	0.007	0.001	0.092
18/07/22 (日)	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	0.006	0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.004	0.006	0.006	0.009	0.010	0.012	24	0.005	0.012	0.002	0.123
18/07/23 (月)	0.010	0.008	0.011	0.010	0.009	0.008	0.009	0.006	0.007	0.007	0.010	0.012	0.007	0.009	0.008	0.007	0.007	0.008	0.009	0.010	0.009	0.008	0.009	0.007	24	0.009	0.012	0.006	0.205
18/07/24 (火)	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.009	0.006	0.008	0.008	0.010	0.006	0.004	0.004	0.008	0.011	0.009	0.009	0.011	24	0.007	0.011	0.004	0.162
18/07/25 (水)	0.015	0.013	0.012	0.016	0.015	0.015	0.011	0.009	0.007	0.013	0.006	0.010	0.005	0.009	0.007	0.010	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	24	0.009	0.016	0.004	0.206
18/07/26 (木)	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.012	0.012	0.009	0.008	0.004	0.005	0.006	0.007	0.007	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.003	24	0.006	0.012	0.003	0.143
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	0.008	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.006	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007	0.005	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006				
最大値	0.015	0.013	0.012	0.016	0.015	0.015	0.011	0.009	0.012	0.013	0.010	0.012	0.007	0.009	0.008	0.010	0.007	0.008	0.009	0.010	0.011	0.009	0.010	0.012	0.016				
最小値	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.001					
合計	0.054	0.051	0.054	0.056	0.055	0.054	0.042	0.036	0.044	0.051	0.048	0.052	0.032	0.040	0.041	0.044	0.030	0.029	0.029	0.039	0.043	0.043	0.049	0.050					1.066

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-16(8) 調査結果 (地点 b)

測定日時	測定項目 二酸化窒素 (NO2)																								単位 ppm				
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/07/20 (金)	0.006	0.006	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.010	0.011	0.011	0.010	0.007	0.009	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005	0.007	0.006	0.006	0.008	24	0.007	0.011	0.003	0.167
18/07/21 (土)	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.007	0.006	24	0.005	0.008	0.002	0.122
18/07/22 (日)	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.005	0.005	0.006	0.005	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.006	0.009	0.008	0.010	24	0.006	0.010	0.003	0.133
18/07/23 (月)	0.009	0.009	0.011	0.009	0.009	0.008	0.009	0.005	0.006	0.006	0.009	0.011	0.008	0.009	0.011	0.011	0.010	0.011	0.011	0.011	0.009	0.008	0.008	0.007	24	0.009	0.011	0.005	0.215
18/07/24 (火)	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.009	0.011	0.010	0.010	0.012	0.009	0.007	0.007	0.007	0.008	0.014	0.009	0.010	0.009	24	0.008	0.014	0.004	0.190
18/07/25 (水)	0.011	0.009	0.011	0.010	0.010	0.013	0.014	0.016	0.015	0.013	0.011	0.013	0.007	0.009	0.008	0.009	0.009	0.007	0.006	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	24	0.010	0.016	0.005	0.231
18/07/26 (木)	0.004	0.005	0.005	0.006	0.009	0.009	0.015	0.013	0.011	0.014	0.011	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.009	0.005	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	24	0.008	0.015	0.004	0.183
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007				
最大値	0.011	0.009	0.011	0.010	0.010	0.013	0.015	0.016	0.015	0.014	0.011	0.013	0.010	0.010	0.012	0.011	0.010	0.011	0.011	0.011	0.014	0.009	0.010	0.010	0.016				
最小値	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002				
合計	0.050	0.049	0.054	0.053	0.056	0.054	0.060	0.058	0.057	0.059	0.061	0.058	0.052	0.052	0.054	0.048	0.046	0.039	0.040	0.047	0.051	0.046	0.048	0.049					1.241

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

イ 一酸化窒素
ア) 秋季

表 2-1-17(1) 調査結果 (地点 a)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
17/10/25 (水)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.023
17/10/26 (木)	0.000	0.004	0.001	0.003	0.004	0.000	0.002	0.006	0.003	0.004	0.007	0.004	0.006	0.007	0.005	0.006	0.005	0.014	0.008	0.004	0.008	0.011	0.003	0.011	24	0.005	0.014	0.000	0.126
17/10/27 (金)	0.011	0.019	0.021	0.035	0.024	0.059	0.095	0.054	0.042	0.019	0.044	0.030	0.011	0.022	0.019	0.015	0.006	0.005	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.022	0.095	0.001	0.539
17/10/28 (土)	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.003	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.028
17/10/29 (日)	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.013
17/10/30 (月)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.002	0.000	0.008
17/10/31 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.006	0.001	0.001	0.000	0.000	24	0.001	0.006	0.000	0.025
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	0.002	0.004	0.003	0.005	0.004	0.008	0.014	0.009	0.007	0.004	0.008	0.006	0.003	0.005	0.004	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002		0.005			
最大値	0.011	0.019	0.021	0.035	0.024	0.059	0.095	0.054	0.042	0.019	0.044	0.030	0.011	0.022	0.019	0.015	0.006	0.014	0.008	0.006	0.008	0.011	0.003	0.011			0.095		
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.000	
合計	0.015	0.027	0.024	0.038	0.028	0.059	0.099	0.062	0.052	0.029	0.044	0.024	0.038	0.031	0.025	0.013	0.022	0.014	0.015	0.012	0.015	0.005	0.012					0.762	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-17(2) 調査結果 (地点 b)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
17/10/25 (水)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.007	0.006	0.003	0.004	0.002	0.003	0.001	0.006	0.005	0.001	0.001	0.006	0.001	0.001	24	0.002	0.007	0.000	0.058
17/10/26 (木)	0.002	0.006	0.003	0.002	0.001	0.002	0.009	0.009	0.010	0.004	0.004	0.007	0.002	0.002	0.001	0.002	0.009	0.018	0.036	0.025	0.019	0.009	0.010	0.005	24	0.008	0.036	0.001	0.197
17/10/27 (金)	0.005	0.005	0.004	0.008	0.016	0.028	0.065	0.036	0.041	0.017	0.020	0.016	0.010	0.013	0.012	0.014	0.012	0.016	0.015	0.009	0.004	0.003	0.003	0.001	24	0.016	0.065	0.001	0.373
17/10/28 (土)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	0.009	0.006	0.004	0.005	0.004	0.006	0.009	0.012	0.012	0.004	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	24	0.004	0.012	0.000	0.093
17/10/29 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.002	0.002	0.001	0.012	0.004	0.004	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.012	0.000	0.031
17/10/30 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	24	0.000	0.002	0.000	0.009
17/10/31 (火)	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.007	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000	0.001	0.001	0.000	24	0.001	0.007	0.000	0.023
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.005	0.011	0.008	0.009	0.005	0.006	0.008	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.006	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	0.001		0.005			
最大値	0.005	0.006	0.004	0.008	0.016	0.028	0.065	0.036	0.041	0.017	0.020	0.016	0.010	0.013	0.012	0.014	0.012	0.018	0.036	0.025	0.019	0.009	0.010	0.005			0.065		
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.000	
合計	0.009	0.013	0.008	0.011	0.020	0.033	0.077	0.059	0.062	0.032	0.040	0.053	0.028	0.033	0.030	0.033	0.028	0.043	0.059	0.042	0.025	0.021	0.017	0.008					0.784

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

イ) 冬季

表 2-1-17(3) 調査結果 (地点 a)

測定日時	測定項目 一酸化窒素 (NO)																								単位 ppm					
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計	
18/01/24 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.013
18/01/25 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.002	0.000	0.010
18/01/26 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.005	0.000	0.022
18/01/27 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.003	0.000	0.009
18/01/28 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.002	0.000	0.005
18/01/29 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.002	0.013	0.011	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.002	0.013	0.000	0.043
18/01/30 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.004	0.005	0.004	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.005	0.000	0.026
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001				
最大値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.002	0.013	0.011	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000		0.013			
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000		
合計	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.002	0.026	0.024	0.018	0.017	0.013	0.011	0.006	0.004	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000					0.128

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-17(4) 調査結果 (地点 b)

測定日時	測定項目 一酸化窒素 (NO)																								単位 ppm						
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計		
18/01/24 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.006	0.006	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.006	0.000	0.025	
18/01/25 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.006	0.008	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.008	0.000	0.029	
18/01/26 (金)	0.000	0.001	0.001	0.002	0.017	0.002	0.002	0.001	0.003	0.004	0.007	0.014	0.007	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.003	0.017	0.000	0.065	
18/01/27 (土)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.016	
18/01/28 (日)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.016	0.006	0.002	0.004	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.002	0.016	0.000	0.047	
18/01/29 (月)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.011	0.016	0.010	0.005	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.002	0.016	0.000	0.059	
18/01/30 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.005	0.006	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.006	0.000	0.027	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168						
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.001	0.001	0.001	0.004	0.008	0.007	0.005	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002				
最大値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.017	0.002	0.002	0.003	0.011	0.016	0.010	0.014	0.007	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.017				
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000			
合計	0.002	0.003	0.002	0.003	0.019	0.004	0.005	0.010	0.026	0.055	0.046	0.032	0.023	0.015	0.008	0.008	0.004	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000					0.268	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

ウ) 春季

表 2-1-17(5) 調査結果 (地点 a)

測定日時	測定期間 18/04/18 (水) ~ 04/24 (火)																								単位 ppm						
	測定地点 リサブ豊橋 (地点a)																								数	平均値	最大値	最小値	合計		
測定項目	一酸化窒素 (NO)																														
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時							
18/04/18 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.006	0.005	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.007	24	0.002	0.007	0.000	0.040	
18/04/19 (木)	0.007	0.014	0.027	0.047	0.034	0.026	0.060	0.014	0.007	0.005	0.005	0.008	0.005	0.007	0.004	0.005	0.004	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	24	0.012	0.060	0.001	0.291		
18/04/20 (金)	0.013	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	0.000	24	0.002	0.013	0.000	0.054		
18/04/21 (土)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.004	0.000	0.033		
18/04/22 (日)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.026		
18/04/23 (月)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.009	0.009	0.007	0.011	0.002	0.005	0.007	0.005	0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.003	0.011	0.000	0.068		
18/04/24 (火)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.010	0.011	0.009	0.011	0.004	0.008	0.011	0.006	0.004	0.006	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	24	0.004	0.011	0.000	0.090		
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168						
平均値	0.003	0.002	0.004	0.007	0.005	0.005	0.010	0.003	0.005	0.005	0.005	0.006	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004				
最大値	0.013	0.014	0.027	0.047	0.034	0.026	0.060	0.014	0.010	0.011	0.009	0.011	0.005	0.008	0.011	0.006	0.004	0.006	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.007		0.060				
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000			
合計	0.024	0.015	0.028	0.049	0.035	0.032	0.069	0.024	0.034	0.036	0.033	0.044	0.020	0.027	0.030	0.024	0.016	0.015	0.007	0.008	0.008	0.004	0.006	0.014					0.602		

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-17(6) 調査結果 (地点 b)

測定日時	測定期間 18/04/18 (水) ~ 04/24 (火)																								単位 ppm						
	測定地点 サラダ館天伯店南 (地点b)																								数	平均値	最大値	最小値	合計		
測定項目	一酸化窒素 (NO)																														
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時							
18/04/18 (水)	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.003	0.007	0.007	0.005	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.004	0.003	24	0.002	0.007	0.000	0.047		
18/04/19 (木)	0.008	0.004	0.004	0.011	0.029	0.026	0.017	0.013	0.006	0.005	0.003	0.003	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.006	0.004	0.002	24	0.007	0.029	0.001	0.168	
18/04/20 (金)	0.002	0.001	0.000	0.001	0.003	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.006	0.005	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.002	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.006	0.000	0.049		
18/04/21 (土)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.002	0.009	0.006	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.005	0.004	0.004	0.004	0.001	0.004	24	0.003	0.009	0.001	0.071		
18/04/22 (日)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	24	0.002	0.004	0.000	0.039		
18/04/23 (月)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.006	0.007	0.016	0.011	0.008	0.009	0.004	0.007	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	24	0.005	0.016	0.000	0.110		
18/04/24 (火)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.006	0.010	0.013	0.015	0.009	0.007	0.006	0.010	0.012	0.010	0.007	0.007	0.003	0.003	0.002	0.004	0.001	0.000	24	0.006	0.015	0.000	0.134		
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168						
平均値	0.002	0.001	0.001	0.002	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.004					
最大値	0.008	0.004	0.004	0.011	0.029	0.026	0.017	0.013	0.016	0.015	0.009	0.009	0.006	0.010	0.012	0.010	0.007	0.007	0.005	0.005	0.004	0.006	0.004	0.004	0.004		0.029				
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000		0.000			
合計	0.014	0.009	0.007	0.016	0.043	0.035	0.043	0.043	0.052	0.047	0.034	0.030	0.023	0.028	0.028	0.027	0.020	0.021	0.018	0.017	0.018	0.020	0.013	0.012					0.618		

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

工) 夏季

表 2-1-17(7) 調査結果 (地点 a)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
測定期間	18/07/20 (金) ~ 07/26 (木)																												
測定地点	りすば豊橋 (地点a)																												
測定項目	一酸化窒素 (NO)																												
18/07/20 (金)	0.003	0.004	0.004	0.005	0.007	0.017	0.005	0.004	0.009	0.009	0.005	0.007	0.005	0.007	0.006	0.007	0.003	0.004	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.004	24	0.005	0.017	0.002	0.130
18/07/21 (土)	0.009	0.012	0.021	0.022	0.017	0.028	0.006	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	24	0.006	0.028	0.001	0.143
18/07/22 (日)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	24	0.002	0.004	0.001	0.037
18/07/23 (月)	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.004	0.001	0.036
18/07/24 (火)	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	24	0.001	0.004	0.000	0.031
18/07/25 (水)	0.001	0.001	0.003	0.009	0.008	0.006	0.004	0.002	0.003	0.006	0.008	0.007	0.002	0.005	0.004	0.004	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	24	0.003	0.009	0.000	0.081
18/07/26 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.006	0.004	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	24	0.002	0.006	0.000	0.046
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	0.003	0.003	0.004	0.006	0.005	0.008	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003				
最大値	0.009	0.012	0.021	0.022	0.017	0.028	0.006	0.004	0.009	0.009	0.008	0.007	0.005	0.007	0.006	0.007	0.003	0.004	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.004		0.028			
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000		
合計	0.018	0.020	0.030	0.039	0.038	0.057	0.023	0.015	0.026	0.028	0.025	0.024	0.015	0.027	0.021	0.021	0.011	0.013	0.008	0.008	0.009	0.008	0.009	0.011					0.504

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-17(8) 調査結果 (地点 b)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
測定期間	18/07/20 (金) ~ 07/26 (木)																												
測定地点	サラダ館天伯店南 (地点b)																												
測定項目	一酸化窒素 (NO)																												
18/07/20 (金)	0.002	0.005	0.003	0.008	0.013	0.009	0.015	0.014	0.017	0.009	0.011	0.008	0.006	0.008	0.008	0.009	0.006	0.006	0.007	0.005	0.006	0.006	0.003	0.007	24	0.008	0.017	0.002	0.191
18/07/21 (土)	0.005	0.005	0.012	0.009	0.007	0.007	0.009	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.002	0.005	0.006	0.003	0.005	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	24	0.005	0.012	0.002	0.113
18/07/22 (日)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.005	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	24	0.002	0.005	0.001	0.041
18/07/23 (月)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.003	0.001	0.039
18/07/24 (火)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.006	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.002	0.001	24	0.003	0.006	0.001	0.060
18/07/25 (水)	0.002	0.002	0.003	0.002	0.006	0.006	0.008	0.007	0.007	0.012	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.008	0.004	0.005	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	24	0.005	0.012	0.001	0.112
18/07/26 (木)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.002	0.009	0.007	0.009	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	24	0.004	0.009	0.001	0.093
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.004	0.007	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004				
最大値	0.005	0.005	0.012	0.009	0.013	0.009	0.015	0.014	0.017	0.012	0.011	0.008	0.006	0.008	0.008	0.009	0.008	0.006	0.007	0.005	0.006	0.006	0.004	0.007		0.017			
最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001		
合計	0.014	0.017	0.022	0.024	0.036	0.029	0.050	0.038	0.043	0.037	0.030	0.028	0.022	0.031	0.031	0.031	0.030	0.022	0.025	0.022	0.018	0.019	0.014	0.016					0.649

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

ウ 窒素酸化物
ア) 秋季

表 2-1-18(1) 調査結果 (地点 a)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
測定期間	17/10/25 (水) ~ 10/31 (火)																												
測定地点	りすば豊橋 (地点a)																												
測定項目	窒素酸化物 (NOx)																												
17/10/25 (水)	0.008	0.008	0.007	0.010	0.008	0.008	0.008	0.009	0.010	0.007	0.007	0.010	0.007	0.008	0.012	0.007	0.010	0.011	0.015	0.013	0.015	0.014	0.012	0.009	24	0.010	0.015	0.007	0.233
17/10/26 (木)	0.010	0.014	0.010	0.015	0.015	0.010	0.012	0.015	0.009	0.012	0.018	0.015	0.015	0.020	0.014	0.022	0.030	0.050	0.032	0.022	0.031	0.035	0.019	0.026	24	0.020	0.050	0.009	0.471
17/10/27 (金)	0.024	0.031	0.030	0.045	0.032	0.069	0.107	0.068	0.058	0.033	0.074	0.057	0.028	0.043	0.050	0.040	0.024	0.026	0.016	0.017	0.010	0.009	0.011	0.014	24	0.038	0.107	0.009	0.916
17/10/28 (土)	0.009	0.015	0.007	0.005	0.005	0.004	0.010	0.006	0.008	0.005	0.008	0.007	0.007	0.009	0.008	0.007	0.004	0.006	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	24	0.006	0.015	0.003	0.152
17/10/29 (日)	0.007	0.007	0.006	0.002	0.004	0.005	0.005	0.006	0.008	0.010	0.007	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.006	0.003	0.002	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	24	0.005	0.010	0.002	0.119
17/10/30 (月)	0.006	0.004	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	24	0.004	0.006	0.002	0.093
17/10/31 (火)	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.006	0.005	0.007	0.012	0.008	0.011	0.009	0.017	0.018	0.025	0.015	0.019	0.013	0.009	24	0.009	0.025	0.003	0.213
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	0.010	0.012	0.009	0.012	0.010	0.015	0.021	0.016	0.015	0.011	0.018	0.015	0.010	0.014	0.014	0.013	0.012	0.017	0.013	0.013	0.012	0.013	0.010	0.010		0.013			
最大値	0.024	0.031	0.030	0.045	0.032	0.069	0.107	0.068	0.058	0.033	0.074	0.057	0.028	0.043	0.050	0.040	0.030	0.050	0.032	0.025	0.031	0.035	0.019	0.026			0.107		
最小値	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.006	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003				0.002	
合計	0.068	0.083	0.065	0.084	0.071	0.103	0.149	0.112	0.103	0.076	0.126	0.105	0.072	0.099	0.097	0.092	0.086	0.117	0.091	0.090	0.082	0.088	0.068	0.070					2.197

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-18(2) 調査結果 (地点 b)

測定日時	単位 ppm																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
測定期間	17/10/25 (水) ~ 10/31 (火)																												
測定地点	サラダ館天伯店南 (地点b)																												
測定項目	窒素酸化物 (NOx)																												
17/10/25 (水)	0.008	0.007	0.006	0.011	0.009	0.010	0.009	0.010	0.013	0.014	0.019	0.016	0.011	0.011	0.009	0.011	0.009	0.020	0.015	0.013	0.013	0.020	0.015	0.011	24	0.012	0.020	0.006	0.290
17/10/26 (木)	0.012	0.017	0.012	0.013	0.010	0.013	0.021	0.020	0.019	0.012	0.013	0.018	0.008	0.006	0.006	0.012	0.027	0.051	0.073	0.054	0.041	0.032	0.032	0.020	24	0.023	0.073	0.006	0.542
17/10/27 (金)	0.018	0.020	0.015	0.019	0.027	0.040	0.079	0.051	0.063	0.033	0.042	0.038	0.027	0.036	0.032	0.038	0.038	0.044	0.040	0.029	0.017	0.013	0.013	0.011	24	0.033	0.079	0.011	0.783
17/10/28 (土)	0.010	0.009	0.007	0.006	0.008	0.007	0.010	0.020	0.014	0.012	0.013	0.013	0.014	0.019	0.023	0.021	0.013	0.010	0.008	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	24	0.011	0.023	0.003	0.261
17/10/29 (日)	0.004	0.002	0.001	0.001	0.003	0.006	0.005	0.008	0.010	0.009	0.007	0.023	0.010	0.006	0.003	0.004	0.006	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	24	0.005	0.023	0.001	0.129
17/10/30 (月)	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.006	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	24	0.004	0.006	0.002	0.088
17/10/31 (火)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.016	0.007	0.007	0.005	0.006	0.007	0.007	0.011	0.013	0.022	0.014	0.016	0.015	0.009	24	0.008	0.022	0.003	0.194
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	0.009	0.009	0.007	0.008	0.009	0.012	0.019	0.017	0.018	0.013	0.015	0.018	0.011	0.012	0.012	0.014	0.015	0.020	0.022	0.019	0.014	0.013	0.013	0.009		0.014			
最大値	0.018	0.020	0.015	0.019	0.027	0.040	0.079	0.051	0.063	0.033	0.042	0.038	0.027	0.036	0.032	0.038	0.038	0.051	0.073	0.054	0.041	0.032	0.032	0.020			0.079		
最小値	0.004	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.005	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003				0.001	
合計	0.060	0.062	0.047	0.056	0.064	0.083	0.131	0.118	0.127	0.089	0.105	0.127	0.080	0.085	0.083	0.095	0.105	0.142	0.155	0.132	0.097	0.094	0.089	0.061					2.287

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

イ) 冬季

表 2-1-18(3) 調査結果 (地点 a)

測定期間		18/01/24 (水) ~ 01/30 (火)																												
測定地点		りすば豊橋 (地点 a)																												
測定項目		窒素酸化物 (NOx)																								単位 ppm				
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/01/24 (水)		0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006	0.007	0.006	0.007	0.007	0.005	0.007	0.004	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	24	0.005	0.007	0.003	0.115
18/01/25 (木)		0.005	0.003	0.004	0.005	0.003	0.006	0.008	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	24	0.005	0.010	0.003	0.126
18/01/26 (金)		0.003	0.004	0.006	0.006	0.008	0.012	0.012	0.011	0.016	0.011	0.012	0.013	0.016	0.007	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	24	0.007	0.016	0.003	0.179
18/01/27 (土)		0.007	0.005	0.006	0.007	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.008	0.011	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	24	0.005	0.011	0.003	0.126
18/01/28 (日)		0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.008	0.005	0.005	0.005	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.010	0.010	0.012	0.022	0.014	0.012	24	0.007	0.022	0.002	0.168
18/01/29 (月)		0.015	0.016	0.014	0.014	0.014	0.014	0.023	0.019	0.035	0.030	0.012	0.013	0.012	0.013	0.011	0.010	0.007	0.007	0.006	0.006	0.004	0.005	0.005	0.003	24	0.013	0.035	0.003	0.307
18/01/30 (火)		0.003	0.004	0.008	0.007	0.007	0.006	0.009	0.011	0.015	0.015	0.016	0.012	0.008	0.010	0.009	0.006	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.010	0.009	0.008	24	0.009	0.016	0.003	0.213
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値		0.006	0.005	0.006	0.007	0.006	0.007	0.009	0.010	0.014	0.012	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.008	0.006	0.006		0.007			
最大値		0.015	0.016	0.014	0.014	0.014	0.014	0.023	0.019	0.035	0.030	0.016	0.013	0.016	0.013	0.011	0.010	0.009	0.008	0.010	0.010	0.012	0.022	0.014	0.012			0.035		
最小値		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003			0.002		
合計		0.039	0.038	0.045	0.046	0.044	0.048	0.066	0.068	0.096	0.083	0.071	0.064	0.058	0.051	0.041	0.041	0.036	0.038	0.041	0.040	0.039	0.055	0.045	0.041					1.234

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-18(4) 調査結果 (地点 b)

測定期間		18/01/24 (水) ~ 01/30 (火)																												
測定地点		サラダ館天伯店南 (地点 b)																												
測定項目		窒素酸化物 (NOx)																								単位 ppm				
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/01/24 (水)		0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.008	0.008	0.015	0.016	0.010	0.008	0.007	0.006	0.007	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	24	0.006	0.016	0.004	0.155
18/01/25 (木)		0.004	0.004	0.005	0.005	0.003	0.007	0.009	0.011	0.009	0.017	0.018	0.009	0.009	0.008	0.005	0.004	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	24	0.007	0.018	0.003	0.163
18/01/26 (金)		0.004	0.007	0.008	0.012	0.034	0.016	0.016	0.013	0.016	0.014	0.018	0.028	0.021	0.007	0.005	0.006	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	24	0.011	0.034	0.003	0.261
18/01/27 (土)		0.009	0.008	0.006	0.007	0.005	0.005	0.007	0.008	0.009	0.009	0.012	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	24	0.006	0.012	0.004	0.150
18/01/28 (日)		0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007	0.010	0.013	0.036	0.018	0.009	0.016	0.012	0.010	0.012	0.008	0.011	0.012	0.011	0.011	0.012	0.014	0.013	24	0.011	0.036	0.004	0.265
18/01/29 (月)		0.015	0.011	0.014	0.014	0.015	0.017	0.021	0.020	0.032	0.039	0.028	0.017	0.013	0.013	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	24	0.014	0.039	0.004	0.331
18/01/30 (火)		0.004	0.004	0.007	0.007	0.007	0.006	0.009	0.012	0.015	0.017	0.018	0.010	0.012	0.009	0.007	0.006	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.011	0.009	0.008	24	0.009	0.018	0.004	0.214
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値		0.006	0.006	0.007	0.008	0.010	0.009	0.011	0.012	0.015	0.021	0.018	0.013	0.012	0.009	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007		0.009			
最大値		0.015	0.011	0.014	0.014	0.034	0.017	0.021	0.020	0.032	0.039	0.028	0.028	0.021	0.013	0.010	0.012	0.008	0.011	0.012	0.011	0.011	0.012	0.014	0.013			0.039		
最小値		0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.008	0.008	0.009	0.012	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004			0.003		
合計		0.045	0.043	0.050	0.054	0.073	0.060	0.074	0.082	0.102	0.147	0.128	0.091	0.085	0.061	0.047	0.048	0.042	0.041	0.042	0.040	0.041	0.049	0.048	0.046					1.539

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

ウ) 春季

表 2-1-18(5) 調査結果 (地点 a)

測定日時	窒素酸化物 (NOx)																								単位 ppm				
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/04/18 (水)	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.007	0.010	0.010	0.011	0.010	0.010	0.017	0.014	0.009	0.013	0.013	0.011	0.012	0.013	0.015	0.017	0.016	0.017	0.033	24	0.012	0.033	0.003	0.276
18/04/19 (木)	0.026	0.032	0.047	0.072	0.055	0.043	0.081	0.028	0.019	0.017	0.019	0.021	0.018	0.019	0.015	0.018	0.018	0.010	0.010	0.025	0.017	0.014	0.021	0.024	24	0.028	0.081	0.010	0.669
18/04/20 (金)	0.039	0.008	0.007	0.008	0.012	0.013	0.019	0.016	0.012	0.018	0.030	0.025	0.015	0.018	0.015	0.015	0.013	0.016	0.029	0.020	0.013	0.013	0.014	0.013	24	0.017	0.039	0.007	0.401
18/04/21 (土)	0.011	0.009	0.010	0.009	0.009	0.011	0.014	0.009	0.009	0.011	0.010	0.011	0.007	0.009	0.010	0.010	0.010	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.011	0.016	24	0.010	0.016	0.007	0.232
18/04/22 (日)	0.011	0.010	0.009	0.008	0.006	0.017	0.008	0.008	0.009	0.014	0.009	0.013	0.011	0.008	0.012	0.011	0.006	0.005	0.004	0.010	0.014	0.013	0.010	0.006	24	0.010	0.017	0.004	0.232
18/04/23 (月)	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.009	0.021	0.025	0.020	0.027	0.008	0.016	0.017	0.013	0.009	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.007	0.006	24	0.011	0.027	0.005	0.253
18/04/24 (火)	0.007	0.005	0.006	0.006	0.007	0.008	0.010	0.012	0.023	0.026	0.023	0.021	0.015	0.023	0.027	0.017	0.013	0.013	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.005	24	0.012	0.027	0.005	0.298
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	0.015	0.010	0.012	0.016	0.014	0.015	0.021	0.013	0.015	0.017	0.017	0.019	0.013	0.015	0.016	0.014	0.011	0.010	0.011	0.013	0.011	0.011	0.012	0.015		0.014			
最大値	0.039	0.032	0.047	0.072	0.055	0.043	0.081	0.028	0.023	0.026	0.030	0.027	0.018	0.023	0.027	0.018	0.018	0.016	0.029	0.025	0.017	0.016	0.021	0.033			0.081		
最小値	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.006	0.008	0.009	0.010	0.009	0.011	0.007	0.008	0.010	0.010	0.006	0.005	0.004	0.006	0.006	0.005	0.007	0.005				0.003	
合計	0.104	0.073	0.087	0.112	0.098	0.105	0.148	0.092	0.104	0.121	0.121	0.135	0.088	0.102	0.109	0.097	0.080	0.073	0.077	0.090	0.080	0.075	0.087	0.103					2.361

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-18(6) 調査結果 (地点 b)

測定日時	窒素酸化物 (NOx)																								単位 ppm				
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/04/18 (水)	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.008	0.008	0.013	0.018	0.019	0.013	0.015	0.010	0.007	0.013	0.012	0.010	0.011	0.015	0.014	0.012	0.017	0.022	0.019	24	0.012	0.022	0.004	0.281
18/04/19 (木)	0.030	0.018	0.018	0.025	0.050	0.044	0.035	0.026	0.018	0.017	0.014	0.013	0.020	0.015	0.011	0.014	0.010	0.010	0.010	0.014	0.017	0.018	0.013	0.011	24	0.020	0.050	0.010	0.471
18/04/20 (金)	0.010	0.009	0.007	0.009	0.014	0.013	0.019	0.013	0.011	0.017	0.028	0.026	0.015	0.013	0.011	0.010	0.011	0.015	0.023	0.025	0.015	0.014	0.013	0.013	24	0.015	0.028	0.007	0.354
18/04/21 (土)	0.012	0.013	0.011	0.009	0.016	0.014	0.029	0.021	0.016	0.012	0.012	0.007	0.008	0.009	0.012	0.011	0.014	0.012	0.022	0.012	0.015	0.013	0.008	0.014	24	0.013	0.029	0.007	0.322
18/04/22 (日)	0.011	0.009	0.006	0.008	0.009	0.014	0.010	0.011	0.015	0.016	0.011	0.012	0.013	0.009	0.012	0.012	0.007	0.007	0.007	0.010	0.018	0.013	0.009	0.007	24	0.011	0.018	0.006	0.256
18/04/23 (月)	0.006	0.007	0.004	0.007	0.009	0.007	0.016	0.018	0.032	0.030	0.021	0.023	0.018	0.018	0.014	0.021	0.016	0.016	0.015	0.010	0.009	0.007	0.008	0.007	24	0.014	0.032	0.004	0.339
18/04/24 (火)	0.006	0.006	0.006	0.008	0.013	0.011	0.018	0.027	0.035	0.039	0.026	0.019	0.016	0.031	0.030	0.025	0.019	0.015	0.010	0.009	0.008	0.009	0.006	0.004	24	0.017	0.039	0.004	0.396
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	0.012	0.010	0.008	0.010	0.017	0.016	0.019	0.018	0.021	0.021	0.018	0.016	0.014	0.015	0.015	0.015	0.012	0.012	0.015	0.013	0.013	0.013	0.011	0.011		0.014			
最大値	0.030	0.018	0.018	0.025	0.050	0.044	0.035	0.027	0.035	0.039	0.028	0.026	0.020	0.031	0.030	0.025	0.019	0.016	0.023	0.025	0.018	0.018	0.022	0.019			0.050		
最小値	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	0.008	0.011	0.011	0.012	0.011	0.007	0.008	0.007	0.011	0.010	0.007	0.007	0.007	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004				0.004	
合計	0.081	0.067	0.057	0.070	0.116	0.111	0.135	0.129	0.145	0.150	0.125	0.115	0.100	0.102	0.103	0.105	0.087	0.086	0.102	0.094	0.094	0.091	0.079	0.075					2.419

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

工) 夏季

表 2-1-18(7) 調査結果 (地点 a)

測定日時	窒素酸化物 (NOx)																								単位 ppm				
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/07/20 (金)	0.010	0.012	0.013	0.012	0.014	0.025	0.010	0.009	0.017	0.016	0.014	0.012	0.007	0.010	0.012	0.011	0.005	0.007	0.004	0.005	0.009	0.008	0.011	0.012	24	0.011	0.025	0.004	0.265
18/07/21 (土)	0.016	0.019	0.028	0.029	0.023	0.035	0.011	0.005	0.006	0.004	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.007	0.006	24	0.010	0.035	0.002	0.235
18/07/22 (日)	0.006	0.005	0.005	0.006	0.011	0.010	0.006	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.003	0.004	0.005	0.007	0.007	0.010	0.011	0.016	24	0.007	0.016	0.003	0.160
18/07/23 (月)	0.014	0.009	0.012	0.011	0.010	0.009	0.012	0.008	0.009	0.010	0.012	0.014	0.008	0.011	0.009	0.008	0.008	0.009	0.010	0.011	0.010	0.009	0.010	0.008	24	0.010	0.014	0.008	0.241
18/07/24 (火)	0.006	0.008	0.006	0.007	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.008	0.011	0.008	0.012	0.011	0.013	0.008	0.005	0.005	0.009	0.012	0.010	0.009	0.012	24	0.008	0.013	0.004	0.193
18/07/25 (水)	0.016	0.014	0.015	0.025	0.023	0.021	0.015	0.011	0.010	0.019	0.014	0.017	0.007	0.014	0.011	0.014	0.005	0.007	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	24	0.012	0.025	0.004	0.287
18/07/26 (木)	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.007	0.006	0.009	0.018	0.018	0.013	0.011	0.006	0.011	0.010	0.011	0.009	0.008	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.003	24	0.008	0.018	0.003	0.189
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	0.010	0.010	0.012	0.014	0.013	0.016	0.009	0.007	0.010	0.011	0.010	0.011	0.007	0.010	0.009	0.009	0.006	0.006	0.005	0.007	0.007	0.007	0.008	0.009		0.009			
最大値	0.016	0.019	0.028	0.029	0.023	0.035	0.015	0.011	0.018	0.019	0.014	0.017	0.008	0.014	0.012	0.014	0.009	0.009	0.010	0.011	0.012	0.010	0.011	0.016			0.035		
最小値	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003				0.002	
合計	0.072	0.071	0.084	0.095	0.093	0.111	0.065	0.051	0.070	0.079	0.073	0.076	0.047	0.067	0.062	0.065	0.041	0.042	0.037	0.047	0.052	0.051	0.058	0.061					1.570

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-18(8) 調査結果 (地点 b)

測定日時	窒素酸化物 (NOx)																								単位 ppm				
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/07/20 (金)	0.008	0.011	0.011	0.015	0.021	0.016	0.023	0.024	0.028	0.020	0.021	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014	0.010	0.009	0.010	0.010	0.013	0.012	0.009	0.015	24	0.015	0.028	0.008	0.358
18/07/21 (土)	0.012	0.013	0.020	0.017	0.015	0.013	0.014	0.011	0.010	0.008	0.008	0.008	0.006	0.009	0.010	0.006	0.009	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.009	0.008	24	0.010	0.020	0.005	0.235
18/07/22 (日)	0.007	0.006	0.006	0.007	0.009	0.009	0.009	0.005	0.007	0.007	0.007	0.006	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	0.007	0.011	0.012	0.013	24	0.007	0.013	0.004	0.174
18/07/23 (月)	0.011	0.011	0.012	0.010	0.010	0.009	0.012	0.007	0.008	0.008	0.011	0.013	0.009	0.011	0.013	0.014	0.012	0.013	0.012	0.012	0.010	0.009	0.009	0.008	24	0.011	0.014	0.007	0.254
18/07/24 (火)	0.008	0.008	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.007	0.012	0.014	0.013	0.016	0.016	0.014	0.011	0.010	0.011	0.012	0.018	0.013	0.012	0.010	24	0.010	0.018	0.005	0.250
18/07/25 (水)	0.013	0.011	0.014	0.012	0.016	0.019	0.022	0.023	0.022	0.025	0.016	0.018	0.012	0.014	0.013	0.014	0.017	0.011	0.011	0.012	0.008	0.008	0.006	0.006	24	0.014	0.025	0.006	0.343
18/07/26 (木)	0.005	0.006	0.006	0.008	0.014	0.011	0.024	0.020	0.020	0.021	0.016	0.012	0.011	0.012	0.013	0.012	0.013	0.009	0.010	0.010	0.007	0.006	0.005	0.005	24	0.012	0.024	0.005	0.276
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	0.009	0.009	0.011	0.011	0.013	0.012	0.016	0.014	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.012	0.012	0.011	0.011	0.009	0.009	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009		0.011			
最大値	0.013	0.013	0.020	0.017	0.021	0.019	0.024	0.024	0.028	0.025	0.021	0.018	0.015	0.016	0.016	0.014	0.017	0.013	0.012	0.012	0.018	0.013	0.012	0.015			0.028		
最小値	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005				0.004	
合計	0.064	0.066	0.076	0.077	0.092	0.083	0.110	0.096	0.100	0.096	0.091	0.086	0.074	0.083	0.085	0.079	0.076	0.061	0.065	0.069	0.069	0.065	0.062	0.065					1.890

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

② 浮遊粒子状物質
了 秋季

表 2-1-19(1) 調査結果 (地点 a)

測定期間	17/10/25 (水) ~ 10/31 (火)																												
	りすば豊橋 (地点a)																												
測定項目	浮遊粒子状物質 (SPM)																								単位 mg/m3				
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
17/10/25 (水)	0.017	0.019	0.016	0.014	0.014	0.010	0.005	0.005	0.008	0.007	0.010	0.007	0.010	0.007	0.009	0.003	0.006	0.008	0.006	0.007	0.009	0.011	0.013	0.009	24	0.010	0.019	0.003	0.230
17/10/26 (木)	0.010	0.016	0.011	0.017	0.010	0.010	0.010	0.016	0.009	0.020	0.009	0.008	0.009	0.007	0.014	0.014	0.013	0.014	0.020	0.031	0.036	0.026	0.029	0.024	24	0.016	0.036	0.007	0.383
17/10/27 (金)	0.026	0.026	0.015	0.023	0.017	0.018	0.018	0.023	0.032	0.030	0.020	0.017	0.016	0.016	0.017	0.013	0.020	0.022	0.022	0.022	0.037	0.024	0.024	0.033	24	0.022	0.037	0.013	0.531
17/10/28 (土)	0.026	0.016	0.016	0.021	0.027	0.013	0.017	0.017	0.014	0.017	0.018	0.017	0.017	0.017	0.020	0.017	0.020	0.021	0.019	0.014	0.015	0.016	0.019	0.016	24	0.018	0.027	0.013	0.430
17/10/29 (日)	0.009	0.012	0.010	0.004	0.010	0.005	0.007	0.009	0.013	0.014	0.004	0.008	0.007	0.004	0.002	0.011	0.013	0.001	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006	0.010	24	0.008	0.014	0.001	0.187
17/10/30 (月)	0.008	0.008	0.013	0.019	0.019	0.011	0.005	0.013	0.024	0.020	0.010	0.010	0.013	0.011	0.013	0.009	0.010	0.013	0.014	0.015	0.009	0.012	0.012	0.014	24	0.013	0.024	0.005	0.305
17/10/31 (火)	0.016	0.012	0.017	0.015	0.018	0.017	0.019	0.015	0.011	0.016	0.012	0.014	0.013	0.010	0.010	0.007	0.013	0.009	0.016	0.013	0.013	0.012	0.013	0.016	24	0.014	0.019	0.007	0.327
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	0.016	0.016	0.014	0.016	0.016	0.012	0.012	0.014	0.016	0.018	0.012	0.012	0.012	0.010	0.012	0.011	0.014	0.013	0.015	0.016	0.018	0.015	0.017	0.017	168	0.014			
最大値	0.026	0.026	0.017	0.023	0.027	0.018	0.019	0.023	0.032	0.030	0.020	0.017	0.017	0.017	0.020	0.017	0.020	0.022	0.022	0.031	0.037	0.026	0.029	0.033	168		0.037		
最小値	0.008	0.008	0.010	0.004	0.010	0.005	0.005	0.005	0.008	0.007	0.004	0.007	0.007	0.004	0.002	0.003	0.006	0.001	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.009	168			0.001	
合計	0.112	0.109	0.098	0.113	0.115	0.084	0.081	0.098	0.111	0.124	0.083	0.081	0.085	0.072	0.085	0.074	0.095	0.088	0.105	0.109	0.125	0.108	0.116	0.122	168				2.393

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-19(2) 調査結果 (地点 b)

測定期間	17/10/25 (水) ~ 10/31 (火)																													
	サラダ館天伯店南 (地点b)																													
測定項目	浮遊粒子状物質 (SPM)																								単位 mg/m3					
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計	
17/10/25 (水)	0.016	0.020	0.019	0.024	0.022	0.011	0.009	0.007	0.015	0.006	0.011	0.010	0.009	0.010	0.008	0.006	0.005	0.008	0.014	0.009	0.016	0.021	0.017	0.016	24	0.013	0.024	0.005	0.309	
17/10/26 (木)	0.010	0.010	0.017	0.019	0.008	0.015	0.013	0.018	0.024	0.017	0.014	0.015	0.013	0.025	0.011	0.015	0.013	0.022	0.035	0.045	0.034	0.041	0.043	0.024	24	0.021	0.045	0.008	0.501	
17/10/27 (金)	0.027	0.031	0.023	0.018	0.019	0.017	0.028	0.018	0.035	0.031	0.024	0.024	0.022	0.023	0.026	0.020	0.029	0.027	0.029	0.023	0.020	0.037	0.017	0.020	24	0.025	0.037	0.017	0.588	
17/10/28 (土)	0.025	0.014	0.024	0.016	0.019	0.019	0.017	0.016	0.018	0.017	0.022	0.022	0.017	0.017	0.029	0.020	0.033	0.018	0.021	0.021	0.024	0.015	0.019	0.008	24	0.020	0.033	0.008	0.471	
17/10/29 (日)	0.018	0.008	0.014	0.008	0.011	0.008	0.016	0.011	0.019	0.009	0.009	0.006	0.013	0.007	0.005	0.013	0.013	0.005	0.008	0.009	0.009	0.018	0.009	0.015	24	0.011	0.019	0.005	0.261	
17/10/30 (月)	0.014	0.016	0.019	0.023	0.023	0.020	0.010	0.023	0.034	0.026	0.024	0.019	0.021	0.019	0.025	0.013	0.015	0.013	0.015	0.016	0.025	0.015	0.015	0.017	24	0.019	0.034	0.010	0.460	
17/10/31 (火)	0.019	0.016	0.019	0.023	0.024	0.022	0.022	0.016	0.024	0.022	0.022	0.015	0.019	0.017	0.013	0.019	0.018	0.019	0.022	0.025	0.013	0.017	0.018	0.021	0.018	24	0.019	0.025	0.013	0.459
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値	0.018	0.016	0.019	0.019	0.018	0.016	0.016	0.016	0.024	0.018	0.017	0.016	0.016	0.016	0.018	0.015	0.018	0.016	0.021	0.019	0.021	0.024	0.020	0.017	168	0.018				
最大値	0.027	0.031	0.024	0.024	0.024	0.022	0.028	0.023	0.035	0.031	0.024	0.024	0.022	0.025	0.029	0.020	0.033	0.027	0.035	0.045	0.034	0.041	0.043	0.024	168		0.045			
最小値	0.010	0.008	0.014	0.008	0.008	0.008	0.009	0.007	0.015	0.006	0.009	0.006	0.009	0.007	0.005	0.006	0.005	0.005	0.008	0.009	0.009	0.015	0.009	0.008	168			0.005		
合計	0.129	0.115	0.135	0.131	0.126	0.112	0.115	0.109	0.167	0.128	0.119	0.115	0.112	0.114	0.123	0.105	0.127	0.115	0.147	0.136	0.145	0.165	0.141	0.118	168				3.049	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

1 冬季

表 2-1-19(3) 調査結果 (地点 a)

測定日時	単位 mg/m ³																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
測定期間	18/01/24 (水) ~ 01/30 (火)																												
測定地点	りすば豊橋 (地点a)																												
測定項目	浮遊粒子状物質 (SPM)																												
18/01/24 (水)	0.004	0.007	0.009	0.010	0.012	0.011	0.011	0.010	0.004	0.010	0.011	0.011	0.012	0.009	0.006	0.015	0.011	0.004	0.007	0.010	0.011	0.006	0.010	0.007	24	0.009	0.015	0.004	0.218
18/01/25 (木)	0.008	0.004	0.006	0.006	0.004	0.011	0.007	0.011	0.004	0.006	0.005	0.007	0.009	0.004	0.007	0.005	0.004	0.007	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.007	24	0.006	0.011	0.004	0.150
18/01/26 (金)	0.004	0.005	0.006	0.013	0.009	0.011	0.011	0.012	0.015	0.009	0.007	0.007	0.013	0.006	0.011	0.007	0.011	0.007	0.004	0.007	0.007	0.005	0.006	0.008	24	0.008	0.015	0.004	0.201
18/01/27 (土)	0.008	0.007	0.013	0.008	0.005	0.016	0.011	0.008	0.002	0.006	0.007	0.010	0.006	0.008	0.012	0.012	0.008	0.007	0.013	0.011	0.008	0.010	0.014	0.012	24	0.009	0.016	0.002	0.222
18/01/28 (日)	0.008	0.009	0.008	0.013	0.008	0.008	0.016	0.006	0.007	0.013	0.021	0.012	0.013	0.011	0.012	0.015	0.010	0.015	0.020	0.012	0.022	0.032	0.025	24	0.014	0.032	0.006	0.329	
18/01/29 (月)	0.022	0.020	0.027	0.027	0.023	0.024	0.030	0.033	0.037	0.021	0.023	0.027	0.018	0.017	0.015	0.016	0.012	0.009	0.010	0.010	0.013	0.009	0.008	24	0.020	0.037	0.008	0.474	
18/01/30 (火)	0.010	0.008	0.011	0.010	0.006	0.008	0.010	0.012	0.009	0.006	0.011	0.005	0.007	0.010	0.009	0.011	0.012	0.006	0.009	0.007	0.008	0.009	0.010	0.012	24	0.009	0.012	0.005	0.216
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	0.009	0.009	0.011	0.012	0.010	0.013	0.013	0.013	0.011	0.012	0.012	0.011	0.012	0.010	0.011	0.011	0.011	0.007	0.009	0.010	0.009	0.010	0.012	0.011		0.011			
最大値	0.022	0.020	0.027	0.027	0.023	0.023	0.024	0.030	0.033	0.037	0.021	0.023	0.027	0.018	0.017	0.015	0.016	0.012	0.015	0.020	0.012	0.022	0.032	0.025			0.037		
最小値	0.004	0.004	0.006	0.006	0.004	0.008	0.007	0.006	0.002	0.006	0.007	0.005	0.005	0.006	0.006	0.004	0.007	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.007				0.002	
合計	0.064	0.060	0.080	0.087	0.067	0.088	0.090	0.089	0.074	0.087	0.087	0.074	0.083	0.071	0.075	0.076	0.080	0.051	0.061	0.072	0.060	0.070	0.085	0.079					1.810

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-19(4) 調査結果 (地点 b)

測定日時	単位 mg/m ³																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
測定期間	18/01/24 (水) ~ 01/30 (火)																												
測定地点	サラダ館天伯店南 (地点b)																												
測定項目	浮遊粒子状物質 (SPM)																												
18/01/24 (水)	0.011	0.009	0.010	0.006	0.005	0.009	0.006	0.016	0.020	0.013	0.008	0.008	0.009	0.010	0.011	0.013	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003	0.012	24	0.008	0.020	0.003	0.203
18/01/25 (木)	0.006	0.006	0.003	0.006	0.006	0.013	0.006	0.004	0.013	0.012	0.005	0.004	0.004	0.009	0.011	0.006	0.004	0.000	0.004	0.008	0.006	0.009	0.002	0.005	24	0.006	0.013	0.000	0.152
18/01/26 (金)	0.011	0.007	0.008	0.005	0.010	0.011	0.014	0.014	0.012	0.014	0.008	0.009	0.010	0.009	0.002	0.010	0.004	0.003	0.002	0.004	0.006	0.006	0.011	0.010	24	0.008	0.014	0.002	0.200
18/01/27 (土)	0.010	0.006	0.007	0.005	0.011	0.005	0.006	0.008	0.022	0.014	0.008	0.003	0.005	0.013	0.008	0.013	0.010	0.003	0.007	0.011	0.018	0.013	0.011	0.007	24	0.009	0.022	0.003	0.224
18/01/28 (日)	0.013	0.011	0.010	0.012	0.014	0.015	0.016	0.007	0.025	0.014	0.019	0.005	0.013	0.011	0.010	0.011	0.012	0.014	0.018	0.014	0.019	0.018	0.021	0.020	24	0.014	0.025	0.005	0.342
18/01/29 (月)	0.024	0.016	0.023	0.027	0.024	0.019	0.024	0.032	0.039	0.051	0.032	0.020	0.025	0.014	0.014	0.016	0.008	0.002	0.009	0.008	0.005	0.006	0.005	0.009	24	0.019	0.051	0.002	0.452
18/01/30 (火)	0.009	0.007	0.013	0.007	0.013	0.011	0.013	0.011	0.028	0.009	0.005	0.007	0.012	0.012	0.006	0.017	0.014	0.001	0.006	0.007	0.010	0.010	0.008	0.011	24	0.010	0.028	0.001	0.247
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	0.012	0.009	0.011	0.010	0.012	0.012	0.012	0.013	0.023	0.018	0.012	0.008	0.011	0.011	0.009	0.012	0.008	0.004	0.007	0.008	0.010	0.010	0.009	0.011		0.011			
最大値	0.024	0.016	0.023	0.027	0.024	0.019	0.024	0.032	0.039	0.051	0.032	0.020	0.025	0.014	0.014	0.017	0.014	0.014	0.018	0.014	0.019	0.018	0.021	0.020			0.051		
最小値	0.006	0.006	0.003	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	0.012	0.009	0.005	0.003	0.004	0.009	0.002	0.006	0.004	0.000	0.002	0.003	0.003	0.005	0.002	0.005				0.000	
合計	0.084	0.062	0.074	0.068	0.083	0.083	0.085	0.092	0.159	0.127	0.085	0.056	0.078	0.078	0.062	0.086	0.056	0.028	0.050	0.055	0.067	0.067	0.061	0.074					1.820

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

ウ 春季

表 2-1-19(5) 調査結果 (地点 a)

測定期間	18/04/18 (水) ~ 04/24 (火)																												
	りすば豊橋 (地点a)																												
測定地点	浮遊粒子状物質 (SPM)																												
	測定項目																												
測定日時	単位 mg/m3																												
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/04/18 (水)	0.030	0.007	0.013	0.009	0.004	0.008	0.005	0.007	0.007	0.010	0.007	0.007	0.008	0.013	0.008	0.019	0.008	0.007	0.012	0.023	0.019	0.021	0.036	0.042	24	0.014	0.042	0.004	0.330
18/04/19 (木)	0.043	0.029	0.033	0.033	0.039	0.029	0.031	0.031	0.029	0.026	0.027	0.023	0.033	0.020	0.025	0.023	0.021	0.029	0.021	0.021	0.021	0.025	0.030	0.038	24	0.028	0.043	0.020	0.680
18/04/20 (金)	0.040	0.028	0.030	0.029	0.030	0.032	0.041	0.042	0.029	0.021	0.035	0.031	0.035	0.033	0.036	0.031	0.031	0.039	0.040	0.034	0.038	0.046	0.059	0.063	24	0.036	0.063	0.021	0.873
18/04/21 (土)	0.081	0.070	0.065	0.074	0.078	0.090	0.064	0.059	0.049	0.034	0.040	0.041	0.043	0.038	0.041	0.041	0.032	0.038	0.041	0.050	0.054	0.058	0.078	0.079	24	0.056	0.090	0.032	1.338
18/04/22 (日)	0.061	0.059	0.046	0.044	0.037	0.043	0.044	0.051	0.049	0.046	0.038	0.050	0.054	0.045	0.044	0.039	0.034	0.043	0.043	0.052	0.047	0.057	0.063	0.056	24	0.048	0.063	0.034	1.145
18/04/23 (月)	0.051	0.046	0.052	0.045	0.057	0.056	0.064	0.058	0.046	0.029	0.033	0.030	0.022	0.033	0.026	0.027	0.025	0.023	0.022	0.022	0.020	0.028	0.043	0.046	24	0.038	0.064	0.020	0.904
18/04/24 (火)	0.050	0.044	0.046	0.058	0.085	0.063	0.057	0.050	0.036	0.021	0.022	0.016	0.020	0.026	0.023	0.020	0.034	0.024	0.018	0.027	0.021	0.033	0.035	0.030	24	0.036	0.085	0.016	0.859
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	0.051	0.040	0.041	0.042	0.047	0.046	0.044	0.043	0.035	0.027	0.029	0.028	0.031	0.030	0.029	0.029	0.026	0.029	0.028	0.033	0.031	0.038	0.049	0.051		0.036			
最大値	0.081	0.070	0.065	0.074	0.085	0.090	0.064	0.059	0.049	0.046	0.040	0.050	0.054	0.045	0.044	0.041	0.034	0.043	0.043	0.052	0.054	0.058	0.078	0.079			0.090		
最小値	0.030	0.007	0.013	0.009	0.004	0.008	0.005	0.007	0.007	0.010	0.007	0.007	0.008	0.013	0.008	0.019	0.008	0.007	0.012	0.021	0.019	0.021	0.030	0.030				0.004	
合計	0.356	0.283	0.285	0.292	0.330	0.321	0.306	0.298	0.245	0.187	0.202	0.198	0.215	0.208	0.203	0.200	0.185	0.203	0.197	0.229	0.220	0.268	0.344	0.354					6.129

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-19(6) 調査結果 (地点 b)

測定期間	18/04/18 (水) ~ 04/24 (火)																												
	サラダ館天伯店南 (地点b)																												
測定地点	浮遊粒子状物質 (SPM)																												
	測定項目																												
測定日時	単位 mg/m3																												
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/04/18 (水)	0.020	0.013	0.012	0.006	0.006	0.003	0.007	0.009	0.012	0.019	0.013	0.015	0.012	0.011	0.012	0.017	0.022	0.014	0.012	0.019	0.019	0.028	0.033	0.030	24	0.015	0.033	0.003	0.364
18/04/19 (木)	0.029	0.024	0.028	0.020	0.035	0.030	0.027	0.034	0.031	0.028	0.025	0.037	0.034	0.029	0.040	0.037	0.033	0.024	0.022	0.019	0.030	0.030	0.029	0.042	24	0.030	0.042	0.019	0.717
18/04/20 (金)	0.033	0.030	0.027	0.032	0.029	0.029	0.037	0.036	0.035	0.032	0.037	0.048	0.034	0.042	0.041	0.048	0.050	0.049	0.048	0.044	0.048	0.042	0.051	0.057	24	0.040	0.057	0.027	0.959
18/04/21 (土)	0.051	0.064	0.086	0.055	0.058	0.066	0.059	0.045	0.043	0.032	0.051	0.040	0.044	0.043	0.040	0.050	0.046	0.045	0.044	0.051	0.057	0.049	0.066	0.075	24	0.053	0.086	0.032	1.260
18/04/22 (日)	0.069	0.067	0.051	0.039	0.052	0.048	0.054	0.054	0.052	0.060	0.050	0.066	0.068	0.052	0.045	0.046	0.048	0.046	0.046	0.049	0.062	0.078	0.071	0.067	24	0.056	0.078	0.039	1.340
18/04/23 (月)	0.059	0.050	0.060	0.050	0.062	0.062	0.061	0.060	0.045	0.039	0.038	0.045	0.028	0.033	0.025	0.032	0.030	0.025	0.023	0.025	0.017	0.020	0.045	0.061	24	0.041	0.062	0.017	0.995
18/04/24 (火)	0.057	0.074	0.054	0.102	0.056	0.066	0.052	0.044	0.037	0.029	0.026	0.020	0.017	0.027	0.022	0.020	0.042	0.039	0.020	0.041	0.023	0.031	0.028	0.030	24	0.040	0.102	0.017	0.957
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	0.045	0.046	0.045	0.043	0.043	0.043	0.042	0.040	0.036	0.034	0.034	0.039	0.034	0.034	0.032	0.036	0.039	0.035	0.031	0.035	0.037	0.040	0.046	0.052		0.039			
最大値	0.069	0.074	0.086	0.102	0.062	0.066	0.061	0.060	0.052	0.060	0.051	0.066	0.068	0.052	0.045	0.050	0.049	0.048	0.051	0.062	0.078	0.071	0.075				0.102		
最小値	0.020	0.013	0.012	0.006	0.006	0.003	0.007	0.009	0.012	0.019	0.013	0.015	0.012	0.011	0.012	0.017	0.022	0.014	0.012	0.019	0.017	0.020	0.028	0.030				0.003	
合計	0.318	0.322	0.318	0.304	0.298	0.304	0.297	0.282	0.255	0.239	0.240	0.271	0.237	0.237	0.225	0.250	0.271	0.242	0.215	0.248	0.256	0.278	0.323	0.362					6.592

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

工 夏季

表 2-1-19(7) 調査結果 (地点 a)

測定期間		18/07/20 (金) ~ 07/26 (木)																												
測定地点		りすば豊橋 (地点a)																												
測定項目		浮遊粒子状物質 (SPM)																												
		単位 mg/m3																												
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/07/20 (金)		0.025	0.021	0.024	0.020	0.023	0.022	0.031	0.025	0.025	0.019	0.012	0.012	0.015	0.010	0.014	0.015	0.018	0.027	0.019	0.018	0.015	0.021	0.016	0.015	24	0.019	0.031	0.010	0.462
18/07/21 (土)		0.018	0.024	0.017	0.019	0.019	0.018	0.028	0.009	0.014	0.013	0.015	0.006	0.011	0.010	0.016	0.017	0.020	0.014	0.011	0.018	0.021	0.022	0.019	0.025	24	0.017	0.028	0.006	0.404
18/07/22 (日)		0.024	0.024	0.020	0.024	0.025	0.025	0.023	0.016	0.022	0.025	0.021	0.026	0.029	0.028	0.028	0.029	0.022	0.037	0.027	0.035	0.036	0.038	0.043	0.043	24	0.028	0.043	0.016	0.670
18/07/23 (月)		0.038	0.032	0.019	0.021	0.016	0.014	0.029	0.013	0.026	0.018	0.034	0.029	0.019	0.052	0.025	0.020	0.017	0.021	0.017	0.016	0.018	0.018	0.017	0.013	24	0.023	0.052	0.013	0.542
18/07/24 (火)		0.020	0.016	0.018	0.016	0.014	0.012	0.025	0.015	0.025	0.022	0.028	0.032	0.029	0.035	0.048	0.047	0.040	0.051	0.039	0.044	0.037	0.047	0.044	0.043	24	0.031	0.051	0.012	0.747
18/07/25 (水)		0.048	0.051	0.051	0.054	0.062	0.057	0.071	0.059	0.042	0.042	0.036	0.039	0.042	0.034	0.044	0.042	0.045	0.032	0.041	0.033	0.027	0.023	0.034	0.055	24	0.044	0.071	0.023	1.064
18/07/26 (木)		0.066	0.043	0.095	0.025	0.042	0.093	0.077	0.023	0.027	0.020	0.020	0.023	0.013	0.017	0.024	0.020	0.025	0.018	0.018	0.023	0.028	0.020	0.016	0.017	24	0.033	0.095	0.013	0.793
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値		0.034	0.030	0.035	0.026	0.029	0.034	0.041	0.023	0.026	0.023	0.024	0.024	0.023	0.027	0.028	0.027	0.027	0.029	0.025	0.027	0.026	0.027	0.027	0.030		0.028			
最大値		0.066	0.051	0.095	0.054	0.062	0.093	0.077	0.059	0.042	0.042	0.036	0.039	0.042	0.052	0.048	0.047	0.045	0.051	0.041	0.044	0.037	0.047	0.044	0.055			0.095		
最小値		0.018	0.016	0.017	0.016	0.014	0.012	0.023	0.009	0.014	0.013	0.012	0.006	0.011	0.010	0.014	0.015	0.017	0.014	0.011	0.016	0.015	0.018	0.016	0.013				0.006	
合計		0.239	0.211	0.244	0.179	0.201	0.241	0.284	0.160	0.181	0.159	0.166	0.167	0.158	0.186	0.199	0.190	0.187	0.200	0.172	0.187	0.182	0.189	0.189	0.211					4.682

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-1-19(8) 調査結果 (地点 b)

測定期間		18/07/20 (金) ~ 07/26 (木)																													
測定地点		サラダ館天柏店南 (地点b)																													
測定項目		浮遊粒子状物質 (SPM)																													
		単位 mg/m3																													
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計	
18/07/20 (金)		0.015	0.025	0.024	0.018	0.016	0.017	0.014	0.022	0.023	0.021	0.016	0.020	0.017	0.015	0.018	0.017	0.013	0.018	0.026	0.026	0.017	0.018	0.022	0.018	24	0.019	0.026	0.013	0.456	
18/07/21 (土)		0.021	0.012	0.017	0.018	0.018	0.017	0.020	0.010	0.024	0.019	0.014	0.014	0.014	0.012	0.011	0.015	0.018	0.017	0.018	0.019	0.020	0.019	0.025	0.025	24	0.017	0.025	0.010	0.417	
18/07/22 (日)		0.020	0.015	0.020	0.023	0.023	0.015	0.017	0.023	0.017	0.020	0.043	0.039	0.041	0.043	0.025	0.032	0.024	0.024	0.024	0.035	0.041	0.050	0.038	0.042	24	0.029	0.050	0.015	0.694	
18/07/23 (月)		0.038	0.036	0.025	0.018	0.017	0.020	0.025	0.018	0.025	0.021	0.027	0.029	0.024	0.028	0.038	0.025	0.024	0.023	0.026	0.012	0.023	0.014	0.016	0.019	24	0.024	0.038	0.012	0.571	
18/07/24 (火)		0.019	0.024	0.022	0.016	0.016	0.018	0.017	0.021	0.027	0.026	0.028	0.042	0.030	0.032	0.058	0.052	0.050	0.043	0.039	0.047	0.043	0.043	0.039	0.038	24	0.033	0.058	0.016	0.790	
18/07/25 (水)		0.041	0.049	0.040	0.051	0.046	0.043	0.053	0.058	0.041	0.034	0.038	0.045	0.047	0.033	0.043	0.042	0.045	0.046	0.046	0.036	0.027	0.021	0.025	0.025	24	0.041	0.058	0.021	0.975	
18/07/26 (木)		0.021	0.028	0.026	0.024	0.023	0.026	0.022	0.025	0.024	0.026	0.020	0.024	0.019	0.016	0.015	0.022	0.023	0.013	0.020	0.026	0.022	0.023	0.020	0.025	24	0.022	0.028	0.013	0.533	
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値		0.025	0.027	0.025	0.024	0.023	0.022	0.024	0.025	0.026	0.024	0.027	0.030	0.027	0.026	0.030	0.029	0.028	0.026	0.028	0.028	0.029	0.028	0.027	0.026	0.027		0.026			
最大値		0.041	0.049	0.040	0.051	0.046	0.043	0.053	0.058	0.041	0.034	0.043	0.045	0.047	0.043	0.058	0.052	0.050	0.046	0.046	0.047	0.043	0.050	0.039	0.042			0.058			
最小値		0.015	0.012	0.017	0.016	0.016	0.015	0.014	0.010	0.017	0.019	0.014	0.014	0.014	0.012	0.011	0.015	0.013	0.013	0.018	0.012	0.017	0.014	0.016	0.018				0.010		
合計		0.175	0.189	0.174	0.168	0.159	0.156	0.168	0.177	0.181	0.167	0.186	0.213	0.192	0.179	0.208	0.205	0.197	0.184	0.199	0.201	0.193	0.188	0.185	0.192					4.436	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

資料2-2 交通量等調査結果

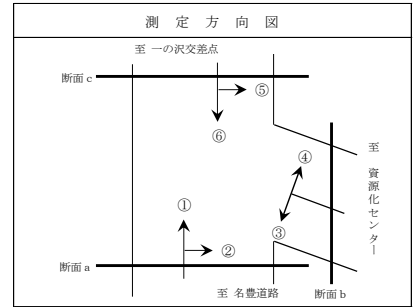
1) 交通量調査結果

交通量調査結果を表2-2-1、2に示す。

表2-2-1(1) 交通量調査結果(平日、交差点A)

地点: 交差点A(浜田橋北交差点)

測定日: 2017年12月6日(水) ~ 2017年12月7日(木)



時間\車種	方向①					方向②					方向③				
	小型車(台)	大型車(台)	廃棄物収集車(台)	自動車類合計(台)	二輪車(台)	小型車(台)	大型車(台)	廃棄物収集車(台)	自動車類合計(台)	二輪車(台)	小型車(台)	大型車(台)	廃棄物収集車(台)	自動車類合計(台)	二輪車(台)
22:00~23:00	9	3	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23:00~24:00	12	1	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0:00~1:00	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1:00~2:00	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2:00~3:00	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3:00~4:00	5	1	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
4:00~5:00	8	1	0	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5:00~6:00	13	1	0	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
6:00~7:00	36	6	1	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7:00~8:00	84	4	0	88	1	4	0	0	4	0	9	0	0	9	0
8:00~9:00	137	4	0	141	0	2	0	1	3	0	5	0	1	6	0
9:00~10:00	95	5	1	101	1	8	2	0	10	0	10	4	5	19	0
10:00~11:00	93	9	0	102	0	10	0	2	12	0	6	1	1	8	0
11:00~12:00	97	1	0	98	0	2	0	3	5	0	4	0	3	7	0
12:00~13:00	96	7	0	103	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	0
13:00~14:00	75	5	0	80	0	4	1	3	8	0	1	0	5	6	0
14:00~15:00	77	6	0	83	1	0	0	0	0	0	6	2	1	9	0
15:00~16:00	100	4	0	104	1	6	0	2	8	1	7	0	1	8	0
16:00~17:00	133	1	0	134	3	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0
17:00~18:00	165	4	0	169	1	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0
18:00~19:00	98	3	0	101	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
19:00~20:00	79	1	0	80	3	1	0	0	1	0	2	0	0	2	0
20:00~21:00	89	2	0	91	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
21:00~22:00	26	3	1	30	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
昼間合計	1,480	65	3	1,548	13	39	3	11	53	1	58	7	17	82	0
夜間合計	60	7	0	67	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
合計	1,540	72	3	1,615	20	39	3	11	53	1	58	7	17	82	2

昼間: 6時~22時、夜間: 22時~6時

時間\車種	方向④					方向⑤					方向⑥				
	小型車(台)	大型車(台)	廃棄物収集車(台)	自動車類合計(台)	二輪車(台)	小型車(台)	大型車(台)	廃棄物収集車(台)	自動車類合計(台)	二輪車(台)	小型車(台)	大型車(台)	廃棄物収集車(台)	自動車類合計(台)	二輪車(台)
22:00~23:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	25	0
23:00~24:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	15	0
0:00~1:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	8	2
1:00~2:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	6	0
2:00~3:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0
3:00~4:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	1	0	9	5
4:00~5:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	3	0	22	2
5:00~6:00	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1	33	0	0	33	0
6:00~7:00	0	0	0	0	0	11	0	0	11	0	50	0	1	51	0
7:00~8:00	3	1	0	4	0	47	0	2	49	1	269	4	0	273	3
8:00~9:00	12	1	18	31	0	69	1	6	76	1	137	8	0	145	0
9:00~10:00	53	3	13	69	0	43	1	18	62	0	89	9	1	99	1
10:00~11:00	57	1	37	95	0	60	3	36	99	0	82	7	0	89	1
11:00~12:00	86	2	15	103	0	65	2	34	101	0	89	6	2	97	1
12:00~13:00	15	1	5	21	0	28	0	5	33	0	94	8	0	102	1
13:00~14:00	81	1	40	122	0	70	3	29	102	0	90	5	1	96	1
14:00~15:00	82	0	22	104	0	57	1	28	86	0	77	2	1	80	1
15:00~16:00	58	3	29	90	0	40	1	45	86	0	90	7	0	97	3
16:00~17:00	39	0	5	44	0	2	0	1	3	0	85	5	0	90	1
17:00~18:00	55	0	0	55	1	1	0	0	1	0	103	2	0	105	1
18:00~19:00	9	0	0	9	1	3	0	0	3	0	76	0	0	76	1
19:00~20:00	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	82	3	0	85	1
20:00~21:00	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	52	2	0	54	1
21:00~22:00	5	0	0	5	0	1	0	0	1	0	35	0	0	35	0
昼間合計	556	13	184	753	2	502	12	204	718	2	1,500	68	6	1,574	17
夜間合計	0	0	0	0	0	1	1	0	2	2	116	5	0	121	9
合計	556	13	184	753	2	503	13	204	720	4	1,616	73	6	1,695	26

昼間: 6時~22時、夜間: 22時~6時

表 2-2-1(2) 交通量調査結果 (平日、交差点A)

時間\車種	断面 a 流入					断面 a 流出					断面 a 合計				
	小型車 (台)	大型車 (台)	廃棄物収集車 (台)	自動車類合計 (台)	二輪車 (台)	小型車 (台)	大型車 (台)	廃棄物収集車 (台)	自動車類合計 (台)	二輪車 (台)	小型車 (台)	大型車 (台)	廃棄物収集車 (台)	自動車類合計 (台)	二輪車 (台)
22:00~23:00	9	3	0	12	0	24	1	0	25	0	33	4	0	37	0
23:00~24:00	12	1	0	13	0	15	0	0	15	0	27	1	0	28	0
0:00~1:00	5	0	0	5	0	8	0	0	8	2	13	0	0	13	2
1:00~2:00	3	0	0	3	0	6	0	0	6	0	9	0	0	9	0
2:00~3:00	5	0	0	5	0	3	0	0	3	0	8	0	0	8	0
3:00~4:00	5	1	0	6	3	8	1	0	9	6	13	2	0	15	9
4:00~5:00	8	1	0	9	3	19	3	0	22	2	27	4	0	31	5
5:00~6:00	13	1	0	14	1	33	0	0	33	1	46	1	0	47	2
6:00~7:00	36	6	1	43	0	50	0	1	51	0	86	6	2	94	0
7:00~8:00	88	4	0	92	1	278	4	0	282	3	366	8	0	374	4
8:00~9:00	139	4	1	144	0	142	8	1	151	0	281	12	2	295	0
9:00~10:00	103	7	1	111	1	99	13	6	118	1	202	20	7	229	2
10:00~11:00	103	9	2	114	0	88	8	1	97	1	191	17	3	211	1
11:00~12:00	99	1	3	103	0	93	6	5	104	1	192	7	8	207	1
12:00~13:00	97	7	0	104	0	96	8	0	104	1	193	15	0	208	1
13:00~14:00	79	6	3	88	0	91	5	6	102	1	170	11	9	190	1
14:00~15:00	77	6	0	83	1	83	4	2	89	1	160	10	2	172	2
15:00~16:00	106	4	2	112	2	97	7	1	105	3	203	11	3	217	5
16:00~17:00	133	1	0	134	3	87	5	0	92	1	220	6	0	226	4
17:00~18:00	165	4	0	169	1	105	2	0	107	1	270	6	0	276	2
18:00~19:00	98	3	0	101	2	77	0	0	77	1	175	3	0	178	3
19:00~20:00	80	1	0	81	3	84	3	0	87	1	164	4	0	168	4
20:00~21:00	89	2	0	91	0	53	2	0	55	1	142	4	0	146	1
21:00~22:00	27	3	1	31	0	35	0	0	35	0	62	3	1	66	0
昼間合計	1,519	68	14	1,601	14	1,558	75	23	1,656	17	3,077	143	37	3,257	31
夜間合計	60	7	0	67	7	116	5	0	121	11	176	12	0	188	18
合計	1,579	75	14	1,668	21	1,674	80	23	1,777	28	3,253	155	37	3,445	49

昼間：6時～22時、夜間：22時～6時

時間\車種	断面 b 流入					断面 b 流出					断面 b 合計				
	小型車 (台)	大型車 (台)	廃棄物収集車 (台)	自動車類合計 (台)	二輪車 (台)	小型車 (台)	大型車 (台)	廃棄物収集車 (台)	自動車類合計 (台)	二輪車 (台)	小型車 (台)	大型車 (台)	廃棄物収集車 (台)	自動車類合計 (台)	二輪車 (台)
22:00~23:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23:00~24:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0:00~1:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1:00~2:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2:00~3:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3:00~4:00	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
4:00~5:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5:00~6:00	0	0	0	0	1	1	1	0	2	1	1	1	0	2	2
6:00~7:00	0	0	0	0	0	11	0	0	11	0	11	0	0	11	0
7:00~8:00	12	1	0	13	0	51	0	2	53	1	63	1	2	66	1
8:00~9:00	17	1	19	37	0	71	1	7	79	1	88	2	26	116	1
9:00~10:00	63	7	18	88	0	51	3	18	72	0	114	10	36	160	0
10:00~11:00	63	2	38	103	0	70	3	38	111	0	133	5	76	214	0
11:00~12:00	90	2	18	110	0	67	2	37	106	0	157	4	55	216	0
12:00~13:00	17	1	5	23	0	29	0	5	34	0	46	1	10	57	0
13:00~14:00	82	1	45	128	0	74	4	32	110	0	156	5	77	238	0
14:00~15:00	88	2	23	113	0	57	1	28	86	0	145	3	51	199	0
15:00~16:00	65	3	30	98	0	46	1	47	94	1	111	4	77	192	1
16:00~17:00	41	0	5	46	0	2	0	1	3	0	43	0	6	49	0
17:00~18:00	57	0	0	57	1	1	0	0	1	0	58	0	0	58	1
18:00~19:00	10	0	0	10	1	3	0	0	3	0	13	0	0	13	1
19:00~20:00	3	0	0	3	0	2	0	0	2	0	5	0	0	5	0
20:00~21:00	1	0	0	1	0	4	0	0	4	0	5	0	0	5	0
21:00~22:00	5	0	0	5	0	2	0	0	2	0	7	0	0	7	0
昼間合計	614	20	201	835	2	541	15	215	771	3	1,155	35	416	1,606	5
夜間合計	0	0	0	0	2	1	1	0	2	2	1	1	0	2	4
合計	614	20	201	835	4	542	16	215	773	5	1,156	36	416	1,608	9

昼間：6時～22時、夜間：22時～6時

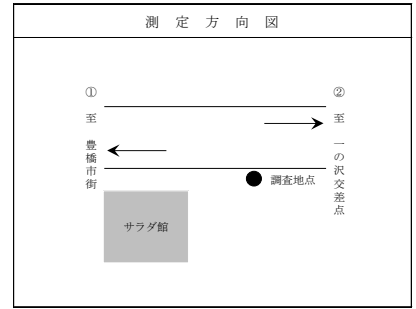
時間\車種	断面 c 流入					断面 c 流出					断面 c 合計				
	小型車 (台)	大型車 (台)	廃棄物収集車 (台)	自動車類合計 (台)	二輪車 (台)	小型車 (台)	大型車 (台)	廃棄物収集車 (台)	自動車類合計 (台)	二輪車 (台)	小型車 (台)	大型車 (台)	廃棄物収集車 (台)	自動車類合計 (台)	二輪車 (台)
22:00~23:00	24	1	0	25	0	9	3	0	12	0	33	4	0	37	0
23:00~24:00	15	0	0	15	0	12	1	0	13	0	27	1	0	28	0
0:00~1:00	8	0	0	8	2	5	0	0	5	0	13	0	0	13	2
1:00~2:00	6	0	0	6	0	3	0	0	3	0	9	0	0	9	0
2:00~3:00	3	0	0	3	0	5	0	0	5	0	8	0	0	8	0
3:00~4:00	8	1	0	9	6	5	1	0	6	3	13	2	0	15	9
4:00~5:00	19	3	0	22	2	8	1	0	9	3	27	4	0	31	5
5:00~6:00	34	1	0	35	1	13	1	0	14	1	47	2	0	49	2
6:00~7:00	61	0	1	62	0	36	6	1	43	0	97	6	2	105	0
7:00~8:00	316	4	2	322	4	87	5	0	92	1	403	9	2	414	5
8:00~9:00	206	9	6	221	1	149	5	18	172	0	355	14	24	393	1
9:00~10:00	132	10	19	161	1	148	8	14	170	1	280	18	33	331	2
10:00~11:00	142	10	36	188	1	150	10	37	197	0	292	20	73	385	1
11:00~12:00	154	8	36	198	1	183	3	15	201	0	337	11	51	399	1
12:00~13:00	122	8	5	135	1	111	8	5	124	0	233	16	10	259	1
13:00~14:00	160	8	30	198	1	156	6	40	202	0	316	14	70	400	1
14:00~15:00	134	3	29	166	1	159	6	22	187	1	293	9	51	353	2
15:00~16:00	130	8	45	183	3	158	7	29	194	1	288	15	74	377	4
16:00~17:00	87	5	1	93	1	172	1	5	178	3	259	6	6	271	4
17:00~18:00	104	2	0	106	1	220	4	0	224	2	324	6	0	330	3
18:00~19:00	79	0	0	79	1	107	3	0	110	3	186	3	0	189	4
19:00~20:00	83	3	0	86	1	80	1	0	81	3	163	4	0	167	4
20:00~21:00	56	2	0	58	1	89	2	0	91	0	145	4	0	149	1
21:00~22:00	36	0	0	36	0	31	3	1	35	0	67	3	1	71	0
昼間合計	2,002	80	210	2,292	19	2,036	78	187	2,301	15	4,038	158	397	4,593	34
夜間合計	117	6	0	123	11	60	7	0	67	7	177	13	0	190	18
合計	2,119	86	210	2,415	30	2,096	85	187	2,368	22	4,215	171	397	4,783	52

昼間：6時～22時、夜間：22時～6時

表2-2-1(3) 交通量調査結果(平日、断面B)

地点：断面B

測定日：2017年12月 6日(水)～2017年12月 7日(木)



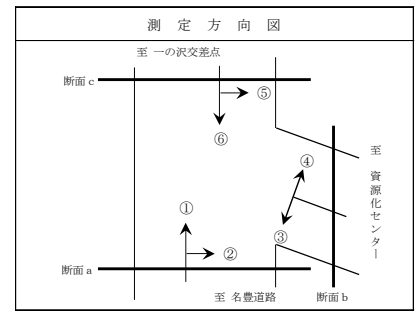
時間\車種	方向① 豊橋市街 方面 (騒音計・振動計設置側車線)					方向② 一の沢交差点 方面 (騒音計・振動計反対側車線)					断面合計				
	小型車 (台)	大型車 (台)	廃棄物 収集車 (台)	自動車類 合計 (台)	二輪車 (台)	小型車 (台)	大型車 (台)	廃棄物 収集車 (台)	自動車類 合計 (台)	二輪車 (台)	小型車 (台)	大型車 (台)	廃棄物 収集車 (台)	自動車類 合計 (台)	二輪車 (台)
22:00~23:00	96	4	0	100	2	91	4	0	95	1	187	8	0	195	3
23:00~24:00	52	2	0	54	2	52	3	0	55	4	104	5	0	109	6
0:00~1:00	27	4	0	31	2	32	1	0	33	1	59	5	0	64	3
1:00~2:00	23	5	0	28	0	14	0	0	14	0	37	5	0	42	0
2:00~3:00	27	1	0	28	5	14	3	0	17	0	41	4	0	45	5
3:00~4:00	28	7	0	35	2	22	2	0	24	3	50	9	0	59	5
4:00~5:00	28	10	0	38	0	42	6	0	48	4	70	16	0	86	4
5:00~6:00	36	5	1	42	0	105	7	1	113	6	141	12	2	155	6
6:00~7:00	143	23	1	167	2	356	40	1	397	0	499	63	2	564	2
7:00~8:00	250	22	2	274	4	489	29	4	522	1	739	51	6	796	5
8:00~9:00	404	55	11	470	1	543	63	9	615	6	947	118	20	1,085	7
9:00~10:00	351	58	12	421	5	456	67	16	539	5	807	125	28	960	10
10:00~11:00	406	66	29	501	5	416	60	28	504	8	822	126	57	1,005	13
11:00~12:00	498	60	14	572	6	338	46	24	408	0	836	106	38	980	6
12:00~13:00	411	31	3	445	3	356	34	2	392	2	767	65	5	837	5
13:00~14:00	322	46	16	384	5	335	44	15	394	5	657	90	31	778	10
14:00~15:00	445	39	14	498	3	377	36	16	429	2	822	75	30	927	5
15:00~16:00	488	69	22	579	6	356	43	26	425	9	844	112	48	1,004	15
16:00~17:00	495	43	3	541	6	311	27	2	340	6	806	70	5	881	12
17:00~18:00	618	48	0	666	5	347	26	1	374	4	965	74	1	1,040	9
18:00~19:00	546	26	0	572	15	276	13	0	289	7	822	39	0	861	22
19:00~20:00	352	7	0	359	7	289	8	0	297	4	641	15	0	656	11
20:00~21:00	288	4	0	292	5	174	8	0	182	4	462	12	0	474	9
21:00~22:00	188	3	0	191	3	157	6	0	163	5	345	9	0	354	8
昼間合計	6,205	600	127	6,932	81	5,576	550	144	6,270	68	11,781	1,150	271	13,202	149
夜間合計	317	38	1	356	13	372	26	1	399	19	689	64	2	755	32
合計	6,522	638	128	7,288	94	5,948	576	145	6,669	87	12,470	1,214	273	13,957	181

昼間：6時～22時、夜間：22時～6時

表 2-2-2(1) 交通量調査結果 (休日、交差点A)

地点：交差点A (浜田橋北交差点)

測定日：2017年12月 2日(土)～2017年12月 3日(日)



時間\車種	方向①					方向②					方向③				
	小型車 (台)	大型車 (台)	廃棄物 収集車 (台)	自動車類 合計 (台)	二輪車 (台)	小型車 (台)	大型車 (台)	廃棄物 収集車 (台)	自動車類 合計 (台)	二輪車 (台)	小型車 (台)	大型車 (台)	廃棄物 収集車 (台)	自動車類 合計 (台)	二輪車 (台)
22:00～23:00	14	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23:00～24:00	11	1	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0:00～1:00	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1:00～2:00	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2:00～3:00	1	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3:00～4:00	2	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
4:00～5:00	3	1	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5:00～6:00	11	0	0	11	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1
6:00～7:00	15	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7:00～8:00	60	1	0	61	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8:00～9:00	86	2	0	88	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9:00～10:00	128	1	0	129	3	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0
10:00～11:00	115	1	0	116	0	1	0	0	1	0	4	0	0	4	0
11:00～12:00	94	3	0	97	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0
12:00～13:00	104	1	0	105	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13:00～14:00	81	1	0	82	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
14:00～15:00	88	1	0	89	6	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
15:00～16:00	92	1	0	93	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0
16:00～17:00	91	4	0	95	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
17:00～18:00	78	4	0	82	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18:00～19:00	58	0	0	58	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19:00～20:00	31	1	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20:00～21:00	24	0	0	24	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0
21:00～22:00	17	1	0	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
昼間合計	1,162	22	0	1,184	26	6	0	1	7	0	10	0	0	10	0
夜間合計	52	4	0	56	5	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2
合計	1,214	26	0	1,240	31	7	0	1	8	0	10	0	0	10	2

昼間：6時～22時、夜間：22時～6時

時間\車種	方向④					方向⑤					方向⑥				
	小型車 (台)	大型車 (台)	廃棄物 収集車 (台)	自動車類 合計 (台)	二輪車 (台)	小型車 (台)	大型車 (台)	廃棄物 収集車 (台)	自動車類 合計 (台)	二輪車 (台)	小型車 (台)	大型車 (台)	廃棄物 収集車 (台)	自動車類 合計 (台)	二輪車 (台)
22:00～23:00	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	31	0	0	31	0
23:00～24:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	26	0
0:00～1:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	19	1
1:00～2:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	7	0
2:00～3:00	4	1	0	5	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	1
3:00～4:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	1	0	8	4
4:00～5:00	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	19	1	0	20	0
5:00～6:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	31	1	0	32	0
6:00～7:00	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	46	1	0	47	2
7:00～8:00	1	0	0	1	0	4	0	0	4	0	61	1	0	62	2
8:00～9:00	2	0	0	2	0	6	0	0	6	0	67	5	0	72	2
9:00～10:00	26	0	0	26	0	13	0	0	13	0	77	1	0	78	14
10:00～11:00	21	0	0	21	0	11	0	1	12	0	97	7	0	104	1
11:00～12:00	22	0	0	22	0	12	0	1	13	0	73	2	0	75	4
12:00～13:00	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	97	1	0	98	2
13:00～14:00	9	0	0	9	0	9	0	0	9	0	88	3	0	91	1
14:00～15:00	11	0	0	11	0	6	0	0	6	0	88	0	0	88	0
15:00～16:00	3	1	0	4	0	2	1	0	3	0	109	1	0	110	2
16:00～17:00	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	86	2	0	88	3
17:00～18:00	4	0	0	4	0	2	0	0	2	0	108	5	0	113	3
18:00～19:00	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	97	2	0	99	1
19:00～20:00	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	50	0	0	50	2
20:00～21:00	0	0	0	0	0	5	0	0	5	0	51	1	0	52	1
21:00～22:00	6	0	0	6	0	1	0	0	1	0	47	1	0	48	0
昼間合計	111	1	0	112	0	79	1	2	82	0	1,242	33	0	1,275	40
夜間合計	6	1	0	7	0	0	0	0	0	2	144	3	0	147	6
合計	117	2	0	119	0	79	1	2	82	2	1,386	36	0	1,422	46

昼間：6時～22時、夜間：22時～6時

表 2-2-2(2) 交通量調査結果 (休日、交差点A)

時間\車種	断面 a 流入					断面 a 流出					断面 a 合計				
	小型車 (台)	大型車 (台)	廃棄物 収集車 (台)	自動車類 合計 (台)	二輪車 (台)	小型車 (台)	大型車 (台)	廃棄物 収集車 (台)	自動車類 合計 (台)	二輪車 (台)	小型車 (台)	大型車 (台)	廃棄物 収集車 (台)	自動車類 合計 (台)	二輪車 (台)
22:00~23:00	14	0	0	14	0	31	0	0	31	0	45	0	0	45	0
23:00~24:00	11	1	0	12	0	26	0	0	26	0	37	1	0	38	0
0:00~1:00	5	0	0	5	0	19	0	0	19	1	24	0	0	24	1
1:00~2:00	5	0	0	5	0	7	0	0	7	0	12	0	0	12	0
2:00~3:00	1	1	0	2	1	4	0	0	4	1	5	1	0	6	2
3:00~4:00	2	1	0	3	1	7	1	0	8	5	9	2	0	11	6
4:00~5:00	3	1	0	4	1	19	1	0	20	0	22	2	0	24	1
5:00~6:00	12	0	0	12	2	31	1	0	32	1	43	1	0	44	3
6:00~7:00	15	0	0	15	0	46	1	0	47	2	61	1	0	62	2
7:00~8:00	60	1	0	61	1	61	1	0	62	2	121	2	0	123	3
8:00~9:00	86	2	0	88	1	67	5	0	72	2	153	7	0	160	3
9:00~10:00	129	1	1	131	3	77	1	0	78	14	206	2	1	209	17
10:00~11:00	116	1	0	117	0	101	7	0	108	1	217	8	0	225	1
11:00~12:00	94	3	0	97	0	76	2	0	78	4	170	5	0	175	4
12:00~13:00	104	1	0	105	4	97	1	0	98	2	201	2	0	203	6
13:00~14:00	82	1	0	83	3	88	3	0	91	1	170	4	0	174	4
14:00~15:00	89	1	0	90	6	88	0	0	88	0	177	1	0	178	6
15:00~16:00	93	1	0	94	1	110	1	0	111	2	203	2	0	205	3
16:00~17:00	91	4	0	95	2	87	2	0	89	3	178	6	0	184	5
17:00~18:00	78	4	0	82	1	108	5	0	113	3	186	9	0	195	4
18:00~19:00	58	0	0	58	2	97	2	0	99	1	155	2	0	157	3
19:00~20:00	31	1	0	32	0	50	0	0	50	2	81	1	0	82	2
20:00~21:00	25	0	0	25	1	52	1	0	53	1	77	1	0	78	2
21:00~22:00	17	1	0	18	1	47	1	0	48	0	64	2	0	66	1
昼間合計	1,168	22	1	1,191	26	1,252	33	0	1,285	40	2,420	55	1	2,476	66
夜間合計	53	4	0	57	5	144	3	0	147	8	197	7	0	204	13
合計	1,221	26	1	1,248	31	1,396	36	0	1,432	48	2,617	62	1	2,680	79

昼間：6時～22時、夜間：22時～6時

時間\車種	断面 b 流入					断面 b 流出					断面 b 合計				
	小型車 (台)	大型車 (台)	廃棄物 収集車 (台)	自動車類 合計 (台)	二輪車 (台)	小型車 (台)	大型車 (台)	廃棄物 収集車 (台)	自動車類 合計 (台)	二輪車 (台)	小型車 (台)	大型車 (台)	廃棄物 収集車 (台)	自動車類 合計 (台)	二輪車 (台)
22:00~23:00	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
23:00~24:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0:00~1:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1:00~2:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2:00~3:00	4	1	0	5	0	0	0	0	0	4	1	0	5	0	
3:00~4:00	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	
4:00~5:00	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	
5:00~6:00	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	2	2	
6:00~7:00	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	2	0	
7:00~8:00	1	0	0	1	0	4	0	0	4	0	5	0	5	0	
8:00~9:00	2	0	0	2	0	6	0	0	6	0	8	0	8	0	
9:00~10:00	26	0	0	26	0	14	0	1	15	0	40	0	1	41	0
10:00~11:00	25	0	0	25	0	12	0	1	13	0	37	0	1	38	0
11:00~12:00	25	0	0	25	0	12	0	1	13	0	37	0	1	38	0
12:00~13:00	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	4	0	0	4	0
13:00~14:00	9	0	0	9	0	10	0	0	10	0	19	0	0	19	0
14:00~15:00	11	0	0	11	0	7	0	0	7	0	18	0	0	18	0
15:00~16:00	4	1	0	5	0	3	1	0	4	0	7	2	0	9	0
16:00~17:00	5	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0	5	0	
17:00~18:00	4	0	0	4	0	2	0	0	2	0	6	0	0	6	0
18:00~19:00	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	3	0	0	3	0
19:00~20:00	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0
20:00~21:00	1	0	0	1	0	6	0	0	6	0	7	0	0	7	0
21:00~22:00	6	0	0	6	0	1	0	0	1	0	7	0	0	7	0
昼間合計	121	1	0	122	0	85	1	3	89	0	206	2	3	211	0
夜間合計	6	1	0	7	2	1	0	0	1	2	7	1	0	8	4
合計	127	2	0	129	2	86	1	3	90	2	213	3	3	219	4

昼間：6時～22時、夜間：22時～6時

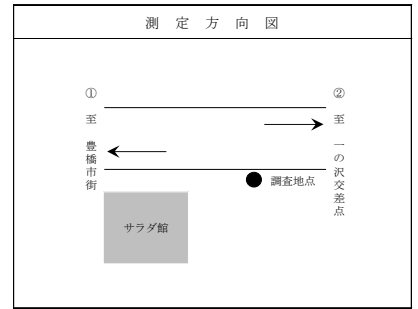
時間\車種	断面 c 流入					断面 c 流出					断面 c 合計				
	小型車 (台)	大型車 (台)	廃棄物 収集車 (台)	自動車類 合計 (台)	二輪車 (台)	小型車 (台)	大型車 (台)	廃棄物 収集車 (台)	自動車類 合計 (台)	二輪車 (台)	小型車 (台)	大型車 (台)	廃棄物 収集車 (台)	自動車類 合計 (台)	二輪車 (台)
22:00~23:00	31	0	0	31	0	15	0	0	15	0	46	0	0	46	0
23:00~24:00	26	0	0	26	0	11	1	0	12	0	37	1	0	38	0
0:00~1:00	19	0	0	19	1	5	0	0	5	0	24	0	0	24	1
1:00~2:00	7	0	0	7	0	5	0	0	5	0	12	0	0	12	0
2:00~3:00	4	0	0	4	1	5	2	0	7	1	9	2	0	11	2
3:00~4:00	7	1	0	8	5	2	1	0	3	1	9	2	0	11	6
4:00~5:00	19	1	0	20	0	4	1	0	5	1	23	2	0	25	1
5:00~6:00	31	1	0	32	1	11	0	0	11	2	42	1	0	43	3
6:00~7:00	48	1	0	49	2	15	0	0	15	0	63	1	0	64	2
7:00~8:00	65	1	0	66	2	61	1	0	62	1	126	2	0	128	3
8:00~9:00	73	5	0	78	2	88	2	0	90	1	161	7	0	168	3
9:00~10:00	90	1	0	91	14	154	1	0	155	3	244	2	0	246	17
10:00~11:00	108	7	1	116	1	136	1	0	137	0	244	8	1	253	1
11:00~12:00	85	2	1	88	4	116	3	0	119	0	201	5	1	207	4
12:00~13:00	99	1	0	100	2	106	1	0	107	4	205	2	0	207	6
13:00~14:00	97	3	0	100	1	90	1	0	91	3	187	4	0	191	4
14:00~15:00	94	0	0	94	0	99	1	0	100	6	193	1	0	194	6
15:00~16:00	111	2	0	113	2	95	2	0	97	1	206	4	0	210	3
16:00~17:00	86	2	0	88	3	95	4	0	99	2	181	6	0	187	5
17:00~18:00	110	5	0	115	3	82	4	0	86	1	192	9	0	201	4
18:00~19:00	100	2	0	102	1	58	0	0	58	2	158	2	0	160	3
19:00~20:00	51	0	0	51	2	31	1	0	32	0	82	1	0	83	2
20:00~21:00	56	1	0	57	1	24	0	0	24	1	80	1	0	81	2
21:00~22:00	48	1	0	49	0	23	1	0	24	1	71	2	0	73	1
昼間合計	1,321	34	2	1,357	40	1,273	23	0	1,296	26	2,594	57	2	2,653	66
夜間合計	144	3	0	147	8	58	5	0	63	5	202	8	0	210	13
合計	1,465	37	2	1,504	48	1,331	28	0	1,359	31	2,796	65	2	2,863	79

昼間：6時～22時、夜間：22時～6時

表2-2-2(3) 交通量調査結果 (休日、断面B)

地点：断面B

測定日：2017年12月 2日(土)～2017年12月 3日(日)



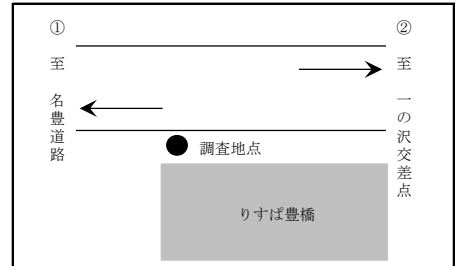
時間\車種	方向① 豊橋市街 方面 (騒音計・振動計設置側車線)					方向② 一の沢交差点 方面 (騒音計・振動計反対側車線)					断面合計				
	小型車 (台)	大型車 (台)	廃棄物 収集車 (台)	自動車類 合計 (台)	二輪車 (台)	小型車 (台)	大型車 (台)	廃棄物 収集車 (台)	自動車類 合計 (台)	二輪車 (台)	小型車 (台)	大型車 (台)	廃棄物 収集車 (台)	自動車類 合計 (台)	二輪車 (台)
22:00～23:00	119	4	0	123	3	137	2	0	139	1	256	6	0	262	4
23:00～24:00	59	2	0	61	0	101	1	0	102	0	160	3	0	163	0
0:00～1:00	49	2	0	51	3	76	2	0	78	0	125	4	0	129	3
1:00～2:00	28	2	0	30	1	32	3	0	35	3	60	5	0	65	4
2:00～3:00	15	0	0	15	0	29	0	0	29	0	44	0	0	44	0
3:00～4:00	17	2	0	19	1	35	2	0	37	3	52	4	0	56	4
4:00～5:00	18	3	0	21	0	70	1	0	71	0	88	4	0	92	0
5:00～6:00	20	3	0	23	0	100	2	0	102	2	120	5	0	125	2
6:00～7:00	66	9	0	75	1	150	11	0	161	2	216	20	0	236	3
7:00～8:00	192	19	1	212	4	228	8	0	236	5	420	27	1	448	9
8:00～9:00	306	13	0	319	5	268	15	0	283	6	574	28	0	602	11
9:00～10:00	448	15	0	463	7	428	20	0	448	8	876	35	0	911	15
10:00～11:00	574	12	1	587	11	478	11	0	489	6	1,052	23	1	1,076	17
11:00～12:00	512	14	0	526	9	404	14	0	418	13	916	28	0	944	22
12:00～13:00	401	9	0	410	8	388	15	0	403	12	789	24	0	813	20
13:00～14:00	445	8	0	453	6	429	14	0	443	9	874	22	0	896	15
14:00～15:00	459	7	0	466	11	404	11	0	415	7	863	18	0	881	18
15:00～16:00	416	10	0	426	6	363	9	0	372	6	779	19	0	798	12
16:00～17:00	472	6	0	478	7	391	8	0	399	11	863	14	0	877	18
17:00～18:00	500	17	0	517	3	345	7	0	352	4	845	24	0	869	7
18:00～19:00	331	9	0	340	3	249	9	0	258	2	580	18	0	598	5
19:00～20:00	225	4	0	229	3	206	6	0	212	2	431	10	0	441	5
20:00～21:00	180	2	0	182	2	187	4	0	191	2	367	6	0	373	4
21:00～22:00	114	4	0	118	2	143	5	1	149	5	257	9	1	267	7
昼間合計	5,641	158	2	5,801	88	5,061	167	1	5,229	100	10,702	325	3	11,030	188
夜間合計	325	18	0	343	8	580	13	0	593	9	905	31	0	936	17
合計	5,966	176	2	6,144	96	5,641	180	1	5,822	109	11,607	356	3	11,966	205

昼間：6時～22時、夜間：22時～6時

2) 走行速度調査結果

走行速度調査結果を表2-2-3、4に示す。

表2-2-3(1) 走行速度調査結果(平日、地点a)



地点名: 地点a

測定日: 2017年12月 6日(水) ~12月 7日(木)

方向: ①騒音計側 名豊道路方面

単位: km/h

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均
22:00~23:00	59.0	54.8	62.4	56.0	61.7	69.2	34.8	66.7	67.9	41.2	57.4
23:00~24:00	61.7	59.7	61.0	60.0	67.9	65.5	57.1	62.8	62.1	66.7	62.5
0:00~1:00	38.7	61.0	43.4	44.1	38.2	34.6	40.9	61.0	65.9	55.1	48.3
1:00~2:00	40.1	59.7	36.9	56.3	46.2	52.2	44.6	-	-	-	48.0
2:00~3:00	42.4	56.3	43.5	48.6	52.2	45.8	44.8	46.2	54.5	45.6	48.0
3:00~4:00	58.4	49.1	54.8	34.7	63.2	43.4	48.9	56.0	61.0	66.7	53.6
4:00~5:00	60.0	65.1	69.2	50.9	46.8	46.6	54.0	63.9	59.3	50.2	56.6
5:00~6:00	65.5	63.5	67.5	65.9	63.2	66.3	63.9	67.1	62.1	57.8	64.3
6:00~7:00	56.3	67.1	35.9	41.1	60.7	65.1	56.3	68.8	35.9	60.0	54.7
7:00~8:00	41.4	57.4	56.8	41.2	47.2	33.1	56.0	41.7	46.0	63.2	48.4
8:00~9:00	38.3	67.9	53.5	63.2	51.2	45.8	62.8	50.7	50.9	63.2	54.8
9:00~10:00	64.3	55.4	54.3	46.6	37.5	35.2	53.5	63.9	37.6	41.2	49.0
10:00~11:00	69.2	54.0	56.3	39.4	46.6	31.9	52.2	42.5	63.5	60.3	51.6
11:00~12:00	63.2	63.2	51.9	55.4	53.7	38.2	56.0	49.3	56.3	38.3	52.6
12:00~13:00	64.7	62.4	30.9	56.3	66.3	32.0	46.0	47.6	39.7	33.8	48.0
13:00~14:00	66.7	56.3	53.2	34.8	58.1	53.2	33.1	34.4	37.0	57.4	48.4
14:00~15:00	53.7	51.2	32.9	45.4	54.0	43.2	49.3	41.4	59.3	47.8	47.8
15:00~16:00	45.0	51.2	46.8	34.6	41.2	30.9	66.3	38.4	62.8	52.7	47.0
16:00~17:00	58.1	42.4	45.4	49.8	56.3	48.0	52.7	46.8	36.1	52.2	48.8
17:00~18:00	53.5	40.9	43.4	42.5	52.9	56.5	57.8	46.2	34.2	55.4	48.3
18:00~19:00	42.5	38.6	46.0	43.2	47.4	64.3	61.4	51.2	52.9	42.2	49.0
19:00~20:00	64.7	37.8	46.8	41.4	59.3	50.9	34.4	50.5	38.4	41.4	46.6
20:00~21:00	60.3	66.7	34.6	34.0	54.3	64.3	52.9	43.2	50.9	61.4	52.3
21:00~22:00	63.9	49.5	47.6	61.4	61.0	40.4	66.3	48.9	63.2	49.8	55.2
全平均											51.7

注: 1:00~2:00については、交通量が少なく、測定台数が10台に満たなかった。未測の欄には- (ハイフン) を記載した。

方向: ②騒音計反対側 一の沢交差点方面

単位: km/h

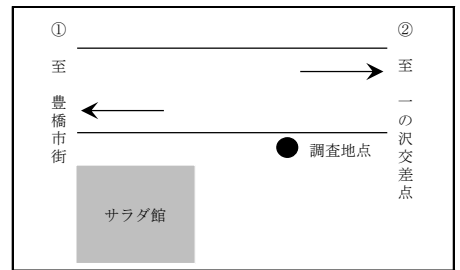
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均
22:00~23:00	44.4	43.5	56.3	62.4	40.4	65.1	61.4	33.3	41.2	61.7	51.0
23:00~24:00	48.4	50.0	67.5	69.2	55.4	61.4	51.7	50.5	57.1	57.8	56.9
0:00~1:00	37.0	37.0	49.3	53.7	59.3	-	-	-	-	-	47.3
1:00~2:00	51.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51.9
2:00~3:00	57.8	59.7	53.5	56.8	54.8	52.4	47.6	50.5	-	-	54.1
3:00~4:00	52.2	63.5	61.0	63.9	50.9	44.1	-	-	-	-	55.9
4:00~5:00	56.0	37.8	55.7	57.1	60.7	61.7	65.1	61.7	61.4	58.1	57.5
5:00~6:00	56.3	63.9	35.8	30.0	56.8	58.1	52.9	31.3	61.0	61.4	50.8
6:00~7:00	33.0	68.4	46.0	38.3	54.5	69.7	34.5	31.9	50.5	55.7	48.3
7:00~8:00	54.0	60.7	35.4	50.5	65.1	65.9	67.9	61.4	41.4	56.0	55.8
8:00~9:00	67.5	57.4	50.7	62.1	58.1	55.4	65.1	54.0	63.2	62.8	59.6
9:00~10:00	64.3	47.0	47.2	40.4	50.0	60.0	46.0	67.5	42.7	58.7	52.4
10:00~11:00	61.0	65.9	52.9	52.2	42.5	51.7	39.3	47.0	49.5	47.0	50.9
11:00~12:00	55.4	55.1	43.2	34.6	59.3	40.8	37.8	62.1	61.4	43.5	49.3
12:00~13:00	38.2	40.1	39.0	38.3	39.0	37.0	31.6	50.9	57.8	48.9	42.1
13:00~14:00	40.6	35.8	33.9	46.2	50.9	37.9	46.0	53.7	51.9	33.1	43.0
14:00~15:00	54.0	39.6	68.4	48.0	48.6	65.5	47.4	49.8	39.3	49.5	51.0
15:00~16:00	50.0	45.8	56.8	50.9	47.4	40.8	34.0	49.1	64.3	39.1	47.8
16:00~17:00	35.3	52.9	30.8	30.2	48.2	39.0	37.1	47.0	36.0	44.6	40.1
17:00~18:00	44.6	61.0	62.8	58.1	37.6	40.0	44.3	36.2	54.3	41.7	48.1
18:00~19:00	32.0	40.6	42.5	57.4	48.0	39.9	35.8	48.0	37.1	31.6	41.3
19:00~20:00	50.9	51.9	62.8	56.8	58.4	55.7	51.9	57.4	62.1	69.2	57.7
20:00~21:00	56.3	68.4	64.7	62.8	60.3	57.8	50.2	54.8	64.7	57.8	59.8
21:00~22:00	45.8	42.2	50.5	63.9	62.8	63.5	50.9	56.3	62.8	39.7	53.8
全平均											51.0

注: 0:00~1:00、1:00~2:00、2:00~3:00、3:00~4:00については、交通量が少なく、測定台数が10台に満たなかった。未測の欄には- (ハイフン) を記載した。

表 2-2-3(2) 走行速度調査結果（平日、地点b）

地点名：地点b

測定日：2017年12月 6日(水)～12月 7日(木)



方向：①騒音計側 豊橋市街方面

単位：km/h

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均
22:00～23:00	51.1	43.9	47.9	51.4	42.9	48.3	43.6	40.8	47.5	51.0	46.8
23:00～24:00	49.6	59.3	54.0	59.3	62.4	50.6	61.1	57.1	48.9	55.7	55.8
0:00～1:00	34.2	46.1	58.4	51.5	49.8	60.9	50.0	35.2	47.8	39.9	47.4
1:00～2:00	39.5	56.6	47.8	52.4	45.3	51.5	44.4	41.3	48.9	47.8	47.6
2:00～3:00	38.6	65.3	41.4	60.5	53.3	75.1	61.1	45.1	51.1	64.2	55.6
3:00～4:00	49.0	34.4	73.5	58.1	73.5	61.1	65.5	63.0	67.0	60.5	60.6
4:00～5:00	39.9	53.4	38.7	53.9	41.7	40.8	41.0	54.3	59.3	42.4	46.5
5:00～6:00	45.3	42.9	50.7	39.8	51.1	52.3	53.7	51.1	59.1	57.7	50.4
6:00～7:00	41.3	47.1	57.2	53.3	37.6	39.3	54.4	53.7	36.7	36.9	45.8
7:00～8:00	57.4	50.3	41.7	49.8	51.0	47.5	50.7	44.7	42.7	42.5	47.8
8:00～9:00	48.4	40.1	48.6	53.6	56.4	55.8	56.0	42.1	54.3	36.3	49.2
9:00～10:00	56.6	45.2	50.6	49.0	49.6	54.4	41.5	49.7	52.7	50.2	50.0
10:00～11:00	43.9	37.4	56.9	57.2	39.9	45.9	48.0	41.3	42.0	51.1	46.4
11:00～12:00	44.9	40.5	43.9	41.2	40.6	53.7	59.3	44.6	55.7	41.5	46.6
12:00～13:00	39.3	38.3	38.7	50.7	47.7	58.8	38.9	48.5	45.8	54.6	46.1
13:00～14:00	40.3	48.0	36.7	48.4	53.4	45.4	48.0	42.2	54.1	50.7	46.7
14:00～15:00	48.6	45.1	45.3	52.2	54.7	47.0	51.5	51.6	50.1	49.1	49.5
15:00～16:00	45.7	49.8	43.5	44.1	44.5	51.1	44.2	54.6	48.1	50.8	47.6
16:00～17:00	42.4	34.9	42.7	45.9	50.0	51.8	54.1	42.3	43.3	50.7	45.8
17:00～18:00	37.0	48.3	45.6	46.3	46.8	40.7	49.1	50.3	46.7	45.9	45.7
18:00～19:00	34.8	42.3	37.1	34.6	39.1	35.2	37.1	45.6	32.1	50.6	38.9
19:00～20:00	48.5	39.9	60.9	37.8	43.2	44.1	48.5	47.9	37.8	44.0	45.3
20:00～21:00	60.2	43.2	64.5	45.3	60.4	57.9	43.3	49.7	60.0	50.3	53.5
21:00～22:00	68.4	65.3	77.1	65.3	61.3	60.7	60.5	48.9	64.0	53.0	62.5
全平均											49.1

方向：②騒音計反対側 一の沢交差点方面

単位：km/h

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均
22:00～23:00	36.5	50.0	55.2	45.0	47.9	40.8	51.8	42.5	52.9	49.8	47.2
23:00～24:00	48.7	36.0	55.8	52.4	42.3	37.5	37.9	41.5	44.7	53.6	45.0
0:00～1:00	40.0	36.1	47.6	52.4	44.4	46.7	46.1	41.8	51.5	49.8	45.6
1:00～2:00	35.7	33.4	49.8	43.3	43.2	34.6	37.3	50.7	40.1	41.5	41.0
2:00～3:00	49.1	45.0	60.5	42.3	45.9	44.1	37.3	—	—	—	46.3
3:00～4:00	48.0	68.4	53.9	50.0	42.0	67.3	62.0	48.0	42.3	53.9	53.6
4:00～5:00	53.4	53.3	41.5	41.1	38.2	63.6	44.4	65.1	60.9	64.7	52.6
5:00～6:00	51.4	45.9	49.7	44.0	63.8	48.3	40.9	48.7	47.3	51.9	49.2
6:00～7:00	45.0	49.5	41.8	39.4	38.6	36.7	40.1	36.7	50.7	58.4	43.7
7:00～8:00	34.2	42.3	44.2	57.4	40.8	50.0	45.4	61.1	45.7	54.1	47.5
8:00～9:00	29.0	32.1	33.2	27.9	27.1	27.7	29.9	36.8	41.8	34.0	32.0
9:00～10:00	51.5	41.2	48.6	55.2	35.8	52.2	46.1	50.3	49.3	43.1	47.3
10:00～11:00	42.2	52.6	42.9	40.9	51.9	40.0	55.7	46.7	38.3	51.9	46.3
11:00～12:00	46.1	42.2	46.1	43.3	46.9	55.8	52.7	46.6	42.0	48.5	47.0
12:00～13:00	32.2	41.5	40.9	40.6	44.7	48.5	34.8	46.6	38.1	35.0	40.3
13:00～14:00	39.6	40.7	53.1	50.0	44.9	56.3	37.4	49.8	58.6	43.5	47.4
14:00～15:00	53.6	52.2	47.5	49.8	50.2	54.1	52.0	50.0	54.3	54.6	51.8
15:00～16:00	47.3	55.2	54.4	43.9	44.1	52.0	48.7	52.3	47.7	49.1	49.5
16:00～17:00	45.1	35.4	57.9	48.6	56.6	40.0	54.9	47.3	51.6	51.0	48.8
17:00～18:00	47.8	51.8	53.3	42.2	48.1	47.9	43.4	46.1	52.4	47.2	48.0
18:00～19:00	42.4	41.8	42.7	38.1	59.3	45.2	40.4	42.6	38.5	32.2	42.3
19:00～20:00	45.8	48.5	57.2	55.8	37.1	43.1	37.6	46.6	39.3	37.9	44.9
20:00～21:00	43.0	48.4	46.7	53.1	51.8	58.9	47.1	48.4	52.3	44.7	49.4
21:00～22:00	44.7	50.6	46.0	43.1	49.3	60.0	41.4	44.4	44.3	49.7	47.4
全平均											46.4

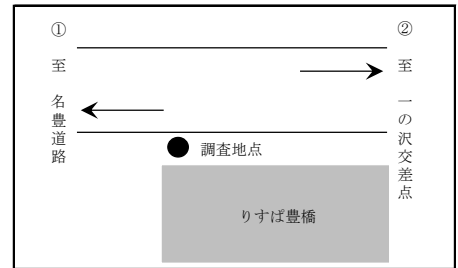
注1：2:00～3:00については、交通量が少なく、測定台数が10台に満たなかった。未測の欄は—（ハイフン）を記載した。

注2：8:00～9:00については、渋滞により走行速度が遅かった。

表 2-2-4(1) 走行速度調査結果（休日、地点 a）

地点名：地点a

測定日：2017年12月 2日(土)～12月 3日(日)



方向：①騒音計側 名豊道路方面

	単位：km/h										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均
22:00～23:00	36.2	59.0	56.3	44.4	32.4	36.2	69.2	41.2	63.5	53.5	49.2
23:00～24:00	50.0	37.2	43.5	53.7	65.9	57.8	61.0	59.7	64.3	55.7	54.9
0:00～1:00	52.4	63.2	45.8	46.8	54.0	46.4	65.5	48.2	49.8	38.7	51.1
1:00～2:00	48.2	54.0	52.2	48.0	60.3	61.4	46.0	—	—	—	52.9
2:00～3:00	57.1	49.5	56.3	32.0	—	—	—	—	—	—	48.7
3:00～4:00	56.3	35.3	34.0	48.2	47.0	33.4	32.6	50.0	51.4	63.9	45.2
4:00～5:00	51.4	48.2	61.4	63.5	63.2	68.4	62.8	59.7	66.7	69.2	61.5
5:00～6:00	58.4	61.7	67.5	58.4	69.2	37.6	69.2	51.2	70.1	55.1	59.8
6:00～7:00	52.4	44.1	45.6	63.9	42.0	61.0	63.2	33.1	50.5	42.7	49.9
7:00～8:00	39.9	43.4	65.9	57.4	41.4	56.3	50.0	39.4	54.3	35.2	48.3
8:00～9:00	40.9	58.7	59.7	38.7	41.9	49.3	57.4	50.0	47.2	43.4	48.7
9:00～10:00	46.0	45.2	56.8	54.5	47.0	57.8	53.7	45.6	54.5	61.4	52.3
10:00～11:00	57.8	53.2	50.9	49.3	63.5	54.3	63.9	64.3	50.5	51.9	56.0
11:00～12:00	54.5	49.1	60.7	62.1	61.4	49.5	45.6	48.2	53.7	45.4	53.0
12:00～13:00	38.8	30.8	69.7	52.4	32.5	46.2	63.2	44.4	45.6	47.2	47.1
13:00～14:00	56.8	34.0	51.9	43.2	62.4	39.6	40.6	35.8	41.1	32.5	43.8
14:00～15:00	49.5	42.2	52.7	44.3	47.4	53.7	55.1	50.5	59.3	50.2	50.5
15:00～16:00	53.5	48.0	42.4	49.1	62.8	61.4	68.4	58.1	50.0	56.0	55.0
16:00～17:00	55.1	46.8	64.7	37.8	50.0	31.7	41.4	37.8	50.9	58.4	47.5
17:00～18:00	48.9	57.4	60.0	47.4	65.1	51.4	51.4	42.2	39.4	41.4	50.5
18:00～19:00	49.8	50.2	45.6	35.4	60.3	68.4	49.1	40.9	58.7	61.7	52.0
19:00～20:00	42.5	56.5	57.4	39.3	48.9	63.5	50.2	61.0	50.9	67.1	53.7
20:00～21:00	58.1	47.2	37.6	66.3	42.5	52.4	48.2	54.5	58.1	47.4	51.2
21:00～22:00	48.6	53.2	53.2	53.5	53.7	60.7	69.2	39.6	65.1	56.5	55.3
										全平均	51.6

注：1:00～2:00、2:00～3:00については、交通量が少なく、測定台数が10台に満たなかった。未測の欄には—（ハイフン）を記載した。

方向：②騒音計反対側 一の沢交差点方面

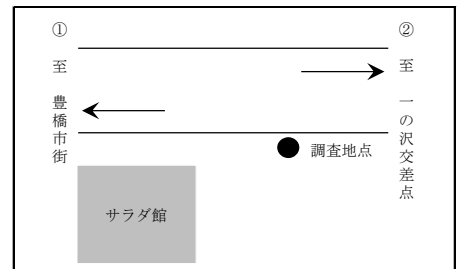
	単位：km/h										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均
22:00～23:00	42.9	56.3	62.4	65.9	64.7	56.3	53.7	65.1	51.7	51.7	57.1
23:00～24:00	40.3	44.6	57.4	63.2	43.7	52.2	55.4	46.6	51.2	53.7	50.8
0:00～1:00	48.9	40.1	54.3	45.0	—	—	—	—	—	—	47.1
1:00～2:00	52.4	64.7	—	—	—	—	—	—	—	—	58.6
2:00～3:00	46.6	47.6	45.0	44.3	55.7	45.6	53.5	—	—	—	48.3
3:00～4:00	58.4	41.4	45.4	52.4	54.0	45.8	—	—	—	—	49.6
4:00～5:00	63.5	46.0	51.9	65.9	44.3	56.0	—	—	—	—	54.6
5:00～6:00	37.9	41.5	68.8	54.0	33.9	60.0	60.0	49.3	47.6	49.3	50.2
6:00～7:00	50.5	37.8	67.5	45.4	52.7	62.4	52.7	40.4	68.8	39.9	51.8
7:00～8:00	31.7	58.7	59.3	62.1	49.8	60.3	61.0	60.7	46.0	56.3	54.6
8:00～9:00	38.3	39.0	54.0	38.8	59.0	56.8	50.7	49.8	58.4	42.9	48.8
9:00～10:00	44.1	45.2	59.3	51.9	49.5	44.3	57.4	50.2	49.1	55.4	50.6
10:00～11:00	56.8	49.8	36.6	42.7	38.4	56.0	62.1	61.0	42.0	56.5	50.2
11:00～12:00	51.7	61.4	67.1	39.4	59.3	49.5	58.7	67.9	56.3	46.2	55.8
12:00～13:00	49.5	59.3	59.7	51.4	39.7	57.8	53.7	65.9	62.4	51.4	55.1
13:00～14:00	59.7	65.9	62.1	52.7	54.0	60.3	40.1	62.4	58.1	53.5	56.9
14:00～15:00	66.7	47.6	37.4	54.0	45.4	44.6	63.9	62.1	60.3	50.0	53.2
15:00～16:00	53.5	54.5	50.9	60.0	66.7	59.0	56.3	54.0	54.8	45.6	55.5
16:00～17:00	48.4	56.8	53.2	41.7	46.6	42.9	52.4	44.6	46.0	54.8	48.7
17:00～18:00	34.8	55.4	54.0	66.3	45.0	53.5	41.2	50.7	62.4	69.2	53.3
18:00～19:00	60.3	48.2	49.5	65.1	45.8	58.4	57.8	62.8	50.7	60.7	55.9
19:00～20:00	61.0	51.9	57.1	61.4	66.7	35.8	56.3	62.8	58.4	59.3	57.1
20:00～21:00	51.9	38.0	58.4	50.0	53.7	60.0	59.3	67.9	62.1	66.3	56.8
21:00～22:00	49.3	62.1	52.2	66.7	60.3	63.5	66.3	65.1	62.8	51.2	60.0
										全平均	53.4

注：0:00～1:00、1:00～2:00、2:00～3:00、3:00～4:00、4:00～5:00については、交通量が少なく、測定台数が10台に満たなかった。未測の欄には—（ハイフン）を記載した。

表 2-2-4(2) 走行速度調査結果 (休日、地点b)

地点名：地点b

測定日：2017年12月 2日(土)～12月 3日(日)



方向：①騒音計側 豊橋市街方面

単位：km/h

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均
22:00～23:00	51.8	59.8	40.3	54.1	55.3	50.5	36.7	56.4	66.6	51.0	52.3
23:00～24:00	64.0	51.5	52.6	50.0	41.3	44.8	58.1	46.4	62.0	62.6	53.3
0:00～1:00	48.0	46.6	56.9	44.6	36.3	53.9	49.8	37.9	60.7	35.0	47.0
1:00～2:00	45.8	40.5	35.8	50.2	48.5	56.9	68.7	63.8	55.3	52.4	51.8
2:00～3:00	50.8	50.5	50.0	38.4	39.1	40.4	47.8	46.1	43.5	47.3	45.4
3:00～4:00	45.9	41.5	41.6	37.1	45.6	47.5	38.5	40.2	49.5	48.4	43.6
4:00～5:00	57.4	60.2	50.6	53.7	63.6	53.0	61.5	64.5	51.6	64.7	58.1
5:00～6:00	40.9	46.7	59.1	43.6	54.0	43.2	57.2	56.1	45.8	58.4	50.5
6:00～7:00	46.0	42.2	49.7	51.5	39.9	52.7	46.7	63.8	53.3	42.3	48.8
7:00～8:00	39.1	47.3	52.0	53.4	48.7	49.3	50.6	66.6	50.1	64.2	52.1
8:00～9:00	54.0	47.3	50.8	55.3	49.1	55.2	40.9	56.6	40.7	50.2	50.0
9:00～10:00	42.1	41.5	50.6	40.0	45.0	41.0	47.0	48.4	54.4	53.9	46.4
10:00～11:00	48.4	40.6	38.9	38.1	45.8	52.3	44.2	52.6	47.3	55.2	46.3
11:00～12:00	45.2	48.9	43.2	52.4	50.7	53.3	44.0	50.2	45.5	41.5	47.5
12:00～13:00	56.9	45.8	43.8	35.6	39.8	56.4	48.5	50.3	43.1	44.2	46.4
13:00～14:00	63.6	50.0	49.7	38.2	53.9	45.7	44.9	46.7	46.9	42.2	48.2
14:00～15:00	41.9	41.6	51.6	48.6	40.9	36.3	41.0	41.7	39.0	41.1	42.4
15:00～16:00	40.0	41.4	45.0	45.9	44.5	35.7	42.4	47.0	47.3	51.9	44.1
16:00～17:00	48.5	62.4	45.7	53.9	51.2	47.8	40.7	44.1	43.8	44.3	48.2
17:00～18:00	45.8	50.8	38.3	51.9	51.5	55.8	53.1	50.2	51.8	56.3	50.6
18:00～19:00	41.3	37.1	51.2	51.8	48.9	47.6	36.5	48.5	62.0	50.0	47.5
19:00～20:00	48.7	46.7	41.8	66.6	49.8	47.5	50.8	41.8	44.2	49.3	48.7
20:00～21:00	44.7	41.2	41.4	48.0	42.9	47.7	41.3	43.2	41.7	46.6	43.9
21:00～22:00	43.5	42.2	50.1	40.0	45.5	38.6	42.2	48.9	50.0	52.0	45.3
全平均											48.3

方向：②騒音計反対側 一の沢交差点方面

単位：km/h

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均
22:00～23:00	49.2	45.8	43.8	41.8	44.8	44.2	43.8	41.2	40.6	45.3	44.1
23:00～24:00	43.3	40.4	47.0	42.1	40.6	46.6	35.8	46.0	39.1	40.0	42.1
0:00～1:00	46.7	55.7	51.1	37.0	53.9	45.3	41.1	37.6	39.0	39.8	44.7
1:00～2:00	62.2	55.3	45.3	43.5	45.5	42.2	47.8	41.5	39.0	37.7	46.0
2:00～3:00	56.6	44.7	47.3	45.9	40.6	40.0	53.3	46.4	47.6	45.0	46.7
3:00～4:00	43.2	50.1	53.1	56.3	42.8	47.5	49.1	40.4	46.6	56.3	48.5
4:00～5:00	51.5	59.8	40.0	47.6	32.9	39.5	53.4	51.5	53.3	50.2	48.0
5:00～6:00	49.2	58.8	46.4	49.2	53.4	59.1	43.5	50.0	53.0	44.7	50.7
6:00～7:00	57.4	48.7	41.5	50.2	46.0	41.4	51.0	45.3	52.7	38.9	47.3
7:00～8:00	58.6	49.0	40.8	39.0	38.3	54.1	48.0	56.9	51.4	39.9	47.6
8:00～9:00	35.9	47.7	57.6	48.6	50.1	49.6	46.6	50.0	51.1	46.7	48.4
9:00～10:00	41.4	54.7	49.0	47.8	52.0	49.1	53.1	41.5	53.0	48.9	49.1
10:00～11:00	43.5	40.7	36.9	45.3	39.1	38.3	41.8	39.3	35.1	39.6	40.0
11:00～12:00	50.0	53.9	45.5	40.7	52.3	42.8	46.8	44.3	46.5	53.7	47.7
12:00～13:00	43.7	37.3	43.8	42.3	46.4	44.0	48.0	35.1	36.9	45.6	42.3
13:00～14:00	41.3	41.9	44.8	43.8	52.0	51.0	49.2	56.1	39.8	39.9	46.0
14:00～15:00	41.5	49.6	37.4	45.3	35.4	43.6	41.3	39.5	40.7	37.5	41.2
15:00～16:00	51.1	44.9	53.4	50.7	49.0	43.2	52.3	49.1	52.0	40.9	48.7
16:00～17:00	45.8	52.4	45.6	46.6	41.4	61.7	40.3	52.7	48.9	47.0	48.2
17:00～18:00	36.0	47.5	41.0	46.7	51.1	38.3	46.3	44.3	42.9	45.2	43.9
18:00～19:00	47.8	52.9	40.0	46.5	50.0	40.6	36.9	40.7	34.2	37.3	42.7
19:00～20:00	55.0	41.3	42.9	50.2	50.0	38.6	39.5	52.4	58.6	47.8	47.6
20:00～21:00	35.4	45.5	45.8	43.5	41.2	47.7	42.7	48.1	42.0	45.2	43.7
21:00～22:00	49.6	48.1	47.1	45.0	39.7	40.6	44.3	52.3	47.8	51.9	46.6
全平均											45.9

資料2-3 気象調査結果

1) 風向、風速

(1) 通年調査結果

風向、風速の通年調査結果を表 2-3-1 に示す。

測定期間 17/09/01 (金) ~ 09/30 (土)
 測定地点 事業実施区域内
 測定項目 地上風速 (WS)

測定日時	単位 m/s																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
17/09/01 (金)	1.6	2.5	2.6	2.5	2.4	2.4	2.0	1.6	2.9	2.5	1.6	3.5	2.3	2.9	3.4	6.0	3.8	3.2	3.7	3.2	4.6	3.7	3.5	4.1	24	3.0	6.0	1.6	72.5
17/09/02 (土)	2.9	3.3	3.2	2.6	1.6	1.1	1.4	0.7	2.7	2.2	2.0	2.7	3.2	3.6	4.3	4.6	5.0	1.6	1.3	1.6	1.7	1.5	0.6	2.7	24	2.4	5.0	0.6	58.1
17/09/03 (日)	1.6	2.2	2.4	2.0	2.6	2.5	3.2	3.9	2.9	3.3	3.5	2.0	3.3	2.7	3.4	3.9	2.4	1.8	1.2	1.6	1.5	1.9	1.4	0.6	24	2.4	3.9	0.6	57.8
17/09/04 (月)	0.6	0.9	0.7	0.8	0.9	0.7	1.0	0.8	1.4	1.7	1.5	0.8	1.6	1.7	2.1	1.6	2.0	1.2	0.2	0.7	0.8	1.3	0.8	1.3	24	1.1	2.1	0.2	27.1
17/09/05 (火)	1.3	0.8	0.4	1.7	0.5	0.5	0.5	0.6	2.0	1.9	2.9	3.4	3.8	3.2	2.5	2.5	3.1	2.0	1.5	1.8	1.7	2.1	1.9	2.4	24	1.9	3.8	0.4	45.0
17/09/06 (水)	3.7	3.0	3.8	4.4	3.8	5.5	2.7	3.7	3.9	4.0	2.8	2.9	2.8	1.8	3.5	3.4	3.8	2.7	2.6	1.4	2.1	1.9	2.0	1.8	24	3.1	5.5	1.4	74.0
17/09/07 (木)	1.7	1.5	1.3	1.3	1.3	1.1	1.1	1.0	0.9	1.3	1.8	1.9	2.9	2.0	1.7	2.3	1.7	1.4	0.6	1.4	1.6	1.3	1.4	1.3	24	1.5	2.9	0.6	35.8
17/09/08 (金)	2.1	2.1	2.3	3.0	3.1	3.8	4.2	5.1	4.3	7.1	6.1	6.6	4.3	4.5	4.3	4.7	4.4	4.2	3.8	2.4	2.6	2.0	0.8	1.1	24	3.7	7.1	0.8	88.9
17/09/09 (土)	1.3	0.9	0.7	1.1	0.9	0.9	1.0	1.9	2.8	4.5	4.6	5.2	4.3	4.3	4.5	4.4	3.5	3.0	2.5	2.3	1.1	2.5	2.2	1.0	24	2.6	5.2	0.7	61.4
17/09/10 (日)	0.9	1.4	0.8	0.9	2.2	2.4	2.1	1.1	1.1	1.1	2.1	2.4	3.1	3.0	3.2	2.7	2.4	1.1	0.6	0.9	1.4	1.3	0.9	1.4	24	1.7	3.2	0.6	40.5
17/09/11 (月)	2.2	1.8	1.6	2.0	2.0	2.1	2.5	3.6	3.3	4.1	5.7	5.6	6.2	5.6	4.8	4.9	3.4	4.3	3.4	4.8	3.1	1.8	2.3	2.5	24	3.5	6.2	1.6	83.6
17/09/12 (火)	3.6	2.5	2.2	1.9	1.0	1.7	2.6	4.0	3.8	4.5	3.6	2.7	2.0	2.4	2.6	2.3	3.8	1.9	2.3	2.4	2.6	2.3	2.5	3.1	24	2.7	4.5	1.0	64.3
17/09/13 (水)	2.0	2.3	3.6	2.4	2.3	2.6	3.0	4.3	3.6	4.8	3.8	4.5	3.7	5.0	3.5	3.3	2.7	2.5	2.7	2.8	2.8	2.8	2.6	2.4	24	3.2	5.0	2.0	76.0
17/09/14 (木)	4.7	4.1	3.4	3.1	1.2	1.1	2.5	2.1	4.2	3.9	3.8	4.7	4.2	4.3	3.7	4.1	4.0	3.9	2.6	2.0	2.7	3.2	2.2	2.9	24	3.3	4.7	1.1	78.6
17/09/15 (金)	3.4	1.9	2.4	2.8	3.2	2.3	3.3	2.8	2.7	2.1	1.6	1.8	1.4	0.9	1.2	1.7	0.4	1.2	1.7	2.1	1.6	2.7	3.1	24	2.1	3.4	0.4	50.9	
17/09/16 (土)	3.7	4.0	2.3	2.1	2.9	5.8	5.3	6.4	4.3	5.5	3.2	3.6	2.9	2.9	5.0	4.2	4.3	4.0	4.1	5.8	7.3	6.8	6.5	7.3	24	4.6	7.3	2.1	110.2
17/09/17 (日)	7.7	8.2	4.9	5.7	3.7	4.0	4.7	5.6	7.4	8.3	6.4	9.3	8.7	8.5	9.1	7.9	7.7	7.4	8.0	9.5	10.1	11.5	10.1	6.0	24	7.5	11.5	3.7	180.4
17/09/18 (月)	6.4	6.3	7.3	7.8	4.1	4.2	5.1	5.7	5.2	4.6	5.6	5.3	6.0	4.7	5.2	4.6	4.5	4.3	3.7	2.5	2.0	3.7	2.6	2.8	24	4.8	7.8	2.0	114.2
17/09/19 (火)	2.6	1.8	2.2	2.2	1.2	3.5	4.0	2.6	2.0	2.7	3.8	3.2	4.1	3.3	3.2	3.3	2.4	1.7	1.3	1.4	0.3	0.8	0.8	1.6	24	2.3	4.1	0.3	56.0
17/09/20 (水)	1.2	1.0	2.2	1.9	2.3	1.4	1.9	2.1	1.5	2.3	2.2	1.9	1.7	2.7	2.6	2.8	2.1	1.4	1.5	2.4	3.6	2.9	3.6	4.9	24	2.3	4.9	1.0	54.1
17/09/21 (木)	4.2	3.5	2.6	3.8	3.3	3.1	3.2	3.8	6.3	4.3	5.4	5.0	4.3	4.1	3.7	3.9	2.8	2.2	1.6	1.6	0.4	0.4	0.8	0.5	24	3.1	6.3	0.4	74.8
17/09/22 (金)	0.6	0.7	0.3	2.5	2.0	0.9	2.3	2.9	3.2	3.2	3.7	4.2	4.7	5.0	4.1	3.5	2.2	2.6	4.4	4.5	5.4	5.5	1.8	1.9	24	3.0	5.5	0.3	72.1
17/09/23 (土)	1.0	4.0	3.3	1.8	1.9	0.9	2.3	3.7	2.0	3.8	4.1	2.8	2.9	4.2	3.2	2.5	1.4	1.6	2.4	1.7	1.4	1.2	1.3	1.4	24	2.4	4.2	0.9	56.8
17/09/24 (日)	1.6	0.8	1.0	1.3	1.6	1.2	1.2	0.9	0.8	0.6	2.4	2.6	1.9	2.2	2.2	1.5	0.9	0.0	0.8	0.9	1.1	1.3	0.8	1.1	24	1.3	2.6	0.0	30.7
17/09/25 (月)	0.5	0.8	0.5	1.7	1.0	1.5	0.8	1.2	0.7	1.1	2.3	1.9	2.8	3.0	2.7	1.9	1.7	0.9	0.7	0.5	0.8	0.7	0.6	1.0	24	1.3	3.0	0.5	31.3
17/09/26 (火)	0.4	0.9	0.7	1.4	1.0	0.4	0.9	0.5	0.4	0.5	2.5	2.9	2.3	2.8	2.5	3.2	2.6	1.6	1.1	0.8	0.8	1.2	0.8	0.9	24	1.4	3.2	0.4	33.1
17/09/27 (水)	2.1	1.3	1.9	1.0	0.6	1.7	2.6	3.0	3.5	3.5	4.3	4.8	3.8	3.7	4.4	3.6	3.4	3.8	3.1	3.8	4.4	5.4	3.9	5.2	24	3.3	5.4	0.6	78.8
17/09/28 (木)	4.3	5.3	3.0	3.4	3.0	1.5	0.9	0.8	1.5	2.1	2.8	4.9	5.8	6.4	5.3	5.8	6.4	5.0	4.3	4.1	4.7	3.4	4.7	3.5	24	3.9	6.4	0.8	92.9
17/09/29 (金)	3.2	2.1	3.8	2.8	2.9	1.1	2.4	2.1	3.3	2.8	4.0	4.4	4.9	4.5	4.3	4.2	4.2	2.8	3.2	1.7	2.5	3.2	3.8	3.5	24	3.2	4.9	1.1	77.7
17/09/30 (土)	3.5	2.5	2.3	3.1	2.7	3.4	0.6	4.1	5.5	3.0	3.7	3.9	4.7	5.0	3.1	5.9	4.7	3.2	2.6	4.1	1.2	1.5	1.6	1.1	24	3.2	5.9	0.6	77.0
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720				
平均値	2.6	2.5	2.3	2.5	2.1	2.2	2.4	2.8	3.0	3.3	3.5	3.7	3.7	3.7	3.6	3.7	3.3	2.6	2.4	2.5	2.6	2.7	2.4	2.5		2.9			
最大値	7.7	8.2	7.3	7.8	4.1	5.8	5.3	6.4	7.4	8.3	6.4	9.3	8.7	8.5	9.1	7.9	7.7	7.4	8.0	9.5	10.1	11.5	10.1	7.3			11.5		
最小値	0.4	0.7	0.3	0.8	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	1.5	0.8	1.6	1.4	0.9	1.2	0.9	0.0	0.2	0.5	0.3	0.4	0.6	0.5				0.0	
合計	76.6	74.4	69.7	75.0	63.2	65.3	71.3	82.6	90.0	97.9	104.3	111.2	111.0	111.4	109.0	110.7	99.0	77.7	73.0	76.3	78.4	80.7	71.5	74.4					2054.6

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-1 (2) 風速調査結果 (9月)

表 2-3-1(3) 風向調査結果 (10月)

測定日時	単位 16方位																								数	最多風向
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時		
17/10/01 (日)	W	C	W	WNW	WNW	NW	W	NW	N	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	E	E	ESE	E	E	E	ENE	ENE	ENE	
17/10/02 (月)	E	ESE	ENE	E	ENE	E	E	E	E	E	ESE	E	E	E	E	E	E	E	ENE	E	E	ENE	SSW	ENE	E	
17/10/03 (火)	E	ENE	ENE	ENE	E	NNE	NW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	WNW	NW		
17/10/04 (水)	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	NW	NNW	NW	NW		
17/10/05 (木)	WNW	N	N	NW	N	C	W	C	E	E	E	E	E	ENE	ESE	E	E	E	E	E	E	ENE	ENE	E		
17/10/06 (金)	E	E	E	E	ENE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	ENE	NE	NNE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	ENE		
17/10/07 (土)	E	ENE	NW	NNW	NW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NNW	NW	WNW	W	WNW	W	W	WNW	WNW	NW	NE	NW	NW	NE		
17/10/08 (日)	NW	WNW	NW	NW	WNW	C	NNW	C	WNW	NW	NNW	N	SSE	SE	SE	SE	SE	ESE	NE	E	E	E	E	E		
17/10/09 (月)	ENE	E	ENE	ESE	E	ESE	ENE	ENE	NE	NW	SSE	S	SW	WSW	W	WSW	WSW	W	W	WNW	C	N	NW	C		
17/10/10 (火)	C	NW	WNW	W	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	W	WSW	W	WSW	W	WNW	WNW	W	WSW	W	WNW		
17/10/11 (水)	NW	WNW	NW	NW	WNW	NW	WNW	NW	NW	W	W	W	WSW	W	SSW	SSW	SSW	SSW	WSW	W	W	WNW	WNW	C		
17/10/12 (木)	ENE	NNW	NNW	WNW	W	W	NNW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	W	W	WSW	W	WSW	W	WNW	W	W	WNW	WNW	C		
17/10/13 (金)	NW	C	ENE	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	W	WNW	NW	E	E	ENE	ENE	E	ENE	ENE	NE	ENE		
17/10/14 (土)	NNE	NW	NNW	NW	NNW	S	SW	NNW	N	NNW	WNW	W	WNW	WNW	W	W	W	C	SSE	C	NW	N	NNW	W		
17/10/15 (日)	NNW	ESE	NE	NW	NW	N	NW	NW	NW	NNW	WNW	N	NE	NNW	NW	NW	NW	C	ENE	ENE	ENE	N	NNW	W		
17/10/16 (月)	NW	NW	NNW	N	N	NNE	ENE	NE	N	NNW	NNW	N	ENE	NNE	NNW	NNE	E	C	NNW	NNW	N	NE	ENE	W		
17/10/17 (火)	E	ENE	C	NW	NNW	NW	NNW	N	NW	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NNW	NW	NNW	NW		
17/10/18 (水)	NNW	WNW	NW	NNW	NW	W	C	NNE	NNW	NE	E	ESE	WNW	ESE	ESE	E	ENE	ENE	E	E	E	E	E	E		
17/10/19 (木)	E	E	ENE	ENE	ENE	ENE	NNE	NNE	NNW	N	N	NNW	NNE	NE	NNW	N	N	NNW	NW	NW	NW	NNW	NW	WNW		
17/10/20 (金)	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NNW	NW	NW	NW	WNW	WNW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW		
17/10/21 (土)	NW	W	NNW	NNW	NNW	NNE	N	NW	WNW	NE	E	ENE	E	NE	ENE	ENE	E	E	ENE	ENE	ENE	NE	ENE	N		
17/10/22 (日)	NNW	NNW	NW	NW	NW	C	NW	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	WNW	W	W	E	E	ENE	E	E	E	ENE	ENE	ENE		
17/10/23 (月)	ENE	NNW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW		
17/10/24 (火)	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	NNW	NW	E	ENE	E	ENE	ENE	NNE	E	E	E	ENE	E	ENE	ENE	ENE		
17/10/25 (水)	ENE	ENE	N	W	NW	NNW	NW	NW	NNW	NNW	NW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	NW	NNW	N	NNW	NW		
17/10/26 (木)	NW	WNW	NNW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	W	W	C	S	NNE	NE	E	NE	NW	NW	W		
17/10/27 (金)	N	C	WNW	NNW	NNW	WNW	C	ENE	ESE	E	ESE	SE	SE	SE	ESE	SE	ESE	ENE	ENE	E	E	ENE	E	E		
17/10/28 (土)	ENE	ENE	E	E	E	ENE	E	ENE	ENE	E	ENE	ENE	NE	NE	NE	N	ENE	ENE	E	E	ENE	N	NW	ENE		
17/10/29 (日)	NE	ENE	NE	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	NNW	E	E	E	E	E	N	NNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	W	W		
17/10/30 (月)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW		
17/10/31 (火)	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW		
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31		
最多風向	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	E	NW	NW		
風向			N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	C					合計		
出現回数			28	14	23	79	107	20	8	3	3	5	2	8	46	101	206	70		21				744		
出現率 (%)			3.8	1.9	3.1	10.6	14.4	2.7	1.1	0.4	0.4	0.7	0.3	1.1	6.2	13.6	27.7	9.4		2.8				100.0		

※日測定数が20未満の日は、日最多風向を表示しない。
 ※最多風向は、気象観測統計指針に従う。ただし、複数出現した場合、Nから反時計回りで列内に表示可能な風向を表示する。
 ※C:静穏(風速0.4m/s以下)

測定期間 17/10/01 (日) ~ 10/31 (火)
測定地点 事業実施区域内 (地点1)

測定項目	地上風速 (WS)																								単位 m/s					
	測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
17/10/01 (日)	0.9	0.4	0.8	1.0	1.4	1.7	0.9	1.1	0.8	4.4	3.5	5.7	6.2	5.0	3.9	4.7	3.8	3.1	2.5	3.5	3.7	5.2	3.3	3.4	24	3.0	6.2	0.4	70.9	
17/10/02 (月)	3.5	2.4	3.5	4.3	1.8	3.1	4.1	4.1	4.1	3.7	4.4	4.8	3.8	3.8	3.5	3.8	4.9	4.9	5.5	5.3	5.6	1.1	3.1	3.6	24	3.9	5.6	1.1	92.7	
17/10/03 (火)	4.1	3.3	1.5	1.4	1.5	0.6	1.1	1.4	1.7	3.4	3.1	3.6	4.4	3.8	4.7	3.8	5.1	5.6	5.0	4.6	4.2	4.4	4.2	4.9	24	3.4	5.6	0.6	81.4	
17/10/04 (水)	6.0	5.1	5.9	5.8	5.9	5.1	4.8	4.8	5.6	3.9	4.4	4.3	3.0	4.6	3.7	3.5	3.9	2.5	2.9	2.6	3.0	4.8	3.3	3.5	24	4.3	6.0	2.5	102.9	
17/10/05 (木)	2.2	1.9	1.0	2.1	1.6	0.3	0.7	0.4	2.5	4.2	4.6	5.5	4.4	3.8	4.3	4.3	4.8	3.9	4.1	4.7	5.5	4.2	4.7	4.6	24	3.3	5.5	0.3	80.3	
17/10/06 (金)	3.8	3.4	3.3	3.8	4.0	4.2	3.8	4.7	4.2	5.7	6.8	6.9	5.8	6.1	4.0	2.7	2.8	5.0	4.0	3.6	2.9	1.9	1.4	1.7	24	4.0	6.9	1.4	96.5	
17/10/07 (土)	8.0	5.3	1.6	3.0	2.5	1.8	2.0	2.8	2.5	2.8	3.5	2.5	2.5	3.0	3.0	2.8	1.9	1.8	2.4	3.0	1.2	1.5	1.9	0.9	24	2.7	8.0	0.9	64.2	
17/10/08 (日)	1.5	0.9	1.6	1.2	0.6	0.4	1.0	0.1	1.2	1.4	1.7	1.0	3.2	2.1	3.4	3.2	2.9	1.1	0.6	1.6	2.4	2.3	2.2	1.6	24	1.6	3.4	0.1	39.2	
17/10/09 (月)	2.3	1.9	1.6	1.4	2.6	0.8	1.2	1.5	0.9	1.2	2.0	1.9	2.2	2.7	2.6	2.4	2.3	1.6	1.8	1.4	0.4	0.5	0.7	0.4	24	1.6	2.7	0.4	38.3	
17/10/10 (火)	0.2	1.3	0.5	1.5	2.1	2.3	1.2	2.5	2.4	3.7	4.4	4.4	5.0	4.1	3.8	3.5	2.9	3.8	3.6	3.5	1.8	1.9	2.2	2.3	24	2.7	5.0	0.2	64.9	
17/10/11 (水)	1.3	2.1	1.9	1.2	0.8	1.9	1.5	2.5	2.3	2.3	2.5	2.8	3.3	3.2	3.2	2.9	3.3	2.7	2.0	2.3	1.7	1.9	0.8	0.3	24	2.1	3.3	0.3	50.7	
17/10/12 (木)	0.7	0.9	1.8	1.0	1.3	1.1	2.5	2.0	1.7	3.4	4.0	3.5	3.8	3.4	3.3	3.9	2.9	2.2	2.3	1.6	2.2	0.7	0.3	1.5	24	2.2	4.0	0.3	52.0	
17/10/13 (金)	1.2	0.2	0.5	1.2	2.0	2.8	2.5	1.7	2.1	2.9	2.3	2.6	2.5	1.6	1.4	1.1	4.0	3.6	3.7	2.4	3.1	1.9	1.2	0.6	24	2.0	4.0	0.2	49.1	
17/10/14 (土)	0.7	1.5	1.9	1.9	1.7	0.8	0.5	2.7	1.0	1.4	1.2	1.6	1.7	1.5	1.0	1.3	1.1	0.6	0.3	0.5	0.2	1.0	0.8	1.7	24	1.2	2.7	0.2	28.6	
17/10/15 (日)	0.6	0.5	0.5	1.2	2.0	0.8	1.7	1.9	1.6	2.0	1.8	0.6	1.0	0.9	1.5	1.0	1.2	1.1	0.2	0.9	1.6	1.9	1.4	1.3	24	1.2	2.0	0.2	29.2	
17/10/16 (月)	1.4	1.9	1.2	0.8	0.7	0.7	2.3	1.5	1.0	1.0	1.5	1.6	0.8	1.3	0.5	0.9	1.1	0.1	1.1	1.3	2.7	2.2	0.9	1.2	24	1.2	2.7	0.1	29.7	
17/10/17 (火)	0.9	1.1	0.4	1.4	1.0	2.1	1.8	0.7	0.8	1.7	2.1	1.7	1.4	0.9	1.6	1.9	1.5	1.0	1.7	1.4	1.4	1.1	2.0	1.4	24	1.4	2.1	0.4	33.0	
17/10/18 (水)	1.1	0.6	1.8	2.1	1.1	0.8	0.3	0.9	1.2	1.3	1.7	1.2	0.9	1.7	2.5	2.0	1.8	3.7	4.5	5.7	5.8	6.8	7.1	6.5	24	2.6	7.1	0.3	63.1	
17/10/19 (木)	5.5	5.4	4.0	6.2	6.7	4.0	2.2	2.1	1.8	1.5	1.6	2.3	1.6	2.1	2.1	2.6	1.5	1.4	1.4	1.7	2.6	3.1	1.3	1.6	24	2.8	6.7	1.3	66.3	
17/10/20 (金)	2.3	2.6	2.7	2.2	3.1	2.3	2.0	2.7	1.9	2.4	2.3	2.6	2.8	2.6	2.7	2.4	1.8	2.0	1.9	1.4	1.4	2.3	2.2	1.9	24	2.3	3.1	1.4	54.5	
17/10/21 (土)	2.4	1.0	1.7	1.7	0.6	0.7	1.1	0.9	0.5	1.3	4.0	3.5	2.2	1.5	0.8	1.1	4.3	4.0	3.7	3.3	2.5	1.8	1.6	1.7	24	2.0	4.3	0.5	47.9	
17/10/22 (日)	3.2	3.3	2.3	2.5	2.1	0.3	2.8	3.8	2.6	3.0	2.9	1.6	2.8	1.3	1.7	6.0	10.1	11.0	10.6	12.5	13.5	12.5	12.0	11.3	24	5.7	13.5	0.3	135.7	
17/10/23 (月)	8.3	8.5	10.7	8.8	8.5	9.2	7.1	9.8	9.9	9.2	9.1	8.6	8.6	7.8	7.7	7.5	7.2	7.6	7.0	6.5	5.9	3.8	6.1	4.9	24	7.8	10.7	3.8	188.3	
17/10/24 (火)	5.2	3.1	3.4	2.5	1.9	1.0	1.7	1.8	1.6	1.3	1.4	3.2	1.7	3.0	2.4	2.0	1.5	3.5	5.4	5.3	5.5	5.9	6.8	4.7	24	3.2	6.8	1.0	75.8	
17/10/25 (水)	3.9	3.9	2.1	1.4	3.3	3.5	3.9	3.1	3.6	2.2	2.7	1.6	2.8	2.1	2.7	2.1	2.1	1.3	2.2	2.8	1.8	1.3	2.2	1.7	24	2.5	3.9	1.3	60.3	
17/10/26 (木)	1.9	0.6	2.6	1.3	2.3	2.1	2.1	2.3	2.4	2.0	2.1	2.1	1.5	2.2	1.8	2.3	0.4	0.8	0.5	0.8	0.5	0.6	0.8	0.6	24	1.5	2.6	0.4	36.6	
17/10/27 (金)	1.3	0.1	0.8	0.5	1.1	0.5	0.3	0.9	2.4	3.0	2.2	3.2	3.1	2.5	2.1	2.3	1.6	1.6	1.4	2.5	2.3	3.4	3.8	4.7	24	2.0	4.7	0.1	47.6	
17/10/28 (土)	4.9	4.1	5.2	4.6	5.3	4.4	3.5	4.1	5.2	4.8	4.4	3.7	2.9	1.4	1.1	2.0	1.6	4.1	4.1	4.7	2.3	2.9	1.5	0.6	24	3.5	5.3	0.6	83.4	
17/10/29 (日)	1.5	3.0	1.6	1.4	1.5	1.5	2.5	1.7	2.6	2.8	2.5	2.0	5.2	7.9	8.6	9.3	5.8	8.6	8.0	5.7	6.6	7.3	4.5	3.3	24	4.4	9.3	1.4	105.4	
17/10/30 (月)	5.2	5.2	4.9	5.0	5.6	6.8	6.3	8.3	7.6	7.6	8.6	8.0	8.4	7.6	7.6	6.3	6.4	6.7	4.8	5.9	5.1	4.7	4.2	4.8	24	6.3	8.6	4.2	151.6	
17/10/31 (火)	5.5	5.3	6.1	5.1	4.4	4.2	4.5	4.9	5.0	4.8	4.6	4.0	3.7	3.6	3.6	2.6	2.7	1.4	1.7	3.2	1.4	1.6	2.5	2.1	24	3.7	6.1	1.4	88.5	
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744				
平均値	3.0	2.6	2.6	2.6	2.6	2.3	2.4	2.7	2.7	3.1	3.4	3.3	3.3	3.2	3.1	3.2	3.2	3.3	3.3	3.4	3.3	3.1	2.9	2.8		3.0				
最大値	8.3	8.5	10.7	8.8	8.5	9.2	7.1	9.8	9.9	9.2	9.1	8.6	8.6	7.9	8.6	9.3	10.1	11.0	10.6	12.5	13.5	12.5	12.0	11.3			13.5			
最小値	0.2	0.1	0.4	0.5	0.6	0.3	0.3	0.1	0.5	1.0	1.2	0.6	0.8	0.9	0.5	0.9	0.4	0.1	0.2	0.5	0.2	0.5	0.3	0.3				0.1		
合計	91.5	80.8	79.4	79.5	81.0	71.8	73.9	83.7	84.7	96.3	103.9	102.6	103.2	99.1	96.8	98.2	99.2	102.3	100.9	106.2	100.8	96.5	91.0	85.3						2208.6

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表2-3-1(4) 風速調査結果 (10月)

表 2-3-1(5) 風向調査結果 (11月)

測定日時	単位 16方位																								数	最多風向
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時		
17/11/01 (水)	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	NW	WNW	WSW	W	W	WSW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	24	NW
17/11/02 (木)	NW	WNW	NW	NW	NW	WNW	NW	NNW	NNW	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	ESE	ESE	ENE	ENE	W	WNW	NW	NW	24	NW
17/11/03 (金)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	W	W	WSW	W	WNW	NW	NW	WNW	W	24	WNW
17/11/04 (土)	W	W	WNW	WNW	NW	NW	NNW	WNW	WSW	WNW	WNW	W	WNW	NW	WNW	NW	WNW	NW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	24	NW
17/11/05 (日)	NW	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	NNW	NNE	WNW	NW	NW	W	24	NW
17/11/06 (月)	C	C	W	WSW	WSW	W	W	NW	NW	NW	WNW	NNW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	S	SSE	NW	C	C	NW	W	24	NW
17/11/07 (火)	C	NW	NW	WNW	NW	W	WNW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	W	W	W	S	C	C	ENE	NNE	ENE	ENE	N	W	24	WNW
17/11/08 (水)	NE	C	WSW	WNW	NW	NNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	NW	NNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	W	NW	24	WNW
17/11/09 (木)	WNW	WNW	WNW	NW	W	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	24	NW
17/11/10 (金)	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	NW	NNW	ESE	ESE	ESE	ESE	E	SSE	SSE	E	C	N	NE	E	E	24	NW
17/11/11 (土)	ENE	NNE	SSW	SSW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	WNW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	24	NW
17/11/12 (日)	NW	NW	NNW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	24	WNW
17/11/13 (月)	NW	WNW	NW	NW	NW	C	C	WNW	WNW	NW	NW	NW	SE	NE	NE	E	ENE	NNW	WNW	NNE	N	NW	E	WNW	24	NW
17/11/14 (火)	NNW	NW	NW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	W	WNW	24	NW
17/11/15 (水)	WNW	NW	NW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	W	W	WNW	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	24	WNW
17/11/16 (木)	NW	NW	WNW	NW	NW	WNW	NW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	NW	NNW	NW	NW	NW	NW	WNW	NNW	24	NW
17/11/17 (金)	NNW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	W	W	WNW	NW	WNW	W	W	W	NW	WNW	C	ENE	NNE	NNE	W	24	NW
17/11/18 (土)	ENE	E	SE	NE	ESE	ENE	ENE	NNW	NNW	NNW	C	NNE	N	NE	N	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	24	WNW
17/11/19 (日)	NW	NW	WNW	NW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	24	NW
17/11/20 (月)	NW	NNW	WNW	NW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	NW	W	WNW	WNW	W	WNW	NW	NW	24	NW
17/11/21 (火)	NW	NW	NW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	WNW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NNW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	W	WNW	24	NW
17/11/22 (水)	NW	NW	NW	WNW	W	W	WSW	WNW	WNW	NNW	ENE	ENE	ENE	ENE	E	E	E	ENE	E	ENE	E	ENE	E	ENE	24	ENE
17/11/23 (木)	NNW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	WNW	NW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	NW
17/11/24 (金)	NW	NW	WNW	N	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	WNW	NNW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	24	WNW
17/11/25 (土)	WNW	WNW	NW	NNW	NW	WNW	WNW	NNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NNW	NW	NNW	NW	N	NW	24	NW
17/11/26 (日)	NW	WNW	WNW	NW	NNW	NW	C	NW	NNW	NW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	NW	WSW	WNW	WNW	NW	NNW	NW	NW	24	NW	
17/11/27 (月)	C	WNW	WNW	WNW	WNW	NNW	WNW	NW	NW	NW	NW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	C	WNW	24	WNW
17/11/28 (火)	WNW	WSW	W	NW	NW	NNW	NW	W	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	W	WNW	WSW	NW	NNW	S	WNW	WNW	NW	24	NW
17/11/29 (水)	NW	NW	NW	NNW	NW	WNW	NW	NW	NW	W	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	NW	24	WNW
17/11/30 (木)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	WNW	NW	NW	W	WNW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720	
最多風向	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	
風向			N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW		C					合計	
出現回数			7	7	6	19	14	12	3	3	3	2	0	11	50	235	292	39		17					720	
出現率 (%)			1.0	1.0	0.8	2.6	1.9	1.7	0.4	0.4	0.4	0.3	0.0	1.5	6.9	32.6	40.6	5.4		2.4					100.0	

※日測定数が20未満の日は、日最多風向を表示しない。
 ※最多風向は、気象観測統計指針に従う。ただし、複数出現した場合、Nから反時計周りで列内に表示可能な風向を表示する。
 ※C: 静穏 (風速0.4m/s以下)

表 2-3-1(6) 風速調査結果 (11月)

測定期間		17/11/01 (水) ~ 11/30 (木)																												
測定地点		事業実施区域内 (地点1)																												
測定項目		地上風速 (WS)																								単位 m/s				
測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計	
17/11/01 (水)	2.2	2.2	2.5	2.9	2.3	1.5	1.6	2.5	2.4	2.4	2.6	3.0	2.7	2.8	2.5	2.4	2.4	1.8	1.6	1.6	2.5	1.7	1.7	1.0	24	2.2	3.0	1.0	52.8	
17/11/02 (木)	2.9	1.9	2.5	2.8	3.2	1.7	1.9	1.6	1.5	1.8	3.2	2.2	2.7	3.8	3.2	3.1	2.1	1.6	1.7	1.1	1.0	0.6	2.1	1.6	24	2.2	3.8	0.6	51.8	
17/11/03 (金)	1.3	0.9	0.7	0.9	0.8	1.3	1.6	1.8	2.6	3.4	3.8	3.6	3.2	3.9	2.8	2.0	1.9	1.9	1.7	2.4	1.8	1.4	1.9	1.4	24	2.0	3.9	0.7	49.0	
17/11/04 (土)	2.0	2.4	2.6	2.1	2.2	2.0	1.0	1.6	2.7	3.3	4.4	6.2	5.9	7.6	6.8	5.6	4.4	4.4	5.5	4.7	6.1	6.1	6.5	4.7	24	4.2	7.6	1.0	100.8	
17/11/05 (日)	4.8	5.0	3.4	4.1	3.8	3.2	3.3	6.1	6.0	5.6	4.1	3.6	1.4	2.2	2.0	1.6	1.4	1.2	1.8	0.5	0.6	0.5	1.0	0.5	24	2.8	6.1	0.5	67.7	
17/11/06 (月)	0.2	0.0	0.8	1.4	1.7	1.1	0.7	1.6	2.2	2.7	2.4	2.7	2.3	2.9	2.7	1.7	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.2	1.0	0.6	24	1.3	2.9	0.0	31.4	
17/11/07 (火)	0.2	1.0	1.1	0.8	0.9	1.4	1.6	1.0	1.6	1.6	2.0	2.6	1.5	2.2	0.9	1.3	0.3	0.0	0.4	1.0	0.5	1.1	1.0	0.8	24	1.1	2.6	0.0	26.8	
17/11/08 (水)	0.9	0.2	0.5	1.6	1.9	0.5	1.4	1.0	1.2	1.2	2.0	1.6	0.7	1.2	1.3	1.3	1.1	1.0	1.5	1.9	1.7	2.0	2.6	2.0	24	1.3	2.6	0.2	32.3	
17/11/09 (木)	3.4	3.5	3.5	4.4	2.4	4.0	3.3	6.4	8.3	8.5	9.2	7.7	8.0	6.2	7.0	5.4	5.4	4.7	6.1	4.9	5.4	5.5	5.1	4.3	24	5.5	9.2	2.4	132.6	
17/11/10 (金)	4.7	3.5	3.5	2.3	1.7	2.1	2.1	2.2	2.1	2.1	1.4	2.8	3.3	3.2	3.2	2.7	0.9	0.6	0.8	0.1	1.8	1.6	1.4	0.9	24	2.1	4.7	0.1	51.0	
17/11/11 (土)	1.8	0.5	3.5	3.8	1.9	2.3	3.0	4.7	5.4	5.4	5.0	6.3	6.8	6.3	8.9	7.4	4.9	6.8	6.1	6.4	5.9	5.4	4.8	5.1	24	4.9	8.9	0.5	118.4	
17/11/12 (日)	5.2	6.2	5.9	4.1	4.1	7.0	5.3	4.9	5.5	5.1	4.6	4.9	4.0	3.2	3.5	2.6	1.9	1.4	1.4	1.9	1.8	1.8	2.2	1.6	24	3.8	7.0	1.4	90.1	
17/11/13 (月)	1.9	1.2	1.8	1.1	0.5	0.2	0.4	1.4	1.9	1.8	2.0	1.4	0.9	1.8	1.4	2.0	1.0	0.9	1.4	0.8	0.5	0.6	1.2	1.3	24	1.2	2.0	0.2	29.4	
17/11/14 (火)	1.9	2.5	1.5	2.0	1.8	1.8	1.3	1.9	3.1	4.6	3.9	3.1	3.1	2.8	3.3	2.7	1.4	2.1	2.4	1.3	2.1	1.7	1.4	2.2	24	2.3	4.6	1.3	55.9	
17/11/15 (水)	1.9	1.7	2.6	2.1	2.4	2.6	1.9	4.2	2.9	4.7	4.0	4.1	4.4	3.6	4.5	3.2	3.9	4.7	4.1	3.8	3.4	2.4	1.2	3.2	24	3.2	4.7	1.2	77.5	
17/11/16 (木)	2.6	3.1	1.8	2.9	2.9	1.2	3.5	5.3	6.4	5.7	6.6	6.8	5.9	6.3	5.9	5.9	4.1	3.2	4.5	2.1	2.4	1.3	1.5	2.3	24	3.9	6.8	1.2	94.2	
17/11/17 (金)	3.5	5.0	3.1	2.1	2.8	1.7	1.8	3.0	2.2	2.9	2.8	3.1	2.6	3.5	2.1	2.2	1.7	1.3	0.5	0.6	0.3	1.4	0.7	0.5	24	2.1	5.0	0.3	51.4	
17/11/18 (土)	1.6	1.1	0.6	0.9	0.9	1.7	2.2	1.4	1.7	1.1	0.3	0.7	1.5	0.8	1.0	2.1	2.1	2.2	3.7	5.3	3.8	5.4	5.9	6.2	24	2.3	6.2	0.3	54.2	
17/11/19 (日)	3.9	4.2	3.7	5.7	4.7	5.3	3.8	3.2	5.2	4.9	4.7	6.2	5.6	5.4	5.4	6.2	3.0	4.7	2.9	2.5	3.2	1.8	2.4	2.3	24	4.2	6.2	1.8	100.9	
17/11/20 (月)	3.7	2.3	1.7	2.9	0.8	1.2	2.1	2.1	2.0	1.7	2.3	2.7	3.5	3.6	2.2	2.2	1.6	3.9	2.8	2.3	4.1	4.6	7.4	5.5	24	2.9	7.4	0.8	69.2	
17/11/21 (火)	3.2	4.0	3.8	2.1	3.6	2.5	2.9	3.6	3.7	4.2	6.2	5.8	5.1	5.1	3.2	3.9	2.6	2.0	1.1	0.9	0.5	1.0	1.0	1.2	24	3.1	6.2	0.5	73.2	
17/11/22 (水)	1.6	2.2	1.4	1.1	1.0	1.3	0.5	0.9	1.4	2.2	2.5	2.3	2.9	5.4	4.9	5.2	5.2	4.0	2.7	4.3	3.8	3.8	3.1	2.0	24	2.7	5.4	0.5	65.7	
17/11/23 (木)	0.6	2.3	4.6	3.2	5.3	5.3	4.4	4.5	3.9	5.8	8.1	8.4	8.6	7.5	8.6	7.6	7.4	6.9	6.2	5.3	6.6	4.8	5.1	3.4	24	5.6	8.6	0.6	134.4	
17/11/24 (金)	4.4	3.6	1.9	0.9	2.2	2.4	1.9	3.1	5.2	4.3	4.1	4.7	4.3	6.1	5.9	5.1	4.5	4.4	3.2	1.5	2.0	1.5	2.3	2.5	24	3.4	6.1	0.9	82.0	
17/11/25 (土)	4.2	4.1	2.9	2.3	1.4	2.4	1.6	0.6	4.0	4.7	7.2	5.5	6.4	5.6	5.9	4.6	3.2	3.4	1.6	0.9	2.1	2.3	1.0	1.2	24	3.3	7.2	0.6	79.1	
17/11/26 (日)	0.9	0.5	1.1	1.1	2.0	1.7	0.4	0.9	1.2	1.9	2.1	2.2	1.9	1.9	1.7	1.5	1.7	1.6	1.4	1.6	1.9	2.5	1.8	1.5	24	1.5	2.5	0.4	37.0	
17/11/27 (月)	0.4	2.7	2.8	1.6	1.6	1.8	1.9	3.0	2.6	3.2	2.7	3.1	2.3	1.6	2.2	1.2	1.4	1.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.3	0.8	24	1.7	3.2	0.3	41.0	
17/11/28 (火)	0.9	0.5	0.8	1.2	0.9	1.5	0.9	0.5	1.3	2.0	2.4	2.6	1.8	1.9	2.0	1.8	1.4	1.3	1.6	0.7	0.7	1.3	1.0	0.9	24	1.3	2.6	0.5	31.9	
17/11/29 (水)	2.0	1.8	1.5	3.3	2.9	1.8	2.8	2.5	2.4	2.6	2.8	3.6	4.8	4.7	3.2	3.8	2.5	2.2	2.7	2.7	3.0	3.0	2.4	3.1	24	2.8	4.8	1.5	68.1	
17/11/30 (木)	2.7	2.2	2.1	2.4	1.4	1.1	1.3	2.7	2.3	2.3	3.8	3.1	4.3	4.9	3.2	2.3	1.4	2.3	2.8	3.1	3.9	3.9	3.8	3.4	24	2.8	4.9	1.1	66.7	
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720				
平均値	2.4	2.4	2.3	2.3	2.2	2.2	2.1	2.7	3.2	3.5	3.8	3.9	3.7	3.9	3.7	3.4	2.6	2.6	2.5	2.2	2.5	2.4	2.5	2.3		2.8				
最大値	5.2	6.2	5.9	5.7	5.3	7.0	5.3	6.4	8.3	8.5	9.2	8.4	8.6	7.6	8.9	7.6	7.4	6.9	6.2	6.4	6.6	6.1	7.4	6.2			9.2			
最小値	0.2	0.0	0.5	0.8	0.5	0.2	0.4	0.5	1.2	1.1	0.3	0.7	0.7	0.8	0.9	1.2	0.3	0.0	0.4	0.1	0.0	0.2	0.3	0.5				0.0		
合計	71.5	72.3	70.2	70.1	66.0	65.6	62.4	80.2	94.9	103.7	113.2	116.6	112.4	118.0	111.4	100.6	77.8	78.5	75.2	67.3	73.9	71.9	74.8	68.0					2016.5	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-1(7) 風向調査結果 (12月)

測定期間	17/12/01 (金) ~ 12/31 (日)																								単位	16方位	
	事業実施区域内 (地点1)																										
測定地点	地上風向 (WD)																								数	最多風向	
測定項目	地上風向 (WD)																										
測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	最多風向	
17/12/01 (金)	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	24	WNW
17/12/02 (土)	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NNW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	NW	24	NW	
17/12/03 (日)	NW	WNW	NNW	NW	NW	NW	NNW	NW	WNW	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WSW	WSW	W	NNW	NW	NNW	NNW	NW	24	NW	
17/12/04 (月)	W	NNW	NNW	NW	NNW	NW	NNW	NW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	W	WNW	WNW	W	SE	WNW	NW	WNW	NW	NW	WNW	24	NW	
17/12/05 (火)	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW	
17/12/06 (水)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NNW	NNW	NW	NW	NW	24	NW	
17/12/07 (木)	NW	WNW	WNW	NW	NW	NW	WNW	NNW	NW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NNW	NW	NW	NW	NW	NNW	24	NW	
17/12/08 (金)	NW	N	WSW	NW	C	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	WNW	NW	WSW	W	WSW	W	NW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	24	NW	
17/12/09 (土)	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	NW	NW	NW	WNW	NNW	WSW	WNW	C	NNW	NW	24	NW	
17/12/10 (日)	NW	S	WNW	NW	NW	WNW	C	NW	WNW	WSW	W	WNW	NNW	NNW	ENE	NE	NE	NE	E	ENE	NNE	SSE	ENE	N	24	NW	
17/12/11 (月)	E	NW	WNW	NNW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	W	W	WNW	W	W	W	24	WNW	
17/12/12 (火)	WNW	W	WNW	W	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	24	WNW	
17/12/13 (水)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	WNW	NW	W	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	24	NW	
17/12/14 (木)	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	24	NW	
17/12/15 (金)	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NNW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	W	WNW	WNW	W	WNW	NNW	C	24	NW	
17/12/16 (土)	WNW	NW	NW	NW	WSW	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	24	NW WNW	
17/12/17 (日)	NW	NW	NW	WNW	NW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NNW	NNE	24	NW	
17/12/18 (月)	NW	N	NNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	24	NW	
17/12/19 (火)	NW	NNW	NNW	NW	SW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	24	WNW	
17/12/20 (水)	NNW	NW	NW	NW	C	NNW	NNW	N	NNW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	WNW	NW	NW	WNW	C	NW	NW	24	NW	
17/12/21 (木)	NW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NNW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	WNW	NW	WNW	NW	WNW	NW	24	NW	
17/12/22 (金)	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	NW	24	NW	
17/12/23 (土)	NW	NW	NNW	WNW	W	WNW	WNW	NW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	NNW	NW	24	WNW	
17/12/24 (日)	NW	NW	NW	WNW	W	NW	WNW	SE	W	NNW	NW	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	24	ESE	
17/12/25 (月)	WSW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW	
17/12/26 (火)	NW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	NNW	WNW	NW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW	
17/12/27 (水)	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	24	NW	
17/12/28 (木)	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	NW	NW	WNW	NW	WNW	NW	WNW	NW	NW	NW	WNW	24	NW	
17/12/29 (金)	NW	NW	NW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW	
17/12/30 (土)	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	24	NW	
17/12/31 (日)	WNW	NW	NW	WNW	NNW	N	C	E	C	WNW	NW	NW	ENE	ENE	NE	NW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	WNW	NW	NW	24	NW	
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744		
最多風向	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW		
風向			N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW		C				合計			
出現回数			5	2	4	5	4	8	6	1	1	0	1	9	38	298	318	36		8				744			
出現率 (%)			0.7	0.3	0.5	0.7	0.5	1.1	0.8	0.1	0.1	0.0	0.1	1.2	5.1	40.1	42.7	4.8		1.1				100.0			

※日測定数が20未満の日は、日最多風向を表示しない。
 ※最多風向は、気象観測統計指針に従う。ただし、複数出現した場合、Nから反時計周りで列内に表示可能な風向を表示する。
 ※C: 静穏 (風速0.4m/s以下)

測定期間 17/12/01 (金) ~ 12/31 (日)
 測定地点 事業実施区域内 (地点1)
 測定項目 地上風速 (WS)

測定日時	単位 m/s																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
17/12/01 (金)	3.8	4.5	3.7	3.0	3.3	4.2	4.4	3.4	4.8	4.7	5.9	5.4	5.7	5.7	5.4	5.2	4.3	4.1	4.5	4.7	4.8	4.8	4.9	4.4	24	4.6	5.9	3.0	109.6
17/12/02 (土)	4.3	3.7	4.2	5.1	3.4	2.2	2.2	2.0	4.8	5.6	5.4	3.7	3.7	4.0	3.1	3.9	2.9	2.2	2.5	1.6	2.8	1.8	2.2	2.1	24	3.3	5.6	1.6	79.4
17/12/03 (日)	1.7	1.1	1.8	1.7	1.1	2.3	2.5	1.3	2.2	3.2	3.2	3.5	3.6	4.8	3.4	3.4	1.7	1.8	1.0	2.1	2.9	3.0	2.6	1.6	24	2.4	4.8	1.0	57.5
17/12/04 (月)	1.0	2.1	2.6	1.6	1.7	1.5	1.7	3.0	1.7	1.8	2.4	1.9	1.9	1.4	1.9	2.9	1.8	0.6	1.2	1.0	1.6	1.8	1.9	1.8	24	1.8	3.0	0.6	42.8
17/12/05 (火)	1.9	2.7	1.6	2.0	2.8	2.6	1.6	2.7	4.4	6.5	5.3	5.2	6.8	5.7	6.4	5.7	4.1	4.7	5.3	5.0	5.8	6.1	5.9	4.4	24	4.4	6.8	1.6	105.2
17/12/06 (水)	4.2	4.8	5.0	4.1	2.8	2.7	5.1	3.7	5.6	6.0	5.6	5.0	4.4	5.3	3.9	4.5	3.6	2.5	3.0	2.9	3.1	2.5	4.2	2.9	24	4.1	6.0	2.5	97.4
17/12/07 (木)	3.1	1.0	0.6	2.1	1.7	1.0	2.0	4.1	2.9	3.7	3.5	3.7	4.2	4.1	2.6	2.0	0.5	0.9	0.6	0.6	2.3	1.0	1.3	24	2.1	4.2	0.5	50.5	
17/12/08 (金)	1.4	1.1	0.8	0.6	0.4	1.2	1.0	1.5	1.7	2.1	2.0	2.9	2.6	2.1	1.2	1.2	1.4	1.6	3.0	2.3	2.7	3.2	4.6	3.9	24	1.9	4.6	0.4	46.5
17/12/09 (土)	3.5	0.7	4.6	2.1	2.9	3.8	2.5	3.3	4.8	4.4	4.8	4.8	4.0	4.0	5.5	3.7	2.2	1.1	2.2	1.6	0.7	0.2	2.3	2.1	24	3.0	5.5	0.2	71.8
17/12/10 (日)	2.0	1.2	1.5	2.3	1.2	1.3	0.1	0.7	1.2	2.1	1.7	2.2	1.7	0.8	1.0	0.7	0.5	1.2	1.6	1.0	0.8	0.9	1.6	1.1	24	1.3	2.3	0.1	30.4
17/12/11 (月)	0.8	0.9	1.3	2.2	1.7	4.1	3.4	3.3	3.5	4.0	5.6	4.4	4.8	5.5	5.9	6.0	7.4	6.8	5.3	8.2	7.0	5.8	6.1	5.5	24	4.6	8.2	0.8	109.5
17/12/12 (火)	6.2	5.6	3.9	6.7	5.8	5.5	5.8	6.5	6.1	7.1	7.1	5.3	7.2	6.5	6.5	5.8	5.3	5.4	4.7	3.9	5.4	4.7	2.3	3.1	24	5.5	7.2	2.3	132.4
17/12/13 (水)	4.2	4.3	5.0	5.5	4.3	3.5	4.8	4.8	5.5	5.5	5.2	5.7	3.8	5.0	5.9	6.1	4.6	4.2	3.7	4.1	4.4	3.7	2.9	3.6	24	4.6	6.1	2.9	110.3
17/12/14 (木)	2.8	2.8	2.8	3.2	1.1	2.6	3.3	3.6	5.0	5.4	6.0	6.7	6.7	4.7	7.5	5.9	4.7	4.3	4.6	4.1	2.9	2.9	3.2	3.3	24	4.2	7.5	1.1	100.1
17/12/15 (金)	4.3	3.8	3.0	2.9	2.3	2.2	1.7	1.8	2.3	2.9	3.0	2.6	2.6	2.0	2.6	2.6	1.5	1.1	1.1	1.1	2.1	0.4	1.3	1.1	24	2.2	4.3	0.4	52.3
17/12/16 (土)	0.7	1.9	1.9	2.4	1.0	2.2	1.7	2.4	2.9	3.6	3.1	4.7	5.1	4.0	2.0	3.1	1.9	1.8	2.3	2.5	2.9	3.6	6.7	7.4	24	3.0	7.4	0.7	71.8
17/12/17 (日)	7.5	5.9	6.3	5.8	6.2	5.3	5.3	5.9	5.6	6.8	4.6	5.8	5.4	5.0	4.1	4.5	3.5	3.7	3.6	3.4	2.4	1.7	1.9	1.1	24	4.6	7.5	1.1	111.3
17/12/18 (月)	1.9	1.4	2.3	1.1	1.5	2.2	1.0	2.1	3.2	4.3	4.3	5.1	4.5	4.5	4.8	4.5	2.5	1.9	1.1	1.2	2.2	2.0	2.7	2.7	24	2.7	5.1	1.0	65.0
17/12/19 (火)	1.7	1.7	0.8	1.1	0.8	1.6	2.4	1.9	3.2	4.6	5.0	4.8	4.4	5.7	6.8	4.8	4.4	5.4	3.5	3.9	3.5	4.3	3.8	2.9	24	3.5	6.8	0.8	83.0
17/12/20 (水)	1.3	1.5	1.7	0.7	0.2	1.7	1.6	1.5	2.9	4.6	4.8	4.2	4.6	4.8	6.1	4.4	3.1	2.9	2.3	2.1	1.0	0.4	1.7	2.1	24	2.6	6.1	0.2	62.2
17/12/21 (木)	1.2	3.2	1.5	2.7	2.3	2.3	1.8	3.2	5.3	4.8	5.1	5.6	5.9	6.2	5.4	2.2	4.4	3.5	2.7	2.3	3.2	2.7	2.3	2.3	24	3.4	6.2	1.2	82.1
17/12/22 (金)	2.3	2.2	2.1	3.1	2.8	2.7	3.0	3.1	2.1	2.9	3.9	4.2	4.0	3.1	3.2	2.3	2.1	1.4	1.2	0.5	1.2	2.6	2.3	2.0	24	2.5	4.2	0.5	60.3
17/12/23 (土)	0.7	2.4	2.9	1.6	1.3	0.8	1.5	2.2	2.4	6.0	5.7	5.2	4.6	5.5	5.2	3.8	2.9	2.7	2.3	0.6	2.5	2.3	1.7	1.5	24	2.8	6.0	0.6	68.3
17/12/24 (日)	2.1	1.6	1.8	0.7	1.9	3.0	0.9	0.6	0.9	1.0	1.6	0.8	2.3	2.9	3.0	2.6	3.3	3.9	4.6	4.5	7.4	8.4	8.5	6.2	24	3.1	8.5	0.6	74.5
17/12/25 (月)	3.9	3.1	4.4	4.7	8.6	6.5	6.0	5.4	5.8	6.1	6.5	6.0	6.2	5.9	6.0	4.8	4.6	5.0	4.5	4.9	4.3	3.9	3.7	2.9	24	5.2	8.6	2.9	123.7
17/12/26 (火)	3.3	3.1	3.2	1.5	3.2	2.2	1.5	4.4	3.7	6.8	8.0	5.5	5.3	6.4	5.5	6.3	4.9	5.3	5.3	5.7	5.4	6.3	5.0	5.5	24	4.7	8.0	1.5	113.3
17/12/27 (水)	4.1	6.1	4.9	5.4	4.4	5.0	3.7	4.1	4.6	4.2	5.5	5.8	7.3	7.2	8.3	5.8	5.3	6.7	5.6	6.5	4.3	5.2	4.4	5.0	24	5.4	8.3	3.7	129.4
17/12/28 (木)	3.7	4.3	4.4	4.7	4.3	4.2	3.9	5.1	4.7	5.2	6.3	6.7	6.8	6.8	5.7	6.7	5.9	5.9	5.9	5.2	4.6	4.4	3.5	3.7	24	5.1	6.8	3.5	122.6
17/12/29 (金)	4.7	4.5	3.2	3.6	4.3	4.6	3.2	3.4	4.2	4.5	4.5	4.4	6.4	4.7	5.5	4.7	2.6	2.8	3.2	3.5	4.4	3.9	4.9	4.2	24	4.2	6.4	2.6	99.9
17/12/30 (土)	4.4	4.7	4.1	5.4	4.4	3.6	4.5	5.0	6.0	6.6	7.1	6.9	5.7	6.8	6.6	5.7	2.9	5.2	5.0	3.4	3.1	1.8	2.1	2.1	24	4.7	7.1	1.8	113.1
17/12/31 (日)	1.3	1.7	1.4	1.1	2.5	2.0	0.4	1.7	0.2	1.5	2.1	1.7	0.8	1.4	0.8	2.0	1.9	1.3	2.1	2.5	1.3	1.8	1.7	2.9	24	1.6	2.9	0.2	38.1
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744				
平均値	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.9	2.7	3.0	3.7	4.5	4.7	4.5	4.6	4.6	4.6	4.2	3.3	3.3	3.2	3.1	3.2	3.2	3.4	3.1		3.5			
最大値	7.5	6.1	6.3	6.7	8.6	6.5	6.0	6.5	6.1	7.1	8.0	6.9	7.3	7.2	8.3	6.7	7.4	6.8	5.9	8.2	7.4	8.4	8.5	7.4			8.6		
最小値	0.7	0.7	0.6	0.6	0.2	0.8	0.1	0.6	0.2	1.0	1.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.5	0.5	0.9	0.5	0.6	0.2	1.0	1.1				0.1	
合計	90.0	89.6	89.3	90.7	86.2	90.6	84.0	94.2	113.3	138.2	144.7	139.7	142.2	142.3	144.1	131.6	102.0	102.4	100.6	97.3	100.4	99.9	104.3	96.7					2614.3

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表2-3-1(8) 風速調査結果 (12月)

表 2-3-1(9) 風向調査結果 (1月)

測定項目	単位 16方位																								数	最多風向
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時		
測定期間	18/01/01 (月) ~ 01/31 (水)																									
測定地点	事業実施区域内 (地点1)																									
測定項目	地上風向 (WD)																									
測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	最多風向
18/01/01 (月)	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	WNW	NW	NW	NW	24	NW
18/01/02 (火)	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW
18/01/03 (水)	WNW	NW	WNW	WNW	NW	NW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	24	NW
18/01/04 (木)	WNW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	WNW	24	NW
18/01/05 (金)	NNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	NW	NW	WNW	24	WNW
18/01/06 (土)	NW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	WNW	WNW	NW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	24	WNW
18/01/07 (日)	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	24	NW
18/01/08 (月)	W	N	NNE	C	ENE	E	NNE	E	ENE	ENE	ENE	E	ENE	ENE	E	ENE	ENE	ENE	NE	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	ENE
18/01/09 (火)	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	W	W	WNW	W	W	W	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW
18/01/10 (水)	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	WNW	NW	WNW	W	WSW	W	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	24	WNW
18/01/11 (木)	WNW	NW	NW	WNW	NW	WNW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	24	WNW
18/01/12 (金)	NW	NW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	NW	NW	NW	WNW	NW	NW	NW	24	NW
18/01/13 (土)	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW
18/01/14 (日)	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	24	NW
18/01/15 (月)	NW	NW	WNW	WNW	NW	WNW	W	WNW	NW	NNW	NNW	WNW	WNW	W	W	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	WNW	24	WNW
18/01/16 (火)	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WSW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	WSW	WSW	C	ENE	C	N	C	NNW	24	NNW
18/01/17 (水)	NNW	E	C	NE	NNE	SSW	S	S	SSW	S	S	SSE	S	S	SSW	SSW	WSW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	S
18/01/18 (木)	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	24	WNW
18/01/19 (金)	NW	NW	WNW	W	NW	NW	NNW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	24	NW
18/01/20 (土)	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	NW	W	NW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	NW	NW	24	WNW
18/01/21 (日)	NW	NW	WNW	NW	NW	NW	WNW	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	24	WNW
18/01/22 (月)	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WSW	WNW	NW	WNW	NW	WNW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	24	NW
18/01/23 (火)	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NNW	WNW	SSW	WNW	WNW	W	WNW	W	W	WNW	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	24	WNW
18/01/24 (水)	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW
18/01/25 (木)	NW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	24	NW
18/01/26 (金)	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	24	NW
18/01/27 (土)	WNW	NW	WNW	NW	NW	NW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	WNW	WNW	NW	NW	24	NW
18/01/28 (日)	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	NW	NNW	WNW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	WNW	WNW	NW	WNW	24	NW
18/01/29 (月)	WSW	W	WSW	W	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	24	WNW
18/01/30 (火)	NW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	24	NW
18/01/31 (水)	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	W	WNW	24	WNW
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744	
最多風向	NW	NW	WNW	NW	NW	NW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	
風向			N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	C					合計		
出現回数			2	3	2	10	5	0	0	1	6	5	0	10	40	338	303	14		5				744		
出現率 (%)			0.3	0.4	0.3	1.3	0.7	0.0	0.0	0.1	0.8	0.7	0.0	1.3	5.4	45.4	40.7	1.9		0.7				100.0		

※日測定数が20未満の日は、日最多風向を表示しない。
 ※最多風向は、気象観測統計指針に従う。ただし、複数出現した場合、Nから反時計回りで列内に表示可能な風向を表示する。
 ※C: 静穏 (風速0.4m/s以下)

測定期間 18/01/01 (月) ~ 01/31 (水)
 測定地点 事業実施区域内 (地点1)
 測定項目 地上風速 (WS)

測定日時	単位 m/s																															数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時												
18/01/01 (月)	5.0	4.3	2.3	5.2	3.5	4.1	3.6	3.9	5.9	6.1	6.5	7.3	7.2	8.1	7.0	5.9	6.3	5.8	4.9	5.1	4.0	4.6	3.3	2.9	24	5.1	8.1	2.3	122.8							
18/01/02 (火)	2.8	3.8	4.2	2.5	3.5	2.7	2.7	3.8	4.4	4.8	5.3	5.6	6.1	5.6	5.2	7.4	6.8	5.1	4.4	5.6	2.5	2.2	3.8	5.5	24	4.4	7.4	2.2	106.3							
18/01/03 (水)	4.3	5.5	4.2	4.3	5.3	6.3	4.7	5.5	6.6	6.7	6.9	7.1	7.0	9.1	7.7	6.3	4.6	3.6	3.9	2.9	4.2	3.9	4.4	4.1	24	5.4	9.1	2.9	129.1							
18/01/04 (木)	3.5	2.8	4.1	5.7	4.6	6.4	5.3	6.4	7.6	6.5	4.9	4.9	5.7	5.6	5.2	5.0	3.5	4.0	3.4	3.4	3.5	2.8	3.3	4.6	24	4.7	7.6	2.8	112.7							
18/01/05 (金)	3.5	3.2	2.5	3.1	2.1	2.5	2.7	3.6	4.0	3.2	4.0	4.0	3.1	3.3	3.4	2.6	1.8	1.9	1.7	2.3	1.9	1.8	1.9	1.6	24	2.7	4.0	1.6	65.7							
18/01/06 (土)	2.5	2.8	3.2	2.3	2.1	2.5	1.3	1.7	2.9	4.2	4.2	3.8	5.0	5.1	4.9	3.2	2.7	4.2	4.6	3.9	5.4	4.9	3.8	4.4	24	3.6	5.4	1.3	85.6							
18/01/07 (日)	4.0	4.7	6.4	4.7	4.7	4.9	4.0	4.7	4.4	7.0	3.5	5.4	5.1	4.4	4.6	2.9	2.3	2.0	2.3	2.1	2.8	1.7	0.8	0.9	24	3.8	7.0	0.8	90.3							
18/01/08 (月)	1.1	1.4	1.6	0.3	0.7	1.7	2.0	1.6	2.7	3.7	4.3	4.3	6.2	5.0	6.2	5.8	5.3	2.9	1.4	2.2	1.6	2.2	1.3	1.6	24	2.8	6.2	0.3	67.1							
18/01/09 (火)	2.0	1.9	2.8	2.1	1.8	3.0	3.6	5.3	5.4	3.8	7.7	8.5	6.3	7.5	7.6	6.2	6.8	3.0	4.0	4.4	3.9	4.3	4.2	2.6	24	4.5	8.5	1.8	108.7							
18/01/10 (水)	4.0	3.4	3.8	3.4	3.6	3.5	1.9	2.3	2.8	3.4	4.4	5.5	4.7	3.1	4.3	3.5	2.6	4.9	4.9	4.0	4.4	4.9	3.8	2.6	24	3.7	5.5	1.9	89.7							
18/01/11 (木)	2.0	3.5	4.7	4.7	2.9	3.0	2.1	2.9	5.3	7.0	7.0	6.5	5.0	5.9	6.4	5.3	5.9	4.1	4.6	3.3	4.6	3.3	4.1	4.9	24	4.5	7.0	2.0	109.0							
18/01/12 (金)	4.2	3.7	4.7	4.5	2.8	2.3	1.9	3.9	4.6	4.4	4.3	4.6	4.6	4.5	5.3	3.6	2.0	3.2	2.8	4.4	3.7	4.0	3.4	3.0	24	3.8	5.3	1.9	90.4							
18/01/13 (土)	2.7	2.8	3.5	2.9	3.0	3.2	3.0	2.2	3.6	4.2	4.3	5.1	5.8	5.1	4.1	4.8	3.1	1.7	1.4	2.9	5.0	4.7	4.7	2.4	24	3.6	5.8	1.4	86.2							
18/01/14 (日)	3.1	3.6	4.4	3.2	4.2	3.7	3.4	3.8	6.3	4.8	3.6	3.9	4.0	3.7	3.9	2.0	1.6	1.4	0.9	1.1	1.2	1.5	1.9	1.9	24	3.0	6.3	0.9	73.1							
18/01/15 (月)	2.1	0.9	1.2	1.2	1.9	1.2	1.1	1.5	2.1	2.7	2.6	2.1	2.6	2.9	2.2	2.9	1.8	2.1	1.8	2.1	1.8	1.8	2.0	2.0	24	1.9	2.9	0.9	46.6							
18/01/16 (火)	2.2	2.7	1.8	1.5	2.1	1.4	1.7	2.5	2.7	2.7	3.1	3.4	3.5	3.3	3.1	2.3	2.6	2.0	0.4	0.7	0.4	1.2	0.4	0.5	24	2.0	3.5	0.4	48.2							
18/01/17 (水)	0.5	0.5	0.3	0.8	0.6	0.8	1.9	1.5	3.5	2.3	2.6	4.1	3.6	3.4	5.4	7.1	3.4	3.6	0.8	1.7	2.1	2.6	3.0	4.2	24	2.5	7.1	0.3	60.3							
18/01/18 (木)	4.4	3.8	5.4	6.6	6.4	5.4	4.4	4.3	3.7	5.5	5.4	6.7	4.6	6.9	4.9	5.6	7.6	6.7	4.7	3.8	2.8	3.3	4.4	5.6	24	5.1	7.6	2.8	122.9							
18/01/19 (金)	5.1	4.5	3.8	1.9	2.0	3.5	3.1	4.6	4.5	4.6	3.9	4.2	4.5	3.3	3.6	2.4	1.7	2.1	2.2	2.5	2.3	2.0	2.0	2.7	24	3.2	5.1	1.7	77.0							
18/01/20 (土)	2.0	1.7	2.1	2.6	1.6	3.6	1.9	1.1	2.4	1.8	3.4	3.5	4.6	5.0	5.2	4.3	4.1	3.7	4.7	3.9	4.0	2.7	2.5	0.6	24	3.0	5.2	0.6	73.0							
18/01/21 (日)	2.1	1.9	1.4	1.8	3.0	2.5	1.3	1.6	3.5	3.5	4.3	5.0	5.3	5.3	4.6	6.9	4.8	4.3	4.1	2.6	1.3	2.1	2.7	2.2	24	3.3	6.9	1.3	78.1							
18/01/22 (月)	2.9	3.8	2.9	3.2	2.3	2.9	2.2	1.8	0.8	1.2	1.2	2.6	2.1	1.8	1.4	1.1	2.2	3.9	3.3	2.5	2.9	3.7	4.1	3.5	24	2.5	4.1	0.8	60.3							
18/01/23 (火)	3.0	2.9	2.3	2.0	1.8	2.5	0.7	0.7	1.5	2.0	4.0	5.3	6.1	7.4	6.6	5.3	5.2	5.5	4.8	5.6	4.4	2.3	2.2	5.3	24	3.7	7.4	0.7	89.4							
18/01/24 (水)	5.3	4.3	3.5	4.6	5.1	5.7	4.8	5.0	6.4	6.8	5.5	6.6	8.0	8.8	5.9	6.6	6.9	7.1	8.1	6.8	4.8	5.2	4.9	3.6	24	5.8	8.8	3.5	140.3							
18/01/25 (木)	4.5	3.1	4.1	3.4	3.5	3.3	3.6	4.9	6.8	6.9	6.5	6.7	7.7	8.1	7.2	6.4	6.5	6.8	4.9	4.3	3.7	3.5	3.9	3.2	24	5.1	8.1	3.1	123.5							
18/01/26 (金)	3.0	3.7	3.5	2.1	0.8	2.4	3.5	4.9	4.2	5.8	4.2	5.4	5.1	6.0	6.2	8.1	7.5	7.4	6.0	6.4	6.0	5.8	4.7	3.5	24	4.8	8.1	0.8	116.2							
18/01/27 (土)	3.9	4.1	3.7	4.3	3.9	3.2	3.8	3.4	3.8	4.7	5.9	6.7	6.9	6.4	6.7	6.9	6.5	5.0	5.0	5.5	4.2	4.3	4.4	5.9	24	5.0	6.9	3.2	119.1							
18/01/28 (日)	5.7	5.2	4.3	3.7	3.9	2.9	3.2	3.0	2.5	3.4	2.7	2.7	2.0	2.2	2.5	5.1	2.6	2.3	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.6	24	3.0	5.7	1.6	71.3							
18/01/29 (月)	1.9	1.5	1.8	2.4	3.0	2.0	2.3	2.6	3.1	5.6	5.1	6.1	5.1	6.1	5.7	5.7	5.3	6.7	4.7	4.9	6.9	4.4	6.1	6.3	24	4.4	6.9	1.5	105.3							
18/01/30 (火)	6.9	5.0	3.2	3.9	4.3	3.3	2.7	3.3	3.9	4.6	4.5	6.0	4.6	6.0	5.7	4.4	4.2	3.6	2.7	4.1	3.2	2.3	2.9	3.1	24	4.1	6.9	2.3	98.4							
18/01/31 (水)	1.7	1.7	2.0	2.8	2.9	3.0	3.1	2.3	3.7	5.0	6.2	5.7	5.3	5.3	5.0	4.4	4.3	3.0	2.9	1.6	2.1	1.1	2.2	2.9	24	3.3	6.2	1.1	80.2							
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744										
平均値	3.3	3.2	3.2	3.2	3.0	3.2	2.8	3.3	4.1	4.5	4.6	5.1	5.1	5.3	5.1	4.8	4.4	4.0	3.5	3.5	3.3	3.1	3.2	3.2		3.8										
最大値	6.9	5.5	6.4	6.6	6.4	6.4	5.3	6.4	7.6	7.0	7.7	8.5	8.0	9.1	7.7	8.1	7.6	7.4	8.1	6.8	6.9	5.8	6.1	6.3			9.1									
最小値	0.5	0.5	0.3	0.3	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8	1.2	1.2	2.1	2.1	1.8	1.4	1.1	1.6	1.4	0.4	0.7	0.4	1.1	0.4	0.5				0.3								
合計	101.9	98.7	99.7	97.7	93.9	99.4	87.2	100.8	126.1	138.0	142.7	159.3	158.1	164.0	157.4	147.4	135.0	123.9	108.6	108.3	103.3	96.8	98.9	99.7					2846.8							

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-1 (10) 風速調査結果 (1月)

表 2-3-1(11) 風向調査結果 (2月)

測定日時	単位 16方位																								数	最多風向
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時		
18/02/01 (木)	NW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NE	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NW	NW		
18/02/02 (金)	NW	NW	NW	NNW	W	NNW	N	NW	NNW	NW	NNW	N	NNW	NNW	NW	NNW	NW	NW	NW	N	ENE	NNE	NNE	NNW		
18/02/03 (土)	NNE	WNW	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW		
18/02/04 (日)	C	NNW	NNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	WNW		
18/02/05 (月)	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	WNW	WNW	W	W	WNW	NNW	NW	NW	WNW	WNW		
18/02/06 (火)	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	WNW	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW		
18/02/07 (水)	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	NW	NW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	W	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW		
18/02/08 (木)	WNW	WNW	WNW	WNW	NNW	NNW	NW	NNW	NW	NW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	WNW		
18/02/09 (金)	NNW	WSW	NW	N	N	NNW	NW	NNW	NW	NW	W	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	W	WNW	WSW	WNW	WNW	W	NNW	NNW		
18/02/10 (土)	C	NW	C	NNW	NNW	WSW	WNW	W	NW	NW	NW	NW	WNW	N	E	WSW	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	NNW	NNW		
18/02/11 (日)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW		
18/02/12 (月)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW		
18/02/13 (火)	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	WNW		
18/02/14 (水)	WNW	NW	WNW	W	W	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	WSW	W	NW	C	N	C	S	NW	WNW		
18/02/15 (木)	WSW	WNW	NW	NW	WNW	NW	NW	WNW	W	W	WNW	W	W	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW		
18/02/16 (金)	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	W	WNW	W	WNW	WSW	WNW	WNW	W	WNW	NNE	ENE	NW		
18/02/17 (土)	W	WNW	WNW	WNW	W	WNW	W	W	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	NW	WNW		
18/02/18 (日)	NW	NW	NW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	WNW		
18/02/19 (月)	NW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	NW	WNW		
18/02/20 (火)	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	WNW		
18/02/21 (水)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	WNW		
18/02/22 (木)	WNW	WNW	SW	WNW	WNW	WNW	NNW	NW	NW	WNW	NW	WNW	W	WNW	W	W	WNW	WNW	NNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW		
18/02/23 (金)	WNW	NW	NNW	NW	NW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW		
18/02/24 (土)	NW	NW	NW	W	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW		
18/02/25 (日)	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	SW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	WNW		
18/02/26 (月)	NW	WNW	NW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WSW	WSW	W	WNW	WNW	NW	NNW	NW	NW	WNW	WNW		
18/02/27 (火)	WNW	WNW	NNW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WSW	W	WSW	SSW	SW	WSW	WSW	NNW	NNW	NW	NNW	NW	WNW		
18/02/28 (水)	NW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	WNW	WNW	NNW	NNW	SE	SE	ESE	ESE	E	E	ESE	ESE	E	WNW		
測定数	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	672	
最多風向	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	WNW	WNW	
風向			N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW						C	合計	
出現回数			7	4	2	6	6	4	2	0	1	1	3	13	77	291	215	35			5				672	
出現率 (%)			1.0	0.6	0.3	0.9	0.9	0.6	0.3	0.0	0.1	0.1	0.4	1.9	11.5	43.3	32.0	5.2			0.7				100.0	

※日測定数が20未満の日は、日最多風向を表示しない。
 ※最多風向は、気象観測統計指針に従う。ただし、複数出現した場合、Nから反時計回りで列内に表示可能な風向を表示する。
 ※C:静穏(風速0.4m/s以下)

表 2-3-1 (12) 風速調査結果 (2月)

測定期間	18/02/01 (木) ~ 02/28 (水)																													
	事業実施区域内 (地点1)																													
測定地点	地上風速 (WS)																													
	単位 m/s																													
測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計	
18/02/01 (木)	2.2	2.7	2.6	2.1	2.9	1.9	2.3	2.8	2.7	2.8	2.6	2.6	2.2	1.7	1.4	0.8	1.5	2.2	2.2	3.4	3.3	2.6	2.9	2.3	24	2.4	3.4	0.8	56.7	
18/02/02 (金)	1.3	2.2	1.7	1.2	1.3	1.3	1.0	1.5	1.5	1.1	1.4	1.7	1.7	1.8	2.3	1.5	0.6	0.5	0.8	1.6	2.9	1.0	0.7	0.6	24	1.4	2.9	0.5	33.2	
18/02/03 (土)	0.5	1.0	2.1	2.3	1.7	1.7	2.5	1.9	2.9	4.3	4.2	4.7	4.5	5.7	6.0	6.1	5.7	3.5	3.5	4.4	3.4	2.9	1.8	0.7	24	3.3	6.1	0.5	78.0	
18/02/04 (日)	0.2	1.8	2.0	3.3	2.9	2.0	2.0	2.9	5.7	5.9	6.1	6.3	6.7	5.9	7.4	5.8	4.9	4.3	5.9	4.8	5.3	4.5	4.8	5.6	24	4.5	7.4	0.2	107.0	
18/02/05 (月)	6.2	6.0	5.4	5.9	4.4	4.4	4.4	5.0	4.9	6.2	6.5	4.5	5.6	5.4	5.7	4.7	4.6	5.3	5.1	5.2	4.2	4.3	3.2	4.4	24	5.1	6.5	3.2	121.5	
18/02/06 (火)	4.7	5.6	4.9	5.2	4.7	4.0	3.3	4.1	4.7	5.2	6.1	5.5	5.0	5.7	4.8	4.4	4.8	4.0	5.2	4.2	4.9	4.1	3.8	3.6	24	4.7	6.1	3.3	112.5	
18/02/07 (水)	4.2	4.9	4.4	3.5	2.9	3.2	2.9	3.2	4.7	4.8	4.6	4.6	5.3	5.4	5.9	4.2	4.8	3.9	3.5	3.8	3.3	2.6	2.6	2.7	24	4.0	5.9	2.6	95.9	
18/02/08 (木)	2.3	2.0	2.2	2.1	1.9	2.9	2.5	3.3	3.7	5.0	6.0	5.7	6.0	6.1	5.7	5.1	3.5	2.7	3.0	1.8	1.6	1.3	1.8	1.6	24	3.3	6.1	1.3	79.8	
18/02/09 (金)	0.9	1.2	2.2	1.8	1.8	2.8	1.7	2.0	2.4	2.9	3.9	4.4	4.7	4.9	3.7	3.0	3.3	1.9	1.7	0.6	1.4	1.1	1.3	1.2	24	2.4	4.9	0.6	56.8	
18/02/10 (土)	0.4	0.9	0.4	0.9	1.3	0.6	0.8	0.9	2.2	2.3	1.9	1.7	1.2	1.3	1.0	0.5	1.0	3.8	3.0	3.2	3.8	1.5	1.2	3.0	24	1.6	3.8	0.4	38.8	
18/02/11 (日)	1.9	2.7	3.8	4.9	4.8	4.6	5.3	5.7	6.5	6.8	7.4	8.3	6.7	7.7	6.9	7.3	7.0	5.9	6.2	6.1	6.1	4.1	4.5	4.0	24	5.6	8.3	1.9	135.2	
18/02/12 (月)	4.5	3.3	3.4	3.0	4.6	5.6	4.1	4.9	5.0	6.6	6.5	6.5	5.4	7.4	6.6	5.7	4.5	4.0	3.0	2.2	2.6	2.8	1.8	3.3	24	4.5	7.4	1.8	107.3	
18/02/13 (火)	2.1	3.2	2.7	3.7	4.1	3.3	2.4	4.6	4.6	6.1	6.6	6.0	5.5	4.0	5.8	6.6	4.4	3.3	3.2	2.9	2.5	1.8	3.4	2.3	24	4.0	6.6	1.8	95.1	
18/02/14 (水)	2.7	3.0	2.1	3.2	1.9	2.6	2.1	2.3	3.5	4.0	4.3	3.6	2.8	2.6	2.3	2.5	1.7	1.6	0.4	1.3	0.2	1.0	0.6	0.8	24	2.2	4.3	0.2	53.1	
18/02/15 (木)	0.7	1.5	1.2	1.1	1.0	2.2	1.9	2.3	1.0	2.8	3.2	3.6	4.1	3.3	3.7	5.0	4.2	3.4	4.3	3.8	4.5	4.9	4.3	4.8	24	3.0	5.0	0.7	72.8	
18/02/16 (金)	3.9	5.7	3.0	3.9	4.1	3.0	3.3	3.4	3.7	4.1	2.9	3.8	2.2	3.7	3.1	2.0	3.0	0.7	1.4	1.5	1.1	0.5	0.8	1.5	24	2.8	5.7	0.5	66.3	
18/02/17 (土)	1.3	2.3	2.7	2.5	2.5	1.8	1.3	2.4	4.3	5.7	8.0	8.0	8.2	7.8	8.5	7.5	8.3	6.6	7.1	6.4	6.5	8.9	7.4	8.6	24	5.6	8.9	1.3	134.6	
18/02/18 (日)	6.0	5.9	7.1	4.4	3.3	3.6	4.5	4.4	6.3	7.3	6.9	7.7	8.5	7.5	6.0	6.4	5.1	3.8	4.2	5.6	5.0	3.6	4.7	5.8	24	5.6	8.5	3.3	133.6	
18/02/19 (月)	4.8	3.7	3.4	3.8	3.5	4.1	3.8	2.7	3.8	5.1	4.3	4.4	4.4	5.6	4.4	3.9	3.9	3.1	3.6	3.8	2.1	3.0	2.4	3.8	24	3.8	5.6	2.1	91.4	
18/02/20 (火)	3.5	3.5	4.3	3.5	4.3	3.6	3.8	4.0	4.6	4.8	4.9	5.8	6.2	5.9	5.7	6.5	4.5	4.7	4.2	3.9	4.7	3.0	3.0	2.3	24	4.4	6.5	2.3	105.2	
18/02/21 (水)	2.6	3.2	3.4	3.0	4.1	3.1	2.7	1.9	2.4	2.6	2.4	4.1	4.1	3.4	4.4	4.1	3.0	3.7	2.8	2.1	1.6	2.2	2.3	1.6	24	3.0	4.4	1.6	70.8	
18/02/22 (木)	1.8	1.9	0.8	0.8	1.3	0.8	1.1	2.6	3.6	1.3	2.7	3.2	3.4	3.3	2.4	2.1	1.8	1.1	0.9	1.2	1.3	1.2	1.1	0.9	24	1.8	3.6	0.8	42.6	
18/02/23 (金)	1.2	1.4	1.0	0.9	1.9	1.1	1.5	1.6	3.3	3.1	6.6	6.0	5.6	5.8	6.0	5.0	6.8	5.6	7.2	6.2	5.1	4.3	2.8	4.0	24	3.9	7.2	0.9	94.0	
18/02/24 (土)	6.2	3.5	2.6	1.7	1.4	1.7	1.8	2.5	2.3	4.4	3.6	4.9	4.8	5.3	5.0	6.2	5.2	4.8	3.5	4.1	2.9	4.3	4.5	3.2	24	3.8	6.2	1.4	90.4	
18/02/25 (日)	3.0	2.4	2.9	2.7	2.7	2.2	2.3	2.7	3.6	3.6	3.0	2.9	3.2	2.5	2.4	2.1	2.2	1.8	1.9	2.1	2.3	2.6	3.0	2.3	24	2.6	3.6	1.8	62.4	
18/02/26 (月)	1.4	2.0	2.4	1.9	1.4	2.3	2.0	1.9	2.5	2.0	1.7	1.8	3.3	4.3	3.9	3.4	3.9	3.0	2.6	3.1	2.4	2.3	2.0	1.6	24	2.5	4.3	1.4	59.1	
18/02/27 (火)	1.8	1.7	1.7	1.5	2.3	2.3	1.9	1.6	2.6	1.8	2.5	3.4	4.1	2.7	4.1	5.1	2.5	3.5	2.7	1.4	1.4	1.4	1.9	2.0	24	2.4	5.1	1.4	57.9	
18/02/28 (水)	2.4	1.9	2.1	2.5	2.3	3.0	2.1	2.2	3.3	3.9	3.1	3.8	1.6	1.1	4.5	4.9	4.5	5.5	5.3	5.9	8.6	7.9	6.8	8.0	24	4.1	8.6	1.1	97.2	
測定数	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	672				
平均値	2.7	2.9	2.8	2.8	2.8	2.7	2.5	2.9	3.7	4.2	4.4	4.6	4.5	4.6	4.6	4.4	4.0	3.5	3.5	3.5	3.4	3.1	2.9	3.1		3.5				
最大値	6.2	6.0	7.1	5.9	4.8	5.6	5.3	5.7	6.5	7.3	8.0	8.3	8.5	7.8	8.5	7.5	8.3	6.6	7.2	6.4	8.6	8.9	7.4	8.6			8.9			
最小値	0.2	0.9	0.4	0.8	1.0	0.6	0.8	0.9	1.0	1.1	1.4	1.7	1.2	1.1	1.0	0.5	0.6	0.5	0.4	0.6	0.2	0.5	0.6	0.6				0.2		
合計	74.7	81.1	78.5	77.3	77.3	75.7	71.3	81.3	102.3	116.5	123.9	129.5	127.0	127.8	129.6	122.4	111.2	98.2	98.4	96.6	95.0	85.7	81.4	86.5					2349.2	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-1 (13) 風向調査結果 (3月)

測定日時	単位 16方位																								数	最多風向
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時		
18/03/01 (木)	E	ENE	ESE	SE	SSE	SSW	W	WNW	W	WNW	W	WNW	W	W	W	W	W	W	WNW	NW	NW	NW	NW	NW		
18/03/02 (金)	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW		
18/03/03 (土)	WNW	W	WSW	NNW	W	NW	WNW	NNW	NW	WNW	WNW	WNW	W	WSW	SW	SSW	S	W	NNW	NNW	E	ENE	NNE			
18/03/04 (日)	NNE	ENE	NE	NNW	C	E	WNW	WNW	SSE	E	SE	SW	WSW	SSW	S	SW	SE	SSE	NE	NNE	C	E	E			
18/03/05 (月)	ENE	ENE	ENE	E	E	E	ENE	E	ENE	ESE	SSE	S	S	S	S	S	SSW	SSW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW			
18/03/06 (火)	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	WNW	W	WNW	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW			
18/03/07 (水)	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	E	E	ESE	ESE	E	ESE	E	E	E	E	E	E	E	E			
18/03/08 (木)	E	E	E	E	E	ENE	ENE	ENE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	SE	SSE			
18/03/09 (金)	SSE	SSE	SSE	W	NW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	NW	NW			
18/03/10 (土)	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW			
18/03/11 (日)	NW	NW	NW	NW	NNW	NW	NW	NNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW			
18/03/12 (月)	WNW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	WNW			
18/03/13 (火)	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	WNW	NW	NW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	C	NNE	ENE	ENE	C			
18/03/14 (水)	W	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	WNW	W	WNW	W	WSW	WSW	SSW	SSW	SSW	WSW	NW	W	SW	C			
18/03/15 (木)	WNW	NW	W	WSW	W	NNW	NW	NW	WNW	SSW	SSW	SSW	S	S	SSW	S	S	SSE	SE	SSE	SE	SSE	S			
18/03/16 (金)	SSE	SSE	ESE	NNW	NW	C	NNE	ESE	ENE	ENE	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	NW	NW	NW			
18/03/17 (土)	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	SW	ESE	S	SSE	SSE	ESE	E	ENE	ENE	N	NE			
18/03/18 (日)	C	NNW	NNW	C	C	WNW	W	NNW	WNW	NW	NW	NW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SW	S	SSE	NNW	NW	NNW			
18/03/19 (月)	NW	C	C	C	NNE	C	C	C	NNW	NNW	NNW	NNW	SSW	SW	WSW	ESE	SSE	NE	ENE	ENE	E	E	NW			
18/03/20 (火)	E	E	ENE	ENE	E	ENE	ENE	NNE	NE	NE	NNW	WNW	WSW	W	W	WNW	WNW	WNW	W	NW	E	E	E			
18/03/21 (水)	ENE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	ENE	ENE	ENE	E	E	E	E	E	E	E	E	E			
18/03/22 (木)	E	E	NE	NNW	NW	NNW	NW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW			
18/03/23 (金)	NW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW			
18/03/24 (土)	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	W	W	WNW	W	SW	WSW	W	W	WNW	WNW	NW	NNW			
18/03/25 (日)	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	W	W	WSW	WSW	WSW	W	WNW	NW	WNW	WNW			
18/03/26 (月)	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WSW	W	SSW	SSW	SW	WSW	WSW	WSW	NW	C	C	NNW			
18/03/27 (火)	N	W	SW	NW	C	C	SSE	E	ESE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSE	ESE	ESE	C	ENE			
18/03/28 (水)	C	C	NNW	NNW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	W	WNW	W	WSW	SW	SSW	SSW	SSW	SW	W	WNW	WSW	WSW	WNW			
18/03/29 (木)	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	WSW	WSW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW			
18/03/30 (金)	NW	NW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	NW	NW	NW	W	SE	SSE	SE	SSE	SSE	SE	SSE	SE	SSE	WSW	WNW	WNW			
18/03/31 (土)	W	NW	NW	NW	WNW	W	WSW	NW	ENE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SSE	SSE	S	S	S	S	SSE	C			
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31		
最多風向	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW		
風向			N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	C							
出現回数			2	8	9	30	73	13	15	37	20	26	16	24	63	182	175	27	24							
出現率 (%)			0.3	1.1	1.2	4.0	9.8	1.7	2.0	5.0	2.7	3.5	2.2	3.2	8.5	24.5	23.5	3.6	3.2							
合計																								744		
																								100.0		

※日測定数が20未満の日は、日最多風向を表示しない。
 ※最多風向は、気象観測統計指針に従う。ただし、複数出現した場合、Nから反時計回りで列内に表示可能な風向を表示する。
 ※C: 静穏 (風速0.4m/s以下)

表 2-3-1(14) 風速調査結果 (3月)

測定期間	18/03/01 (木) ~ 03/31 (土)																															
	事業実施区域内 (地点1)																															
測定地点	地上風速 (WS)																															
	単位 m/s																															
測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計			
18/03/01 (木)	8.7	9.5	6.9	7.8	6.3	7.2	4.8	5.3	8.3	9.0	7.7	5.9	6.2	5.3	4.9	6.9	6.1	5.3	5.0	5.4	6.4	7.8	5.8	8.6	24	6.7	9.5	4.8	161.1			
18/03/02 (金)	8.9	8.3	8.3	7.5	6.9	5.3	4.8	8.8	5.9	6.4	7.5	8.5	6.8	6.2	6.7	5.9	5.5	4.0	3.6	3.2	4.7	3.2	1.7	0.8	24	5.8	8.9	0.8	139.4			
18/03/03 (土)	1.8	1.4	0.9	1.6	1.1	1.6	2.2	2.7	2.4	3.1	4.1	3.5	2.3	2.6	3.5	1.8	1.9	1.3	0.9	1.6	0.8	0.6	1.7	1.0	24	1.9	4.1	0.6	46.4			
18/03/04 (日)	0.8	0.8	0.8	0.6	0.2	1.2	1.9	1.1	0.8	1.5	2.0	1.9	1.5	2.3	1.7	1.6	1.8	1.4	0.7	0.7	0.4	1.9	2.9	2.3	24	1.4	2.9	0.2	32.8			
18/03/05 (月)	1.6	2.6	2.4	1.3	3.8	3.2	4.8	4.5	4.8	2.4	6.0	4.9	6.5	5.5	4.1	4.1	6.7	5.1	5.1	6.2	5.6	5.8	4.5	5.7	24	4.5	6.7	1.3	107.2			
18/03/06 (火)	7.4	6.7	7.3	6.0	5.5	5.9	4.5	4.4	3.5	4.7	3.4	3.6	3.5	3.3	3.5	3.4	4.7	4.3	2.9	2.9	2.1	2.6	2.0	2.5	24	4.2	7.4	2.0	100.6			
18/03/07 (水)	2.7	2.8	2.4	2.0	2.3	2.0	2.1	2.3	2.0	2.1	3.2	4.0	4.4	4.2	3.5	3.8	4.4	5.8	7.3	6.6	4.7	2.5	3.3	4.6	24	3.5	7.3	2.0	85.0			
18/03/08 (木)	7.6	6.5	7.0	7.8	7.9	5.7	5.9	5.2	6.8	7.8	9.0	9.4	10.5	8.1	8.6	7.7	8.5	9.0	7.5	8.3	5.0	6.6	5.4	3.9	24	7.3	10.5	3.9	175.7			
18/03/09 (金)	4.4	5.0	4.5	5.8	6.0	5.0	5.1	5.5	5.9	7.3	7.0	7.4	7.1	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	8.3	8.0	8.1	7.7	7.0	7.7	24	6.7	8.3	4.4	161.5			
18/03/10 (土)	6.2	7.0	6.8	6.5	6.7	6.8	6.5	6.2	7.0	5.8	4.9	4.9	5.4	5.3	5.7	3.6	4.3	3.6	2.8	3.2	1.7	2.1	2.1	2.0	24	4.9	7.0	1.7	117.1			
18/03/11 (日)	2.3	2.6	2.4	2.2	2.4	3.0	3.4	2.7	2.5	3.8	3.4	4.6	3.4	4.9	5.9	7.5	4.8	7.1	6.2	4.3	6.2	5.3	5.3	4.6	24	4.2	7.5	2.2	100.8			
18/03/12 (月)	4.2	5.6	3.6	4.1	3.8	3.9	4.5	4.7	4.5	5.4	5.2	6.1	5.9	5.0	3.7	4.0	3.2	2.4	2.1	2.6	2.2	1.6	1.1	1.4	24	3.8	6.1	1.1	90.8			
18/03/13 (火)	2.8	2.0	2.6	1.7	1.2	1.0	1.1	2.2	2.1	2.3	2.0	2.8	3.3	3.1	3.5	2.6	2.1	1.2	0.3	1.0	0.6	0.6	0.2	0.2	24	1.8	3.5	0.2	42.5			
18/03/14 (水)	0.8	0.8	1.1	1.7	2.6	2.3	2.3	2.6	2.5	2.8	3.3	4.1	4.1	4.7	3.9	2.8	3.3	2.8	1.9	1.5	1.5	0.5	0.4	1.2	24	2.3	4.7	0.4	55.5			
18/03/15 (木)	0.6	0.6	1.4	1.7	1.2	1.6	1.5	1.0	1.4	2.1	2.3	2.5	3.1	3.3	3.2	2.4	2.5	2.6	2.2	2.6	2.2	0.9	1.6	2.0	24	1.9	3.3	0.6	46.5			
18/03/16 (金)	1.6	1.2	0.8	0.5	1.3	0.3	0.8	1.1	1.0	2.4	1.6	4.9	5.4	6.2	5.5	4.9	5.9	6.6	6.2	5.9	7.5	6.0	6.2	5.9	24	3.7	7.5	0.3	89.7			
18/03/17 (土)	5.0	3.7	3.8	4.7	4.2	4.0	4.2	3.7	3.4	2.8	2.7	2.0	1.2	2.0	1.4	1.6	1.4	0.8	0.9	0.9	1.2	1.7	0.8	0.5	24	2.4	5.0	0.5	58.6			
18/03/18 (日)	0.4	0.9	0.7	0.1	0.3	0.6	0.7	0.8	1.4	1.5	1.4	2.1	2.4	2.8	3.2	3.4	2.4	1.8	1.7	0.5	1.4	1.5	1.0	1.0	24	1.4	3.4	0.1	34.0			
18/03/19 (月)	0.5	0.2	0.1	0.2	0.7	0.2	0.3	0.3	1.0	1.2	1.7	1.3	2.1	1.2	0.8	0.5	0.6	1.1	1.0	1.4	2.1	2.7	3.5	2.6	24	1.1	3.5	0.1	27.3			
18/03/20 (火)	2.5	3.0	2.9	3.2	3.4	2.9	0.6	1.1	2.4	1.3	2.4	2.0	2.4	2.1	2.2	2.4	2.1	1.5	1.2	1.3	0.6	3.2	5.5	5.2	24	2.4	5.5	0.6	57.4			
18/03/21 (水)	4.7	6.1	4.9	5.9	7.4	7.1	7.1	7.8	8.2	7.9	7.8	7.6	8.0	8.4	9.0	7.6	10.3	10.9	10.2	11.7	11.3	10.3	10.0	10.1	24	8.3	11.7	4.7	200.3			
18/03/22 (木)	10.8	9.8	1.2	2.7	2.4	3.1	3.9	3.8	4.6	5.4	4.5	5.2	5.7	5.7	6.4	6.9	6.2	6.7	6.0	5.6	5.3	6.0	5.4	5.4	24	5.4	10.8	1.2	128.7			
18/03/23 (金)	5.5	5.0	4.6	6.0	5.3	3.0	5.4	6.3	5.5	5.4	6.4	6.8	5.9	5.8	5.4	4.7	4.7	4.7	4.0	4.2	3.8	4.4	3.9	24	5.1	6.8	3.0	122.1				
18/03/24 (土)	4.5	4.6	4.8	3.4	3.0	3.2	2.8	3.2	2.9	3.5	3.1	3.4	3.8	3.9	2.9	3.1	2.0	3.2	2.1	1.7	0.9	1.9	2.4	1.3	24	3.0	4.8	0.9	71.6			
18/03/25 (日)	1.6	1.8	1.9	1.9	1.7	2.4	3.0	3.0	3.4	3.8	5.0	5.1	4.1	4.5	4.5	4.2	5.1	3.2	3.0	1.9	1.4	2.7	1.9	2.2	24	3.1	5.1	1.4	73.3			
18/03/26 (月)	2.2	1.7	2.5	1.9	2.9	1.5	2.6	1.8	2.9	2.8	3.2	4.0	2.8	4.4	3.7	2.9	3.2	2.7	1.5	1.2	0.2	0.3	0.5	1.3	24	2.3	4.4	0.2	54.7			
18/03/27 (火)	1.2	0.6	0.9	0.8	0.4	0.4	0.5	1.0	1.7	1.7	2.8	3.2	1.9	2.2	1.4	1.2	1.3	0.8	2.2	0.7	0.5	0.3	0.6	0.6	24	1.2	3.2	0.3	28.9			
18/03/28 (水)	0.4	0.3	1.0	0.9	0.6	0.9	1.5	2.1	3.0	2.5	3.1	3.9	4.3	3.6	2.7	3.8	3.7	3.0	2.0	2.4	1.1	1.9	1.7	0.9	24	2.1	4.3	0.3	51.3			
18/03/29 (木)	0.7	1.3	1.2	2.3	2.9	2.4	0.9	2.1	2.6	4.5	4.3	4.6	3.8	4.1	4.4	2.8	4.8	3.2	3.8	4.8	4.3	2.8	2.9	3.4	24	3.1	4.8	0.7	74.9			
18/03/30 (金)	4.0	4.2	3.4	4.3	6.8	8.2	6.7	5.9	6.2	5.0	4.0	3.6	4.3	4.2	5.0	5.4	3.8	2.1	2.9	1.4	2.1	1.2	1.2	1.2	24	4.0	8.2	1.2	97.1			
18/03/31 (土)	1.3	0.8	1.1	0.9	1.0	0.5	0.6	0.9	1.9	2.1	4.4	4.4	3.9	3.4	3.5	2.9	2.9	1.1	1.1	1.2	1.1	0.7	0.3	0.7	24	1.8	4.4	0.3	42.7			
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744						
平均値	3.5	3.5	3.0	3.2	3.3	3.1	3.1	3.4	3.6	3.9	4.2	4.5	4.4	4.4	4.3	4.0	4.1	3.8	3.5	3.4	3.1	3.1	3.0	3.1		3.6						
最大値	10.8	9.8	8.3	7.8	7.9	8.2	7.1	8.8	8.3	9.0	9.0	9.4	10.5	8.4	9.0	7.8	10.3	10.9	10.2	11.7	11.3	10.3	10.0	10.1			11.7					
最小値	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.8	1.2	1.4	1.3	1.2	1.2	0.8	0.5	0.6	0.8	0.3	0.5	0.2	0.3	0.2	0.2				0.1				
合計	107.7	107.4	94.2	98.0	102.2	96.4	97.0	104.1	112.5	120.3	129.4	138.2	136.0	136.1	132.1	124.9	127.9	117.0	107.3	104.7	97.4	96.7	93.3	94.7							2675.5	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-1 (15) 風向調査結果 (4月)

測定期間		18/04/01 (日) ~ 04/30 (月)																								単位		16方位	
測定地点		事業実施区域内 (地点1)																											
測定項目		地上風向 (WD)																											
測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	最多風向			
18/04/01 (日)	NNE	C	C	C	W	W	WNW	NW	NW	WSW	W	SSW	SSW	SW	SW	SW	SW	SSW	SW	WSW	W	W	W	W	W	24	W		
18/04/02 (月)	WNW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WSW	SSW	SW	WSW	WSW	WSW	W	NW	ENE	ENE	24	WNW			
18/04/03 (火)	ENE	E	E	ESE	ENE	NNW	NNW	W	ESE	SSE	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	WNW	W	WSW	WNW	NNW	24	SSW			
18/04/04 (水)	NW	NNW	NNW	NNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	SSW	SSW	SSW	SW	SW	W	WNW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	24	WNW			
18/04/05 (木)	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	E	E	ENE	E	E	ENE	ESE	ESE	24	ESE			
18/04/06 (金)	E	E	E	ESE	ESE	E	ESE	ESE	ESE	SSE	SSE	SE	SE	S	S	S	S	S	S	S	S	SSW	W	WNW	WNW	24	S		
18/04/07 (土)	WNW	NW	NW	NW	WNW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	24	WNW			
18/04/08 (日)	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NNW	WNW	SSE	WNW	24	WNW		
18/04/09 (月)	NNW	NNW	NW	NNW	SW	N	W	NNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	W	WNW	W	WNW	24	WNW		
18/04/10 (火)	NW	NW	NW	NW	WNW	SSW	WNW	NW	NW	WNW	NW	WSW	SSW	S	S	S	SSE	SE	E	ESE	E	E	ENE	ENE	24	NW			
18/04/11 (水)	E	ENE	E	E	E	E	E	ESE	E	SSW	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24	SSW			
18/04/12 (木)	SW	WSW	WSW	NW	C	SE	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	WSW	24	WNW			
18/04/13 (金)	WNW	WNW	W	WNW	W	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	NW	NW	NNW	NE	ENE	ENE	C	WNW	C	24	WNW				
18/04/14 (土)	NNE	ENE	E	E	E	E	E	ENE	E	ESE	ESE	ESE	E	E	ESE	ESE	SSE	SE	E	E	ESE	ESE	E	24	E				
18/04/15 (日)	ESE	S	S	S	SSW	SSW	WSW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	NW	24	WNW			
18/04/16 (月)	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	NW	W	W	W	W	W	W	WNW	WNW	NW	C	NNE	ENE	24	NW			
18/04/17 (火)	E	E	C	C	WNW	NW	ENE	ENE	ENE	E	ENE	E	E	E	E	ENE	E	E	ENE	E	E	E	E	ENE	24	E			
18/04/18 (水)	ENE	ENE	ENE	NNW	NNW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	WNW	WNW	W	WNW	NNE	SE	S	24	WNW			
18/04/19 (木)	NNW	C	NNW	SW	SW	WNW	NW	NW	W	W	S	S	S	SSW	SSW	S	SSW	SSW	SW	E	NNE	NE	ENE	C	24	SSW			
18/04/20 (金)	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	WSW	WNW	W	W	S	ENE	ENE	E	ENE	E	ENE	E	24	W			
18/04/21 (土)	E	E	E	E	E	ENE	E	E	SSE	S	S	S	S	S	S	SSE	SSE	SSE	ESE	E	NE	ENE	ESE	E	24	E			
18/04/22 (日)	NW	NW	WNW	NW	NW	NNW	NNW	WNW	WNW	WSW	WSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	WSW	SE	ESE	ESE	E	24	SSW			
18/04/23 (月)	E	E	E	E	E	E	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	24	ESE			
18/04/24 (火)	E	E	E	E	E	ENE	E	ESE	ESE	ESE	SE	SSE	SSE	ESE	E	SE	E	SE	E	SE	SE	SE	SE	SSE	24	E			
18/04/25 (水)	SSE	SE	SE	SE	SE	SSE	SSW	SSW	W	WNW	W	WNW	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW			
18/04/26 (木)	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	W	SSE	SE	SE	SE	ESE	ESE	E	ENE	ENE	E	ENE	ENE	24	WNW			
18/04/27 (金)	ENE	E	E	E	ENE	E	E	E	SE	SSE	SSE	S	SW	WSW	SSW	SSW	WSW	WSW	WSW	W	WNW	NW	NW	WNW	24	E			
18/04/28 (土)	WNW	NW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	W	W	W	W	WSW	WSW	SSW	S	SSE	E	E	E	E	24	WNW			
18/04/29 (日)	ENE	ESE	E	NE	ENE	ENE	N	ESE	SSE	SE	SSE	S	SSE	SSE	SSE	SE	SE	SE	E	E	E	ENE	E	24	E				
18/04/30 (月)	E	E	E	E	WSW	N	C	ESE	SE	SSW	SSE	S	S	SSW	S	SW	WSW	WSW	WSW	W	WNW	WSW	W	WSW	24	WSW			
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720			
最多風向	E	NW	E	NW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	SSW	SSW	SSW	WNW	SSW	WNW	SSW	WNW	SSW	E	WNW	WNW	E	WNW				
風向			N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW						C	合計				
出現回数			3	5	4	41	101	50	28	27	33	47	20	28	56	150	96	19						12	720				
出現率 (%)			0.4	0.7	0.6	5.7	14.0	6.9	3.9	3.8	4.6	6.5	2.8	3.9	7.8	20.8	13.3	2.6						1.7	100.0				

※日測定数が20未満の日は、日最多風向を表示しない。
 ※最多風向は、気象観測統計指針に従う。ただし、複数出現した場合、Nから反時計回りで列内に表示可能な風向を表示する。
 ※C: 静穏 (風速0.4m/s以下)

表 2-3-1 (16) 風速調査結果 (4月)

測定期間		18/04/01 (日) ~ 04/30 (月)																													
測定地点		事業実施区域内 (地点1)																													
測定項目		地上風速 (WS)																								単位 m/s					
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計	
18/04/01 (日)		0.5	0.4	0.3	0.3	0.6	0.7	0.9	1.7	2.4	2.7	2.4	3.5	5.3	3.9	4.0	3.7	3.3	2.7	2.1	2.5	1.6	2.0	1.0	1.1	24	2.1	5.3	0.3	49.6	
18/04/02 (月)		1.6	2.1	1.8	1.7	1.6	1.7	1.5	2.1	2.9	4.3	5.0	4.7	4.2	3.1	3.6	2.8	2.1	3.4	2.1	1.8	1.7	0.5	2.2	2.7	24	2.6	5.0	0.5	61.2	
18/04/03 (火)		3.4	1.8	1.3	1.3	0.7	1.6	0.7	0.8	1.6	2.0	2.3	2.3	1.9	3.9	3.5	3.8	3.7	3.3	1.8	1.5	2.3	2.4	1.3	2.2	24	2.1	3.9	0.7	51.4	
18/04/04 (水)		2.4	2.7	2.6	2.0	1.9	1.3	1.2	3.0	3.6	3.4	4.0	3.4	4.0	3.2	3.8	2.9	2.8	2.0	1.6	4.5	5.7	5.5	4.2	3.6	24	3.1	5.7	1.2	75.3	
18/04/05 (木)		5.9	5.4	4.5	3.5	2.9	5.1	5.7	4.7	4.4	1.5	5.0	5.0	6.5	6.5	5.9	5.8	4.9	5.1	3.8	3.6	4.0	3.8	3.6	2.3	24	4.6	6.5	1.5	109.4	
18/04/06 (金)		2.6	2.7	2.4	2.2	2.3	2.9	1.7	2.6	2.7	3.9	4.3	3.4	3.8	4.8	4.7	3.5	3.6	5.0	3.7	4.4	5.2	5.3	4.0	4.1	24	3.6	5.3	1.7	85.8	
18/04/07 (土)		4.4	5.9	5.8	6.2	4.0	5.8	5.4	6.0	5.8	6.2	6.6	5.9	5.8	7.2	6.6	6.2	4.0	6.0	4.8	3.5	3.8	3.6	4.9	3.4	24	5.3	7.2	3.4	127.8	
18/04/08 (日)		4.6	3.7	4.7	5.6	3.8	4.6	5.0	4.2	5.2	5.5	4.7	5.2	5.5	5.0	5.2	5.2	5.2	4.1	1.8	2.7	1.7	0.8	0.7	0.7	24	4.0	5.6	0.7	95.4	
18/04/09 (月)		2.1	1.3	1.3	0.7	0.6	0.5	0.7	1.9	1.9	2.1	3.3	2.9	4.1	3.7	4.4	5.2	3.4	2.9	2.6	2.5	0.9	1.3	0.9	1.2	24	2.2	5.2	0.5	52.4	
18/04/10 (火)		1.6	1.6	2.6	1.7	0.9	0.7	1.1	2.1	2.7	2.2	2.4	3.1	3.8	3.9	2.9	3.5	2.9	2.0	1.6	1.7	1.5	2.7	2.7	3.3	24	2.3	3.9	0.7	55.2	
18/04/11 (水)		3.9	4.9	2.8	4.0	3.0	4.3	3.2	3.2	1.5	2.6	5.4	5.5	6.4	5.7	6.4	6.1	6.6	6.9	7.4	7.0	6.7	5.3	3.2	3.5	24	4.8	7.4	1.5	115.5	
18/04/12 (木)		3.1	3.2	3.3	1.5	0.2	0.5	1.4	2.1	2.5	3.6	4.9	5.1	5.3	5.8	5.0	5.1	6.0	3.6	2.6	3.1	4.1	3.9	1.4	2.4	24	3.3	6.0	0.2	79.7	
18/04/13 (金)		2.3	3.6	2.1	1.9	1.6	3.9	3.8	4.0	4.4	6.2	6.6	5.9	7.5	7.3	6.9	5.5	5.6	3.4	1.7	2.0	1.7	0.0	0.8	0.2	24	3.7	7.5	0.0	88.9	
18/04/14 (土)		0.5	1.9	2.2	3.3	3.2	3.4	4.1	4.3	4.4	5.5	4.6	5.8	5.6	5.5	6.0	5.9	3.8	3.0	2.9	3.3	4.0	4.2	6.3	4.8	24	4.1	6.3	0.5	98.5	
18/04/15 (日)		3.4	4.8	5.9	5.9	7.1	7.8	5.1	4.6	4.9	6.8	6.7	6.6	7.7	7.4	7.4	7.9	8.6	7.7	8.4	5.7	5.9	4.3	5.4	5.3	24	6.3	8.6	3.4	151.3	
18/04/16 (月)		3.5	4.5	4.9	4.5	5.6	4.6	4.5	5.1	3.9	3.7	3.5	1.7	3.1	3.1	4.5	4.3	4.3	2.9	2.9	2.7	1.6	0.4	1.3	1.7	24	3.5	5.6	0.4	82.8	
18/04/17 (火)		2.1	1.2	0.1	0.2	0.7	0.8	1.7	2.6	3.7	3.2	4.9	5.0	7.1	6.9	5.7	6.2	5.6	5.4	6.2	5.2	5.2	5.3	6.1	6.4	24	4.1	7.1	0.1	97.5	
18/04/18 (水)		4.7	3.6	5.0	2.3	2.4	2.9	2.0	1.8	1.6	2.3	2.0	2.0	3.9	3.8	3.3	4.2	5.2	3.4	3.5	1.7	1.6	1.3	0.5	0.8	24	2.7	5.2	0.5	65.8	
18/04/19 (木)		1.3	0.3	1.1	0.8	0.6	0.7	1.0	2.2	1.4	1.5	3.1	2.1	3.2	2.2	2.7	3.5	4.1	2.1	0.8	0.5	0.5	0.8	0.9	0.4	24	1.6	4.1	0.3	37.8	
18/04/20 (金)		1.4	1.8	2.2	1.8	2.6	1.8	2.1	2.4	3.5	4.2	3.6	5.2	4.0	4.8	4.1	4.3	3.6	1.6	2.1	2.2	3.8	2.8	2.9	2.8	24	3.0	5.2	1.4	71.6	
18/04/21 (土)		3.7	2.7	3.3	2.5	2.3	1.0	2.1	2.1	1.7	2.3	1.7	2.2	2.2	2.6	3.1	2.3	2.6	1.5	1.0	1.0	0.8	1.1	0.8	0.5	24	2.0	3.7	0.5	47.1	
18/04/22 (日)		1.1	1.6	1.1	1.7	1.7	1.7	2.2	3.5	2.1	2.9	3.7	3.5	3.4	4.7	3.5	5.0	3.4	2.2	1.6	1.2	1.2	1.2	1.7	2.2	24	2.4	5.0	1.1	58.1	
18/04/23 (月)		2.8	2.4	2.4	2.9	2.9	2.7	3.1	4.4	3.3	4.8	5.0	5.0	5.7	4.8	4.5	5.0	3.9	3.4	3.0	3.2	2.9	2.9	2.8	3.1	24	3.6	5.7	2.4	86.9	
18/04/24 (火)		2.7	3.4	3.2	3.3	3.4	3.6	3.1	2.6	2.8	3.1	3.1	2.8	3.0	2.8	2.0	3.1	3.1	3.8	3.5	2.9	3.2	3.8	3.5	4.4	24	3.2	4.4	2.0	76.2	
18/04/25 (水)		4.6	4.6	5.0	4.9	5.9	7.3	4.5	3.7	2.2	4.4	3.8	5.1	6.4	7.0	7.6	5.6	5.4	5.9	4.9	5.7	4.6	5.7	4.8	4.0	24	5.2	7.6	2.2	123.6	
18/04/26 (木)		5.0	5.2	4.9	5.9	3.9	4.2	6.9	7.2	6.8	4.9	3.7	2.9	3.7	3.6	3.3	3.4	2.3	2.0	1.4	1.6	1.5	2.2	2.8	2.7	24	3.8	7.2	1.4	92.0	
18/04/27 (金)		3.2	4.0	2.3	2.4	1.9	2.0	2.9	3.0	2.8	2.8	3.4	2.5	3.5	2.4	2.0	2.2	3.8	1.6	2.4	1.4	3.3	4.4	4.1	4.2	24	2.9	4.4	1.4	68.5	
18/04/28 (土)		4.1	4.4	4.5	4.6	5.7	3.8	5.3	5.1	6.0	4.8	4.3	4.6	4.4	3.5	3.6	3.1	3.3	2.2	1.6	1.3	1.7	2.7	1.7	2.1	24	3.7	6.0	1.3	88.4	
18/04/29 (日)		1.8	1.2	0.9	1.3	0.9	1.1	0.8	1.0	1.4	1.4	2.8	3.6	3.4	3.1	2.6	2.4	3.3	2.3	1.5	1.3	1.2	1.8	2.2	1.8	24	1.9	3.6	0.8	45.1	
18/04/30 (月)		1.3	1.7	1.7	1.5	0.7	0.8	0.4	1.1	2.2	2.3	3.0	2.0	3.2	2.6	2.2	2.0	2.6	2.4	2.3	1.5	0.7	1.4	1.7	1.6	24	1.8	3.2	0.4	42.9	
測定数		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720				
平均値		2.9	3.0	2.9	2.7	2.5	2.8	2.8	3.2	3.2	3.6	4.0	4.0	4.6	4.5	4.4	4.3	4.1	3.5	2.9	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7		3.3				
最大値		5.9	5.9	5.9	6.2	7.1	7.8	6.9	7.2	6.8	6.8	6.7	6.6	7.7	7.4	7.6	7.9	8.6	7.7	8.4	7.0	6.7	5.7	6.3	6.4			8.6			
最小値		0.5	0.3	0.1	0.2	0.2	0.5	0.4	0.8	1.4	1.4	1.7	1.7	1.9	2.2	2.0	2.0	2.1	1.5	0.8	0.5	0.5	0.0	0.5	0.2				0.0		
合計		85.6	88.6	86.2	82.4	75.6	83.8	84.1	95.1	96.3	107.1	119.8	118.5	137.6	134.8	131.0	129.7	123.0	103.8	87.6	83.2	84.6	83.4	80.4	79.5					2381.7	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-1(17) 風向調査結果 (5月)

測定期間 18/05/01 (火) ~ 05/31 (木)
 測定地点 事業実施区域内 (地点1)
 測定項目 地上風向 (WD)

測定日時	単位 16方位																								数	最多風向	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時			
18/05/01 (火)	W	W	W	NW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	W	W	NW	S	SSW	SSW	SSE	SSE	WNW	S	E	E	ENE	E	24	W	
18/05/02 (水)	ENE	E	ESE	E	ESE	E	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	E	E	E	E	E	ESE	S	24	E	
18/05/03 (木)	S	S	S	SSW	WSW	W	W	WNW	WNW	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	24	WNW	
18/05/04 (金)	NW	WNW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	WNW	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	C	C	24	WNW	
18/05/05 (土)	C	WNW	NW	NW	NW	NW	NNW	NW	WNW	W	W	W	WNW	WNW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	WSW	NW	WNW	NW	W	24	NW	
18/05/06 (日)	WNW	WSW	WNW	W	NNW	NNW	WNW	WNW	NW	S	S	S	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SW	WSW	SW	WSW	WNW	W	24	WNW
18/05/07 (月)	NW	ENE	S	SE	E	ENE	ENE	E	E	SE	SSE	E	SSE	SSE	SSE	SSW	WNW	W	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	24	E	
18/05/08 (火)	NW	WNW	NW	C	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	24	ESE	
18/05/09 (水)	ENE	N	NW	NW	NW	N	NNW	WNW	WNW	NE	NW	NW	WNW	E	ESE	ESE	ESE	E	ENE	WNW	WNW	WNW	NW	NW	24	NW	
18/05/10 (木)	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	24	NW	
18/05/11 (金)	NW	NW	NNW	NNW	WSW	NW	NW	NW	NNW	SSE	S	S	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SW	NW	NW	C	NNW	24	NW	
18/05/12 (土)	WNW	NNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	WSW	SSE	S	S	S	SSW	S	S	SSE	SSE	SE	ENE	E	E	24	S	
18/05/13 (日)	ENE	E	ENE	ENE	E	E	ENE	E	E	E	ENE	E	ESE	SE	SE	SE	S	NW	WNW	W	S	SSE	SSW	WNW	24	E	
18/05/14 (月)	W	NW	NW	NW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	NW	WNW	NW	W	C	24	WNW	
18/05/15 (火)	W	NW	NW	NNW	W	NW	WSW	ENE	ESE	SE	SSE	SE	SSE	S	S	SSE	SSE	SSE	ESE	C	NNE	ESE	ESE	ESE	24	SSE	
18/05/16 (水)	C	C	C	C	C	C	ENE	SSE	S	SSE	SSE	S	SSW	SSW	S	S	SSW	SSE	SSE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	24	S	
18/05/17 (木)	ESE	ESE	E	E	ENE	E	NNW	WNW	W	WSW	WSW	W	WSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24	WSW	
18/05/18 (金)	W	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	W	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24	SSW	
18/05/19 (土)	SW	SW	WSW	WSW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	NW	NW	24	WNW	
18/05/20 (日)	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	SE	SE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	NNE	NNW	NW	C	WNW	24	NW	
18/05/21 (月)	WNW	NW	NNW	NW	WNW	NW	WNW	NNW	E	S	S	SSE	S	S	SSE	SSE	SSE	SSE	ENE	C	N	C	C	NNW	24	NNW S SSE	
18/05/22 (火)	NW	NW	WNW	N	NNW	E	ENE	ENE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ENE	24	ESE	
18/05/23 (水)	ENE	ENE	ENE	E	E	E	ENE	ENE	E	E	ENE	NE	ENE	E	E	E	E	ENE	E	E	E	ENE	N	NW	24	E	
18/05/24 (木)	NW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	NNW	NNW	24	WNW	
18/05/25 (金)	C	WNW	N	NNW	C	NW	NW	W	NW	NW	WNW	WNW	WSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	NNE	C	NW	SW	NW	SSE	24	NW	
18/05/26 (土)	NNE	WNW	W	NW	WNW	W	ESE	N	ESE	E	E	SE	ESE	SE	SSE	SE	S	S	S	S	NE	E	E	E	24	E	
18/05/27 (日)	NE	C	ESE	E	NNW	W	NW	W	WNW	W	WSW	WSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	ESE	24	WSW	
18/05/28 (月)	ESE	E	ESE	E	ENE	ESE	SE	SE	S	SSE	S	SE	SE	SE	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	ESE	ENE	E	ESE	ENE	24	SSE	
18/05/29 (火)	NNE	N	C	ENE	C	N	ENE	E	E	SE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	ESE	E	E	ENE	ENE	24	ESE	
18/05/30 (水)	E	ENE	E	ENE	E	ENE	E	E	ENE	E	E	E	ESE	ESE	NE	NW	SSE	WSW	SE	E	WNW	WNW	WNW	NW	24	E	
18/05/31 (木)	WNW	NW	NW	WNW	WNW	NW	WNW	W	W	WNW	W	W	WNW	NNW	N	WNW	C	WNW	NW	NW	NNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW	
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744		
最多風向	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	ESE	SSW	SSW	SSW	SSE	SSW	WNW	WNW	NW	NW	WNW		
風向			N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW		C					合計		
出現回数			10	5	5	41	79	62	37	35	41	46	16	22	60	131	106	24		24					744		
出現率 (%)			1.3	0.7	0.7	5.5	10.6	8.3	5.0	4.7	5.5	6.2	2.2	3.0	8.1	17.6	14.2	3.2		3.2					100.0		

※日測定数が20未満の日は、日最多風向を表示しない。
 ※最多風向は、気象観測統計指針に従う。ただし、複数出現した場合、Nから反時計回りで列内に表示可能な風向を表示する。
 ※C: 静程 (風速0.4m/s以下)

測定期間 18/05/01 (火) ~ 05/31 (木)
 測定地点 事業実施区域内 (地点1)
 測定項目 地上風速 (WS)

測定日時	単位 m/s																								数	平均値	最大値	最小値	合計	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時						
18/05/01 (火)	2.3	1.7	3.2	3.1	2.8	2.4	2.1	1.5	3.0	3.5	2.8	2.7	2.2	2.8	4.1	3.5	1.8	1.9	1.1	1.0	0.7	1.9	1.1	0.8	24	2.3	4.1	0.7	54.0	
18/05/02 (水)	0.6	1.3	1.4	1.4	1.6	2.4	2.5	2.4	3.2	3.3	3.2	3.9	3.7	3.0	3.5	4.3	4.2	4.9	5.2	4.6	4.8	4.4	3.4	3.0	24	3.2	5.2	0.6	76.2	
18/05/03 (木)	4.2	5.8	5.7	5.0	6.3	2.3	2.6	1.2	1.8	3.7	4.6	4.3	5.2	5.2	4.6	5.2	4.4	5.5	3.7	3.9	3.5	3.8	3.5	3.0	24	4.1	6.3	1.2	99.0	
18/05/04 (金)	2.5	1.2	1.9	2.6	4.9	6.1	4.7	5.8	5.0	5.6	5.6	4.6	5.6	4.0	5.0	4.0	6.6	4.8	2.1	1.8	1.0	0.8	0.4	0.2	24	3.6	6.6	0.2	86.8	
18/05/05 (土)	0.0	0.8	1.1	1.6	1.1	2.4	3.2	3.6	4.0	3.9	4.8	4.7	4.8	3.5	3.6	3.5	3.9	2.8	2.2	1.7	1.5	1.5	1.9	1.4	24	2.6	4.8	0.0	63.5	
18/05/06 (日)	1.3	1.0	0.9	1.4	1.6	2.4	1.3	2.1	2.1	2.6	2.1	2.9	4.1	2.4	4.1	3.7	2.0	1.7	3.2	3.2	2.7	4.3	1.2	1.5	24	2.3	4.3	0.9	55.8	
18/05/07 (月)	1.6	1.1	5.0	1.6	3.0	5.7	5.0	4.8	3.6	2.6	1.8	1.8	2.0	2.0	2.2	4.1	2.4	1.5	1.4	0.8	1.2	1.4	1.0	2.0	24	2.5	5.7	0.8	59.6	
18/05/08 (火)	1.9	1.2	1.7	0.0	3.4	2.0	3.7	3.2	2.6	3.7	3.0	2.6	1.7	3.1	3.1	3.7	3.1	2.7	3.6	4.6	5.4	4.6	3.9	5.4	24	3.1	5.4	0.0	73.9	
18/05/09 (水)	3.1	1.8	1.9	2.3	1.4	0.8	2.1	1.9	2.4	1.2	2.9	1.7	3.5	1.6	3.8	3.5	3.1	1.5	1.4	3.1	2.6	3.5	3.3	3.7	24	2.4	3.8	0.8	58.1	
18/05/10 (木)	3.1	3.2	3.2	5.3	2.4	3.9	5.4	5.4	5.6	6.0	6.6	5.9	6.8	5.6	7.1	6.0	6.4	4.5	3.9	3.5	4.9	5.3	4.3	1.3	24	4.8	7.1	1.3	115.6	
18/05/11 (金)	3.0	1.4	3.1	3.0	1.4	1.9	3.2	2.0	1.5	1.2	3.5	2.4	2.4	2.9	3.4	5.0	3.5	2.4	2.3	1.4	0.8	0.9	0.4	0.6	24	2.2	5.0	0.4	53.6	
18/05/12 (土)	0.6	1.1	0.9	1.4	0.8	1.2	2.1	1.2	1.2	2.4	1.4	4.0	3.9	3.4	2.6	4.1	2.3	2.2	1.7	1.3	1.3	1.1	2.5	2.3	24	2.0	4.1	0.6	47.0	
18/05/13 (日)	3.3	2.4	2.2	2.4	2.6	2.3	2.9	3.6	2.6	3.4	4.5	3.5	4.8	5.1	3.7	4.4	5.0	4.0	3.3	2.0	1.4	1.1	0.6	1.4	24	3.0	5.1	0.6	72.5	
18/05/14 (月)	2.0	1.8	1.5	1.5	2.5	3.1	4.5	5.0	5.9	5.1	5.5	5.8	6.1	6.0	6.5	4.8	2.9	3.5	2.9	3.0	2.8	1.5	1.1	0.4	24	3.6	6.5	0.4	85.7	
18/05/15 (火)	0.6	1.3	0.8	0.9	0.5	0.5	0.5	2.6	2.4	2.9	2.2	2.8	2.5	2.7	3.0	2.9	3.0	1.6	1.0	0.3	0.5	0.5	1.1	0.9	24	1.6	3.0	0.3	38.0	
18/05/16 (水)	0.4	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	1.6	0.7	1.3	1.6	2.0	2.4	2.8	2.9	2.2	2.5	2.2	2.0	1.7	1.5	1.5	1.8	2.5	1.8	24	1.5	2.9	0.1	36.1	
18/05/17 (木)	1.9	1.6	1.7	2.0	1.6	1.1	0.6	1.8	2.4	3.6	3.2	3.7	4.6	3.5	3.4	2.5	3.2	2.0	1.5	2.4	1.1	1.4	1.4	1.2	24	2.2	4.6	0.6	53.4	
18/05/18 (金)	1.7	1.4	1.1	1.1	0.6	1.0	1.6	1.5	3.1	3.2	4.7	4.9	3.8	4.3	3.9	3.1	3.4	2.6	3.5	2.4	3.4	2.2	2.3	2.9	24	2.7	4.9	0.6	63.7	
18/05/19 (土)	2.3	2.2	3.6	3.8	4.6	4.9	5.0	6.4	6.8	8.3	8.0	6.5	9.1	9.8	7.5	9.0	7.4	7.2	3.9	7.6	8.8	5.3	7.1	5.3	24	6.3	9.8	2.2	150.4	
18/05/20 (日)	5.2	5.1	4.3	4.5	5.0	3.7	3.3	3.5	3.0	1.3	1.8	3.4	4.7	4.4	4.3	4.2	3.6	2.1	0.9	0.5	1.3	1.3	0.4	0.6	24	3.0	5.2	0.4	72.4	
18/05/21 (月)	0.9	1.2	1.5	1.5	1.1	1.4	1.2	2.2	2.4	1.0	0.9	3.1	2.7	3.2	2.6	1.6	1.9	1.0	0.5	0.0	0.7	0.2	0.3	1.4	24	1.4	3.2	0.0	34.5	
18/05/22 (火)	0.8	1.2	0.5	0.5	0.9	0.7	2.1	3.2	3.7	5.0	4.8	5.7	6.4	6.7	6.1	5.4	5.0	4.6	3.8	3.5	3.2	2.2	2.1	2.5	24	3.4	6.7	0.5	80.6	
18/05/23 (水)	2.8	2.9	3.3	3.8	4.4	4.1	4.9	5.3	4.8	5.9	3.2	1.2	3.4	3.2	3.7	3.0	2.8	2.3	1.2	1.7	1.3	1.2	1.0	1.8	24	3.1	5.9	1.0	73.2	
18/05/24 (木)	3.0	1.6	2.1	2.5	2.3	3.0	3.2	4.1	6.1	5.3	5.6	5.4	5.4	5.7	5.9	4.5	4.1	3.4	3.3	2.2	1.7	2.4	0.9	1.4	24	3.5	6.1	0.9	85.1	
18/05/25 (金)	0.4	1.1	1.8	0.8	0.3	0.7	1.2	1.1	1.7	2.4	2.1	2.0	3.1	4.2	4.3	4.2	3.7	2.9	0.5	0.2	1.0	1.3	1.4	1.6	24	1.8	4.3	0.2	44.0	
18/05/26 (土)	0.8	0.7	1.2	1.2	1.9	1.4	1.1	0.7	1.5	2.1	2.9	2.8	3.6	4.1	5.0	3.1	2.9	2.3	1.9	1.6	1.4	1.5	0.5	0.6	24	2.0	5.0	0.5	46.8	
18/05/27 (日)	0.6	0.2	1.2	1.2	0.8	0.8	1.8	2.7	3.2	3.2	3.4	2.5	3.5	3.8	4.1	3.5	2.3	2.5	2.0	1.7	0.9	1.1	1.6	1.6	24	2.1	4.1	0.2	50.2	
18/05/28 (月)	2.0	1.3	1.4	1.7	2.3	1.5	2.8	2.6	2.7	2.2	2.2	2.3	1.8	2.8	2.2	2.0	2.6	2.1	1.7	0.9	0.8	0.8	1.1	0.8	24	1.9	2.8	0.8	44.6	
18/05/29 (火)	0.8	0.5	0.1	0.5	0.4	1.0	0.9	2.0	1.8	3.2	2.7	3.2	3.2	3.4	3.2	4.0	4.1	3.7	3.0	1.7	1.7	2.0	2.4	3.0	24	2.2	4.1	0.1	52.5	
18/05/30 (水)	2.7	2.2	3.1	2.9	2.5	2.2	3.3	2.7	4.2	2.8	4.7	4.3	3.7	5.1	0.8	2.7	1.3	2.6	1.7	0.6	1.7	0.9	2.4	1.8	24	2.6	5.1	0.6	62.9	
18/05/31 (木)	1.2	2.0	2.3	1.3	1.8	2.1	2.0	2.3	2.4	1.7	1.7	1.1	1.4	2.5	1.7	0.5	0.2	1.0	0.9	0.5	2.6	1.4	2.4	3.7	24	1.7	3.7	0.2	40.7	
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744				
平均値	1.9	1.7	2.1	2.0	2.2	2.2	2.7	2.9	3.2	3.4	3.5	3.5	4.0	4.0	3.9	3.8	3.4	2.9	2.3	2.1	2.2	2.1	1.9	1.9		2.7				
最大値	5.2	5.8	5.7	5.3	6.3	6.1	5.4	6.4	6.8	8.3	8.0	6.5	9.1	9.8	7.5	9.0	7.4	7.2	5.2	7.6	8.8	5.3	7.1	5.4			9.8			
最小値	0.0	0.1	0.1	0.0	0.3	0.1	0.5	0.7	1.2	1.0	0.9	1.1	1.4	1.6	0.8	0.5	0.2	1.0	0.5	0.0	0.5	0.2	0.3	0.2				0.0		
合計	57.6	52.4	63.8	62.9	67.1	69.1	82.4	89.1	98.0	103.9	108.4	108.1	122.5	122.9	121.2	118.5	105.3	89.8	71.0	65.2	68.2	63.6	59.5	59.9						2030.4

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-1 (18) 風速調査結果 (5月)

表 2-3-1(19) 風向調査結果 (6月)

測定期間		測定項目																								単位	
18/06/01 (金) ~ 06/30 (土)		地上風向 (WD)																								16方位	
測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	最多風向	
18/06/01 (金)	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NNW	W	W	WSW	WSW	WSW	SW	S	SE	SE	SE	E	E	ENE	24	NW	
18/06/02 (土)	N	ESE	N	E	N	NW	N	E	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	SSE	SSE	ESE	ESE	C	C	ENE	24	SSE
18/06/03 (日)	C	ESE	ENE	ENE	ENE	NNE	ENE	ENE	E	SSE	SE	SSE	SSE	SE	SE	SE	ESE	SE	SE	E	E	ENE	ENE	NE	24	ENE	
18/06/04 (月)	NNE	N	NNW	NW	C	NNW	ENE	ESE	E	ESE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SE	SE	SE	ESE	ENE	ENE	ENE	ENE	24	SSE	
18/06/05 (火)	E	NNE	NNE	NW	NNE	NNW	C	SE	SSE	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSE	SSE	C	ENE	E	N	24	SSE	
18/06/06 (水)	N	NNW	NNE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NW	W	W	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	N	24	ENE	
18/06/07 (木)	C	WNW	NW	NW	NNW	C	C	ESE	SE	NNE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSW	S	S	ESE	E	ENE	S	ESE	24	SSE		
18/06/08 (金)	NNE	N	C	NNE	WNW	NNW	N	N	W	S	S	SSW	SSW	SSW	SW	S	S	ESE	SE	ESE	NE	ENE	N	WSW	24	N S	
18/06/09 (土)	NW	WNW	W	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	W	W	W	W	WSW	W	WSW	WNW	WNW	WNW	NNW	24	WNW	
18/06/10 (日)	NW	NW	NNW	NW	ENE	E	ESE	E	ESE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	24	E	
18/06/11 (月)	E	E	E	E	E	NE	ENE	E	ENE	E	NNE	W	WNW	WNW	WNW	W	W	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	24	WNW	
18/06/12 (火)	NW	W	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WSW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	24	WNW	
18/06/13 (水)	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	WSW	W	W	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	NW	NW	24	NW	
18/06/14 (木)	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	E	E	E	E	E	ENE	24	SE	
18/06/15 (金)	ENE	ENE	E	ESE	E	E	ENE	ENE	NNE	NNE	NNE	ENE	ENE	NE	ENE	NNW	WNW	W	NW	SSW	SSW	S	S	WNW	24	ENE	
18/06/16 (土)	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NNW	N	ENE	ENE	ESE	SE	ESE	SE	SE	ESE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ENE	24	SE ESE	
18/06/17 (日)	ENE	E	ESE	E	E	E	E	E	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	E	ENE	E	ENE	24	ESE E
18/06/18 (月)	E	ENE	E	E	ENE	NE	E	E	E	E	E	E	E	E	ENE	ENE	N	ENE	NW	C	WNW	NW	NW	NW	24	E	
18/06/19 (火)	NW	NW	NW	NW	NNW	E	ESE	E	SSE	SE	SSE	SSE	S	SSW	S	S	SSE	SSE	SE	ESE	E	E	E	E	24	SSE	
18/06/20 (水)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	NE	NE	NNE	C	NNW	SSE	E	E	E	E	E	ENE	24	E	
18/06/21 (木)	NW	WNW	WNW	W	W	W	WNW	WNW	W	W	W	W	WSW	WSW	W	WSW	WSW	W	WSW	W	WSW	W	WSW	W	24	W	
18/06/22 (金)	W	WNW	W	WNW	W	WNW	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	WSW	WSW	WSW	SW	SW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	NNE	24	WSW	
18/06/23 (土)	E	E	ENE	E	ENE	E	ESE	E	SE	ESE	SE	ESE	E	ENE	NNW	NNW	NNW	N	WNW	WNW	WNW	WSW	SSE	C	24	E	
18/06/24 (日)	N	C	ENE	ENE	NNE	C	NW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	WSW	SSW	SSW	SW	WSW	SW	W	NW	WNW	W	24	W	
18/06/25 (月)	WNW	WNW	W	WNW	WSW	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	SSW	SW	SW	SSW	SW	SW	SSW	SSE	SSE	SE	SE	ESE	E	24	WNW	
18/06/26 (火)	E	E	ENE	E	E	ENE	E	E	ESE	ESE	SE	SE	ESE	SE	SE	SSE	SSE	SE	SE	SE	SE	SE	S	SSW	24	SE	
18/06/27 (水)	E	SE	ESE	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	SW	SW	SSW	SW	WSW	WSW	WSW	SW	W	SW	SSW	24	SSW		
18/06/28 (木)	SSW	SSW	SW	SSW	SW	WSW	SW	WSW	SW	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	S	S	SSE	S	S	S	S	SSE	24	SSW	
18/06/29 (金)	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	24	SSE	
18/06/30 (土)	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SSE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	24	SE	
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720	
最多風向	E	WNW	NW	NW	E	NW	E	E	E	WNW	SE	SSE	SSE	SSE	SE	SE	ESE	W	SE	ESE	E	ENE	E	ENE	E		E
風向			N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW			C					合計	
出現回数			16	16	10	55	98	54	60	72	25	30	25	32	55	78	63	16			15					720	
出現率 (%)			2.2	2.2	1.4	7.6	13.6	7.5	8.3	10.0	3.5	4.2	3.5	4.4	7.6	10.8	8.8	2.2			2.1					100.0	

※日測定数が20未満の日は、日最多風向を表示しない。
 ※最多風向は、気象観測統計計針に従う。ただし、複数出現した場合、Nから反時計回りで列内に表示可能な風向を表示する。
 ※C: 静穏 (風速0.4m/s以下)

測定期間 18/06/01 (金) ~ 06/30 (土)
 測定地点 事業実施区域内 (地点1)
 測定項目 地上風速 (WS)

測定日時	単位 m/s																								数	平均値	最大値	最小値	合計	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時						
18/06/01 (金)	3.1	3.4	1.9	1.8	4.3	6.4	7.1	5.7	5.8	4.3	3.3	3.1	3.0	2.8	3.8	2.5	2.2	1.5	1.7	2.3	2.1	0.9	1.0	1.3	24	3.1	7.1	0.9	75.3	
18/06/02 (土)	0.9	0.5	1.1	0.8	0.8	0.5	1.0	0.6	1.9	3.1	3.2	4.0	3.4	4.0	4.0	2.9	3.0	1.9	1.4	1.0	0.8	0.2	0.4	0.9	24	1.8	4.0	0.2	42.3	
18/06/03 (日)	0.4	0.5	1.1	2.0	1.3	0.6	1.7	2.1	1.8	3.3	3.2	4.4	3.2	3.0	3.8	3.2	3.5	2.8	1.8	1.2	1.6	1.9	1.4	0.9	24	2.1	4.4	0.4	50.7	
18/06/04 (月)	0.7	1.1	1.5	2.1	0.4	0.9	1.9	2.0	1.6	3.5	3.7	4.0	3.5	3.6	2.6	3.6	2.5	2.5	1.5	1.3	0.9	1.1	1.5	1.0	24	2.0	4.0	0.4	49.0	
18/06/05 (火)	1.9	0.8	0.5	0.7	1.4	1.0	0.3	1.3	2.7	2.6	2.3	3.0	3.7	3.3	2.6	2.2	2.5	2.1	1.5	1.4	0.3	1.4	1.1	0.6	24	1.7	3.7	0.3	41.2	
18/06/06 (水)	2.3	3.1	1.2	1.4	2.4	4.0	3.3	3.5	2.8	2.3	2.0	1.5	1.6	0.8	0.6	1.6	1.1	1.4	1.0	1.0	0.6	1.6	1.6	1.1	24	1.8	4.0	0.6	43.8	
18/06/07 (木)	0.0	0.9	1.0	1.1	1.1	0.2	0.2	1.7	0.7	1.1	1.5	2.4	3.4	2.4	2.5	2.8	1.9	2.0	1.0	0.8	0.7	0.5	0.5	0.7	24	1.3	3.4	0.0	31.1	
18/06/08 (金)	1.1	1.3	0.4	0.5	0.5	1.1	1.8	0.8	0.9	2.3	2.9	3.7	4.0	3.6	2.5	2.5	2.7	0.5	0.6	1.0	0.5	0.7	1.0	0.6	24	1.6	4.0	0.4	37.5	
18/06/09 (土)	1.7	1.4	1.3	2.2	1.4	1.7	2.9	4.3	4.1	5.3	5.2	5.6	5.4	4.7	4.6	4.6	3.5	2.9	2.4	2.8	3.2	2.4	1.3	1.2	24	3.2	5.6	1.2	76.1	
18/06/10 (日)	1.7	1.6	1.4	0.5	0.6	3.8	5.0	2.9	4.8	6.2	4.8	6.1	6.4	4.9	4.6	6.3	7.2	6.2	5.9	6.6	7.0	7.3	6.2	6.2	24	4.8	7.3	0.5	114.2	
18/06/11 (月)	6.5	4.9	4.3	5.1	5.3	4.1	1.3	0.9	3.7	2.0	1.3	2.4	2.4	2.6	4.2	4.6	4.5	4.4	4.1	2.9	2.9	2.9	2.1	2.2	24	3.4	6.5	0.9	81.6	
18/06/12 (火)	2.0	1.4	2.0	2.3	3.1	2.9	3.3	3.8	4.1	3.6	3.9	4.7	5.0	4.7	5.6	5.6	5.5	5.7	6.3	6.5	6.0	6.6	5.7	3.8	24	4.3	6.6	1.4	104.1	
18/06/13 (水)	4.6	4.2	4.7	4.1	3.7	2.8	5.8	5.3	4.4	4.8	2.6	4.5	5.3	5.2	4.5	5.2	4.3	4.2	3.8	2.6	2.0	1.8	2.0	2.2	24	3.9	5.8	1.8	94.6	
18/06/14 (木)	1.8	2.5	2.6	1.7	2.2	2.0	1.5	1.1	2.7	3.8	3.9	4.3	4.8	4.4	4.5	3.3	4.1	3.2	3.1	2.8	2.1	2.8	2.9	2.8	24	3.0	4.8	1.1	70.9	
18/06/15 (金)	2.6	3.0	2.5	2.3	0.6	1.4	2.7	3.2	1.6	1.5	1.8	2.5	2.7	1.8	0.8	1.5	1.9	1.4	2.1	1.2	1.1	1.1	1.4	2.0	24	1.9	3.2	0.6	44.7	
18/06/16 (土)	1.4	2.9	2.8	2.8	3.1	2.4	2.9	2.5	1.5	1.3	1.9	2.9	3.2	4.5	4.0	4.5	3.5	3.1	3.6	2.4	1.4	2.4	1.7	1.5	24	2.7	4.5	1.3	64.2	
18/06/17 (日)	2.6	3.0	2.1	2.2	1.8	2.0	2.8	3.2	3.2	4.2	5.0	5.2	5.3	4.8	4.8	5.0	3.4	4.3	3.1	4.0	2.6	2.9	3.2	4.2	24	3.5	5.3	1.8	84.9	
18/06/18 (月)	4.7	4.0	4.2	4.1	2.9	2.4	3.2	7.4	8.5	6.8	6.4	5.7	7.4	7.2	4.0	3.8	2.0	1.4	1.8	0.4	1.5	2.3	2.5	2.9	24	4.1	8.5	0.4	97.5	
18/06/19 (火)	2.7	2.7	1.7	1.8	1.5	0.9	1.0	1.7	2.9	3.2	1.7	2.5	3.8	3.4	3.7	3.5	2.5	2.7	2.5	1.7	1.5	1.7	1.8	2.6	24	2.3	3.8	0.9	55.7	
18/06/20 (水)	3.2	3.8	4.3	4.7	4.5	5.4	4.5	7.5	6.5	6.5	2.2	1.2	1.3	0.6	1.4	0.8	0.4	1.0	0.6	2.2	1.6	2.7	3.2	3.1	24	3.1	7.5	0.4	73.2	
18/06/21 (木)	2.3	2.6	3.1	2.3	3.2	3.5	3.7	3.8	3.4	3.7	3.2	3.0	3.2	2.4	3.2	2.6	2.6	0.9	1.3	1.3	1.4	1.7	2.2	2.4	24	2.6	3.8	0.9	63.2	
18/06/22 (金)	2.3	1.8	2.0	1.8	1.5	1.1	1.4	2.0	3.4	3.6	3.0	3.5	3.1	3.5	3.9	3.3	3.0	3.0	2.6	3.4	1.7	1.1	1.2	0.9	24	2.4	3.9	0.9	58.1	
18/06/23 (土)	1.0	1.3	2.6	1.9	2.7	2.6	2.0	2.4	1.9	3.3	5.0	3.8	4.6	3.2	1.9	1.7	2.0	1.5	1.7	0.7	1.1	0.9	0.9	0.3	24	2.1	5.0	0.3	51.0	
18/06/24 (日)	1.1	0.3	1.0	1.6	1.3	0.3	2.1	1.9	2.4	3.0	2.2	3.4	3.7	3.3	3.7	2.9	3.6	2.7	2.0	1.8	1.0	1.9	2.0	2.3	24	2.1	3.7	0.3	51.5	
18/06/25 (月)	1.9	1.2	1.5	2.2	2.0	1.8	3.1	3.0	2.6	3.4	3.3	3.0	3.8	2.8	2.4	3.5	2.4	1.5	1.8	0.9	1.6	1.1	1.4	2.0	24	2.3	3.8	0.9	54.2	
18/06/26 (火)	2.8	2.4	2.7	2.7	2.7	3.0	4.4	3.1	3.3	2.7	2.7	3.5	3.6	3.7	3.4	3.4	2.1	2.1	2.0	2.1	2.3	2.5	1.9	2.3	24	2.8	4.4	1.9	67.4	
18/06/27 (水)	1.4	2.5	2.1	1.8	1.9	3.0	3.8	4.8	4.6	3.8	4.1	5.5	5.0	4.3	3.7	4.4	4.1	3.8	4.8	3.0	1.6	1.5	1.9	1.7	24	3.3	5.5	1.4	79.1	
18/06/28 (木)	1.6	2.4	1.8	2.6	2.0	4.1	3.0	4.9	3.5	5.0	3.6	3.8	3.4	3.9	4.1	4.4	2.8	2.7	2.3	2.9	3.4	3.7	2.5	3.5	24	3.2	5.0	1.6	77.9	
18/06/29 (金)	2.9	2.9	2.9	2.5	2.8	2.9	3.3	3.4	4.2	4.8	4.2	4.3	2.5	3.2	3.2	3.0	3.3	2.9	3.1	2.4	2.1	2.9	2.5	4.4	24	3.2	4.8	2.1	76.6	
18/06/30 (土)	3.2	2.5	3.2	2.8	2.6	2.6	2.8	2.4	3.5	3.3	3.3	3.5	3.6	3.6	2.8	2.7	2.3	2.3	2.3	1.8	1.7	2.7	2.6	3.4	24	2.8	3.6	1.7	67.5	
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720					
平均値	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.4	2.8	3.1	3.3	3.6	3.2	3.7	3.8	3.5	3.4	3.4	3.0	2.7	2.4	2.2	1.9	2.2	2.0	2.2		2.7				
最大値	6.5	4.9	4.7	5.1	5.3	6.4	7.1	7.5	8.5	6.8	6.4	6.1	7.4	7.2	5.6	6.3	7.2	6.2	6.3	6.6	7.0	7.3	6.2	6.2			8.5			
最小値	0.0	0.3	0.4	0.5	0.4	0.2	0.2	0.6	0.7	1.1	1.3	1.2	1.3	0.6	0.6	0.8	0.4	0.5	0.6	0.4	0.3	0.2	0.4	0.3				0.0		
合計	66.4	66.9	65.5	66.4	65.6	71.4	83.8	93.2	99.0	108.3	97.4	111.0	115.3	106.2	101.4	101.9	90.4	80.3	73.3	66.4	58.2	64.9	61.1	64.8						1979.1

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-1 (20) 風速調査結果 (6月)

表 2-3-1(21) 風向調査結果 (7月)

測定日時	単位 16方位																								数	最多風向
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時		
18/07/01 (日)	SE	SE	SE	SE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SSE	SE	SSE	SSE	SE	SE	E	NE	E	ESE	ENE	24	SE
18/07/02 (月)	ESE	ENE	E	ESE	ENE	ESE	E	E	ESE	ESE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	S	S	S	SSE	S	SSW	S	24	S	
18/07/03 (火)	SSE	S	SSE	NE	NE	E	SE	ESE	SSE	SSE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	24	SE	
18/07/04 (水)	ESE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SSE	SSE	SE	SSE	S	SSE	SSE	SSE	S	S	S	S	S	S	SSW	SSW	S	24	SSE	
18/07/05 (木)	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	S	S	SSW	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	24	S	
18/07/06 (金)	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	W	SSW	S	WNW	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	24	SSE	
18/07/07 (土)	SSE	SSE	SSE	SE	SE	SE	SSE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	24	SE	
18/07/08 (日)	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SSE	SE	SSE	SE	SE	SE	E	ESE	E	E	ENE	24	SE	
18/07/09 (月)	ENE	E	NE	E	E	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	E	ESE	ENE	ENE	24	SE	
18/07/10 (火)	E	SE	ENE	ENE	NE	E	E	E	SE	SSE	SSE	S	SSW	S	SSW	S	SSW	S	S	SSE	SSE	SE	ESE	24	SSE	
18/07/11 (水)	ESE	NE	C	C	NNE	C	NNW	W	WNW	WNW	W	W	WSW	SSW	SSW	SSW	SSW	ESE	ESE	ESE	E	E	SSE	24	W	
18/07/12 (木)	ENE	NE	W	NNE	C	C	E	ESE	ESE	SE	SSE	SSE	S	SE	SE	E	E	E	ENE	ENE	E	E	E	24	E	
18/07/13 (金)	NNE	WNW	NNW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	NNW	ENE	SSE	24	WNW	
18/07/14 (土)	C	W	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	W	W	S	SE	SE	SE	SE	SSE	SSE	NE	NE	ESE	C	ENE	24	NW	
18/07/15 (日)	ENE	ESE	ENE	ENE	E	ESE	ESE	SE	SSE	SSE	S	SSE	S	SSE	S	SSE	SSE	SSE	ESE	E	ESE	ENE	ENE	24	SSE	
18/07/16 (月)	ESE	E	ESE	NE	N	N	NW	WNW	WSW	SSW	S	S	SSW	SSE	SSE	S	S	S	SE	E	ESE	E	ESE	24	S	
18/07/17 (火)	E	ESE	SE	SE	SE	SE	S	SSE	S	SSW	S	SSE	S	SSE	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SE	24	SSE	
18/07/18 (水)	ESE	SE	SSE	SE	SE	WSW	C	WNW	WNW	SSE	SE	SSE	S	SSE	SSE	SSE	SE	SE	ESE	SE	ESE	SE	E	24	SE	
18/07/19 (木)	E	SSE	SSE	C	SW	WNW	W	S	S	S	SSE	S	S	SSE	SSE	SSE	SSE	ESE	SE	SE	E	ESE	SE	24	SSE	
18/07/20 (金)	E	E	ENE	ENE	NNE	E	ENE	E	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSE	SE	SE	SE	ESE	C	24	SSE	
18/07/21 (土)	NE	ESE	C	N	C	C	C	W	SSE	S	S	S	S	SSW	S	S	SSW	SSW	S	SSW	SSW	SSE	S	24	S	
18/07/22 (日)	S	W	SSW	W	WSW	NNW	NW	WNW	W	W	W	WNW	SW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	WSW	SW	S	C	NE	24	SW	
18/07/23 (月)	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	WNW	NW	WNW	W	WNW	WSW	WSW	WSW	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	24	WNW	
18/07/24 (火)	NW	NW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	NNW	SE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	E	ESE	SE	ESE	E	SE	24	NW	
18/07/25 (水)	C	C	ENE	NE	NNE	NE	NE	NE	ENE	SSE	SSE	SE	SE	SE	SSE	SE	ESE	ESE	ESE	E	E	ENE	E	24	SE	
18/07/26 (木)	ENE	ENE	ENE	ENE	E	E	ENE	E	ESE	SE	ESE	SE	SE	SE	SE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	E	24	ESE	
18/07/27 (金)	E	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	E	ESE	SE	SE	SSE	S	SE	SE	SE	SE	E	E	N	NNW	24	SE		
18/07/28 (土)	NNW	NNW	NW	WNW	ENE	ENE	NNW	NW	NW	WNW	NW	WNW	W	WNW	NW	NW	NNW	N	NNW	NNW	N	NNE	E	24	NW	
18/07/29 (日)	ESE	ESE	SE	ESE	E	E	E	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	E	E	E	24	ESE	
18/07/30 (月)	E	E	ENE	E	E	E	E	E	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	E	E	E	E	E	24	E	
18/07/31 (火)	E	E	ESE	ESE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	S	SE	SE	ESE	SE	ESE	NNW	C	24	ESE	
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744		
最多風向	E	E	ENE	ENE	E	E	E	E	SE	SSE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SE	ESE	E	ESE	E	SE		
風向			N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW		C				合計		
出現回数			6	6	17	41	88	96	138	103	73	36	6	8	25	42	28	13		18				744		
出現率 (%)			0.8	0.8	2.3	5.5	11.8	12.9	18.5	13.8	9.8	4.8	0.8	1.1	3.4	5.6	3.8	1.7		2.4				100.0		

※日測定数が20未満の日は、日最多風向を表示しない。
 ※最多風向は、気象観測統計指針に従う。ただし、複数出現した場合、Nから反時計周りで列内に表示可能な風向を表示する。
 ※C: 静穏(風速0.4m/s以下)

表 2-3-1 (22) 風速調査結果 (7月)

測定期間	18/07/01 (日) ~ 07/31 (火)																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	事業実施区域内 (地点1)																												
測定地点	地上風速 (WS)																								単位 m/s				
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/07/01 (日)	3.3	2.9	2.5	1.8	1.5	3.0	2.9	3.2	3.7	3.8	4.1	4.5	3.8	3.1	2.6	3.0	2.7	1.9	1.2	0.9	1.2	1.9	1.4	1.4	24	2.6	4.5	0.9	62.3
18/07/02 (月)	0.5	1.4	2.4	1.4	1.3	0.8	4.0	2.9	2.2	2.1	1.8	2.6	2.8	3.0	2.5	2.6	2.8	2.0	1.2	1.3	1.3	1.3	1.1	0.8	24	1.9	4.0	0.5	46.1
18/07/03 (火)	1.1	1.1	0.9	0.5	0.7	0.9	1.7	2.0	2.5	2.3	3.1	3.5	3.4	3.0	3.4	3.5	4.1	2.9	2.2	2.7	2.8	3.1	3.4	3.9	24	2.4	4.1	0.5	58.7
18/07/04 (水)	4.0	4.0	4.7	4.6	4.7	4.0	3.4	4.4	4.1	4.7	5.8	4.0	4.1	5.0	4.4	4.1	4.3	3.9	3.6	3.2	5.6	4.1	3.5	5.1	24	4.3	5.8	3.2	103.3
18/07/05 (木)	5.5	5.6	6.2	6.1	5.0	5.4	3.1	2.7	4.0	3.2	3.8	4.0	2.4	3.2	3.0	3.6	3.8	3.3	2.8	3.2	2.9	3.3	3.5	4.8	24	3.9	6.2	2.4	94.4
18/07/06 (金)	3.8	4.7	5.6	5.6	5.0	2.7	3.4	1.5	1.5	2.2	2.2	2.3	2.4	2.6	3.2	2.6	2.3	3.2	2.6	2.8	3.0	3.5	3.6	3.2	24	3.1	5.6	1.5	75.5
18/07/07 (土)	4.0	3.0	3.8	3.0	3.0	3.2	3.8	3.9	4.9	4.7	4.4	5.0	4.8	4.7	4.7	4.9	4.1	3.8	3.6	2.5	2.8	2.9	3.5	3.5	24	3.9	5.0	2.5	92.5
18/07/08 (日)	4.0	3.4	3.5	2.7	3.4	3.3	3.0	3.5	2.9	3.2	3.8	3.5	3.3	3.5	3.7	3.5	2.9	2.0	1.3	1.9	2.3	2.3	1.8	1.9	24	2.9	4.0	1.3	70.6
18/07/09 (月)	1.8	1.8	1.0	1.5	1.7	1.2	1.8	2.3	2.9	4.0	5.2	6.0	5.3	4.8	3.2	3.1	2.6	2.4	1.7	1.6	1.3	1.1	1.2	0.7	24	2.5	6.0	0.7	60.2
18/07/10 (火)	0.5	1.0	1.3	1.2	0.9	1.6	2.2	2.1	2.1	3.2	2.7	3.5	3.1	3.5	2.7	3.0	2.2	3.0	1.2	1.3	1.2	1.1	0.7	0.6	24	1.9	3.5	0.5	45.9
18/07/11 (水)	0.7	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	1.3	2.2	2.5	3.0	3.4	2.9	3.4	4.3	3.5	3.1	3.3	2.2	1.2	1.5	1.9	1.4	0.8	0.5	24	1.9	4.3	0.4	45.4
18/07/12 (木)	0.7	0.5	0.7	0.5	0.4	0.2	0.6	1.9	1.1	1.9	1.2	2.6	2.9	3.2	3.3	3.5	2.3	1.8	2.1	2.2	1.7	1.7	1.2	1.2	24	1.6	3.5	0.2	39.4
18/07/13 (金)	0.5	0.5	1.3	1.1	1.2	2.3	2.5	3.0	4.2	3.0	4.4	5.0	3.6	4.2	4.1	3.3	3.5	2.9	1.7	1.8	1.6	0.9	1.1	0.5	24	2.4	5.0	0.5	58.2
18/07/14 (土)	0.3	0.9	1.1	2.0	1.5	1.4	2.4	2.9	1.8	2.1	2.0	0.6	3.6	2.6	3.1	2.2	1.9	2.0	1.4	0.5	0.6	0.8	0.3	0.9	24	1.6	3.6	0.3	38.9
18/07/15 (日)	0.7	0.8	1.3	1.2	0.6	1.1	1.9	1.2	1.6	2.0	3.2	2.9	2.9	3.3	2.7	2.8	3.3	1.5	1.7	1.1	1.3	1.0	1.1	1.2	24	1.8	3.3	0.6	42.4
18/07/16 (月)	0.9	1.1	1.0	0.8	1.1	0.7	0.5	1.0	1.6	2.4	3.5	3.3	4.3	3.9	3.4	3.5	3.2	2.7	2.3	1.9	1.4	1.2	1.5	1.4	24	2.0	4.3	0.5	48.6
18/07/17 (火)	0.9	0.9	1.2	1.0	0.8	0.9	1.4	2.5	2.2	2.4	3.3	2.7	2.9	2.0	2.7	3.1	2.5	2.8	2.3	2.3	1.8	1.4	1.6	1.3	24	2.0	3.3	0.8	46.9
18/07/18 (水)	1.0	1.0	1.3	1.0	0.5	1.0	0.4	0.6	1.1	2.9	3.4	3.1	3.3	3.0	3.4	2.5	2.6	1.8	2.4	2.2	2.1	1.4	2.0	0.8	24	1.9	3.4	0.4	44.8
18/07/19 (木)	1.0	1.5	1.2	0.1	0.5	1.1	1.5	1.0	2.1	2.3	3.1	3.2	3.6	3.5	3.3	3.8	3.0	2.3	2.3	1.9	1.2	1.2	1.4	1.1	24	2.0	3.8	0.1	47.2
18/07/20 (金)	1.0	1.0	0.7	1.3	0.6	1.4	1.9	0.9	2.5	3.2	3.4	4.0	3.0	3.7	3.2	3.1	3.7	3.2	2.2	1.8	0.8	1.0	0.8	0.0	24	2.0	4.0	0.0	48.4
18/07/21 (土)	1.4	0.6	0.2	0.6	0.2	0.4	0.4	1.4	1.6	2.3	2.5	3.8	2.8	3.6	3.4	3.6	3.1	3.4	1.8	2.2	2.0	1.4	1.7	1.9	24	1.9	3.8	0.2	46.3
18/07/22 (日)	1.7	1.6	1.3	0.7	0.7	1.3	2.3	2.4	2.4	2.6	2.9	3.6	2.6	4.9	4.4	3.1	2.9	3.2	2.2	1.9	0.9	0.6	0.2	0.8	24	2.1	4.9	0.2	51.2
18/07/23 (月)	1.3	1.4	1.7	2.1	3.7	4.2	3.1	3.6	2.9	4.3	4.4	2.5	3.6	4.5	4.8	5.0	4.1	3.6	2.8	2.6	3.4	2.2	3.0	2.5	24	3.2	5.0	1.3	77.3
18/07/24 (火)	3.1	3.5	4.0	2.3	3.1	3.2	3.2	3.8	4.4	3.0	1.6	3.8	4.8	4.8	4.3	3.8	4.5	4.1	3.1	1.0	1.5	0.9	1.1	1.0	24	3.1	4.8	0.9	73.9
18/07/25 (水)	0.4	0.3	0.6	0.9	0.6	0.6	0.8	1.2	1.3	2.9	2.8	3.8	5.0	4.6	3.2	3.8	2.7	3.0	3.0	2.8	3.4	3.4	3.1	2.6	24	2.4	5.0	0.3	56.8
18/07/26 (木)	2.8	2.1	1.7	1.6	1.9	1.3	1.6	2.8	2.7	4.1	5.2	5.6	5.7	6.3	6.4	4.7	4.3	4.4	3.8	3.3	2.2	2.7	2.6	2.3	24	3.4	6.4	1.3	82.1
18/07/27 (金)	2.2	2.2	1.2	1.6	1.7	1.9	2.7	2.1	2.9	3.5	2.8	3.8	3.6	2.7	2.2	2.7	3.2	2.6	3.1	2.1	2.0	1.4	1.0	1.1	24	2.3	3.8	1.0	56.3
18/07/28 (土)	2.0	2.1	1.8	1.9	1.2	2.3	2.1	1.3	1.9	3.3	3.7	3.4	3.5	3.4	4.0	6.0	4.6	3.3	2.3	5.8	5.9	8.7	10.4	17.8	24	4.3	17.8	1.2	102.7
18/07/29 (日)	14.9	8.9	10.7	7.3	6.3	5.7	6.3	7.2	6.2	8.4	8.6	7.4	6.6	5.6	6.2	6.3	6.2	4.4	3.7	4.2	4.2	3.3	2.7	3.8	24	6.5	14.9	2.7	155.1
18/07/30 (月)	3.2	2.9	2.9	2.9	3.3	2.9	3.6	4.6	4.5	4.8	5.9	5.9	7.9	7.1	6.5	5.8	4.6	2.9	2.9	2.4	2.6	2.4	2.2	1.7	24	4.0	7.9	1.7	96.4
18/07/31 (火)	1.2	1.7	1.8	2.1	2.0	1.5	1.7	1.6	2.2	3.9	4.3	3.6	4.7	3.3	3.7	3.0	2.1	2.0	1.5	0.8	1.1	1.0	0.8	0.3	24	2.2	4.7	0.3	51.9
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744				
平均値	2.3	2.1	2.3	2.0	1.9	2.0	2.3	2.5	2.7	3.3	3.6	3.8	3.9	3.9	3.7	3.6	3.3	2.9	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	2.3		2.7			
最大値	14.9	8.9	10.7	7.3	6.3	5.7	6.3	7.2	6.2	8.4	8.6	7.4	7.9	7.1	6.5	6.3	6.2	4.4	3.8	5.8	5.9	8.7	10.4	17.8		17.8			
最小値	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.4	0.6	1.1	1.9	1.2	0.6	2.4	2.0	2.2	2.2	1.9	1.5	1.2	0.5	0.6	0.6	0.2	0.0				0.0	
合計	70.4	65.0	70.0	61.8	59.6	61.9	71.5	77.7	84.5	101.7	112.5	116.4	119.7	120.9	115.2	112.6	103.4	88.5	71.2	67.7	68.0	64.6	64.3	70.6					2019.7

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-1 (24) 風速調査結果 (8月)

測定期間	18/08/01 (水) ~ 08/31 (金)																								単位 m/s				
	事業実施区域内 (地点1)																												
測定地点	地上風速 (WS)																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時					
18/08/01 (水)	0.7	0.9	1.2	1.6	1.5	1.4	2.0	1.9	2.1	2.9	2.6	2.8	3.2	3.6	4.0	4.8	4.7	3.4	2.6	2.3	0.9	1.2	1.3	0.9	24	2.3	4.8	0.7	54.5
18/08/02 (木)	0.4	0.1	0.4	1.2	1.3	1.7	1.9	1.9	2.9	2.6	3.7	3.3	3.9	3.8	3.6	2.8	3.0	3.4	1.9	2.5	0.6	0.7	0.4	0.5	24	2.0	3.9	0.1	48.5
18/08/03 (金)	1.4	1.7	1.7	2.0	2.1	1.6	2.5	3.2	4.1	4.3	4.3	4.2	4.6	4.1	4.8	4.2	3.3	3.2	2.3	1.7	1.5	0.8	0.8	1.7	24	2.8	4.8	0.8	66.1
18/08/04 (土)	0.3	0.9	0.3	0.7	0.6	1.1	1.8	2.4	2.3	2.6	2.8	2.4	3.6	3.7	2.6	2.4	2.6	1.9	2.3	1.8	1.4	1.2	1.1	1.0	24	1.8	3.7	0.3	43.8
18/08/05 (日)	1.3	0.8	1.2	0.7	0.6	0.7	0.8	1.5	1.8	2.3	2.8	3.8	4.8	4.7	4.0	3.8	3.6	2.9	2.6	2.6	2.1	2.1	0.2	0.5	24	2.2	4.8	0.2	52.2
18/08/06 (月)	0.5	0.8	0.1	0.4	1.1	1.9	2.8	3.8	4.1	4.9	4.9	3.7	4.0	3.5	3.8	4.1	3.1	3.1	2.0	2.5	3.2	2.8	2.2	2.4	24	2.7	4.9	0.1	65.7
18/08/07 (火)	2.9	2.3	2.9	1.5	1.6	2.2	1.4	2.2	3.0	3.5	4.2	3.7	4.2	3.0	1.8	2.3	1.2	0.8	0.7	1.4	0.9	1.4	1.6	2.8	24	2.2	4.2	0.7	53.5
18/08/08 (水)	3.1	2.1	2.0	1.3	2.7	4.2	3.9	4.9	4.0	5.9	5.1	5.0	4.0	4.4	5.1	4.5	4.4	3.9	4.0	4.2	3.8	3.1	4.4	5.1	24	4.0	5.9	1.3	95.1
18/08/09 (木)	3.6	4.9	4.1	3.7	2.8	4.0	4.2	4.3	3.4	3.9	4.6	4.2	5.4	5.0	5.6	4.0	4.3	3.1	2.8	2.5	2.3	2.5	3.0	2.0	24	3.8	5.6	2.0	90.2
18/08/10 (金)	1.6	0.7	1.3	1.1	0.6	1.1	1.2	1.9	1.9	3.5	4.1	3.8	3.2	4.9	4.4	4.2	3.0	1.9	1.8	1.4	1.4	1.7	2.1	1.7	24	2.3	4.9	0.6	54.5
18/08/11 (土)	3.8	2.0	1.9	1.6	1.3	1.4	1.9	2.2	3.2	2.5	4.0	3.0	3.1	4.1	3.9	4.5	4.8	3.1	1.5	0.9	2.0	2.1	1.9	1.1	24	2.6	4.8	0.9	61.8
18/08/12 (日)	2.0	1.3	0.5	1.2	0.3	0.7	0.5	1.7	3.8	2.6	2.4	3.9	5.3	5.1	4.7	3.4	2.4	2.3	1.2	0.9	1.7	1.7	1.9	2.7	24	2.3	5.3	0.3	54.2
18/08/13 (月)	1.4	1.4	1.5	0.5	1.8	0.9	1.9	1.7	2.6	2.9	3.1	2.3	4.4	4.2	3.4	4.5	3.2	1.9	1.7	2.0	1.3	1.5	1.4	1.2	24	2.2	4.5	0.5	52.7
18/08/14 (火)	1.1	1.3	1.8	2.3	1.4	0.9	1.5	2.2	3.1	2.9	3.0	4.1	3.9	3.8	3.1	3.3	2.9	2.0	1.7	1.2	1.4	2.2	1.6	1.7	24	2.3	4.1	0.9	54.4
18/08/15 (水)	1.8	2.5	2.3	2.3	3.2	2.8	1.9	0.9	2.2	3.0	3.2	3.4	3.4	0.6	1.8	0.1	0.7	1.8	0.5	1.1	1.8	2.4	1.8	1.5	24	2.0	3.4	0.1	47.0
18/08/16 (木)	1.4	1.3	1.5	2.6	1.4	1.4	3.4	4.1	4.5	4.2	4.0	2.3	3.7	4.4	4.4	4.1	3.8	2.6	3.9	0.9	3.7	4.1	4.3	4.9	24	3.2	4.9	0.9	76.9
18/08/17 (金)	5.1	5.3	4.6	4.2	4.4	4.4	4.9	5.7	5.4	5.8	5.3	4.3	4.6	5.4	5.2	4.3	4.1	3.1	2.1	1.6	1.4	1.0	0.8	1.5	24	3.9	5.8	0.8	94.5
18/08/18 (土)	1.8	1.8	2.9	3.1	1.2	0.8	0.7	3.7	3.6	4.3	3.9	4.3	4.3	3.8	3.7	4.4	4.5	3.6	2.5	2.8	2.3	1.3	1.5	1.4	24	2.8	4.5	0.7	68.2
18/08/19 (日)	0.9	1.6	0.9	1.7	1.4	1.0	2.5	3.9	3.1	3.5	2.8	4.1	4.3	5.4	4.3	4.7	3.8	4.1	3.0	2.5	1.7	1.6	1.2	1.5	24	2.7	5.4	0.9	65.5
18/08/20 (月)	1.2	1.2	1.2	0.9	2.0	0.9	0.9	1.0	2.9	0.7	2.8	2.5	3.5	4.0	5.4	4.2	4.7	4.1	3.5	3.5	3.6	3.8	4.4	3.9	24	2.8	5.4	0.7	66.8
18/08/21 (火)	3.2	3.8	3.4	4.1	3.8	3.4	3.9	4.3	5.1	5.0	6.5	6.5	6.1	6.1	5.9	5.8	4.6	3.8	3.7	3.6	3.5	3.5	3.2	3.4	24	4.4	6.5	3.2	106.2
18/08/22 (水)	3.7	3.7	3.3	2.8	1.7	1.7	2.8	3.2	4.1	3.5	3.3	5.0	3.1	3.8	4.2	4.7	4.8	4.7	5.6	4.6	5.6	4.7	5.3	4.9	24	4.0	5.6	1.7	94.8
18/08/23 (木)	4.4	6.0	6.2	5.5	6.2	6.4	7.4	7.0	7.8	3.3	6.2	7.6	9.3	8.6	7.7	6.6	7.3	7.3	7.0	8.2	9.6	9.1	8.3	8.0	24	7.1	9.6	3.3	171.0
18/08/24 (金)	7.5	5.8	5.6	6.3	6.7	5.6	2.5	4.7	3.8	2.9	4.7	4.2	4.0	4.4	3.8	4.0	4.5	3.3	4.3	3.1	3.1	3.2	3.9	3.7	24	4.4	7.5	2.5	105.6
18/08/25 (土)	3.3	4.1	4.3	5.3	3.5	3.5	2.5	3.2	3.0	3.4	2.9	4.1	4.5	4.3	3.6	4.4	3.5	2.0	2.5	2.2	0.8	0.6	0.7	0.0	24	3.0	5.3	0.0	72.2
18/08/26 (日)	1.5	1.5	1.6	0.9	1.0	0.9	1.6	2.0	2.8	3.5	3.8	2.9	3.6	4.3	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.6	1.7	0.8	1.7	1.1	24	2.2	4.3	0.8	53.0
18/08/27 (月)	1.3	1.4	2.2	1.9	2.0	2.5	2.3	1.8	3.6	4.1	4.6	3.9	4.1	4.2	3.4	2.7	2.6	3.5	2.4	1.5	1.3	0.8	2.6	0.7	24	2.6	4.6	0.7	61.4
18/08/28 (火)	1.5	2.0	1.8	0.8	1.2	0.9	1.4	2.1	2.6	2.9	3.0	3.3	3.5	2.8	2.3	3.3	1.5	1.9	0.8	1.1	1.7	1.5	1.4	1.6	24	2.0	3.5	0.8	46.9
18/08/29 (水)	1.6	1.1	1.3	1.0	2.1	1.5	1.4	2.8	2.7	3.2	2.9	2.7	3.3	3.6	4.4	4.3	4.2	3.7	2.8	1.8	1.9	1.6	1.5	1.3	24	2.4	4.4	1.0	58.7
18/08/30 (木)	1.0	1.0	1.1	1.1	0.9	1.1	1.6	1.1	1.1	0.8	3.6	2.2	2.8	5.2	4.7	4.6	4.2	3.5	2.6	1.2	1.6	2.1	2.6	1.5	24	2.2	5.2	0.8	53.2
18/08/31 (金)	0.2	0.7	0.9	1.4	0.8	0.8	1.8	2.0	2.5	3.3	3.9	3.5	4.4	4.3	5.2	5.0	4.8	3.3	4.9	1.0	0.8	0.6	1.2	1.5	24	2.5	5.2	0.2	58.8
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744				
平均値	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	2.3	2.9	3.3	3.4	3.8	3.8	4.2	4.3	4.1	4.0	3.6	3.1	2.7	2.3	2.3	2.2	2.3	2.2		2.9			
最大値	7.5	6.0	6.2	6.3	6.7	6.4	7.4	7.0	7.8	5.9	6.5	7.6	9.3	8.6	7.7	6.6	7.3	7.3	7.0	8.2	9.6	9.1	8.3	8.0			9.6		
最小値	0.2	0.1	0.1	0.4	0.3	0.7	0.5	0.9	1.1	0.7	2.4	2.2	2.8	0.6	1.8	0.1	0.7	0.8	0.5	0.9	0.6	0.6	0.2	0.0				0.0	
合計	65.5	66.0	66.0	65.7	63.2	63.4	71.8	89.3	103.1	104.7	119.0	117.0	130.1	133.1	127.3	122.7	112.9	95.7	83.9	71.2	70.6	67.7	70.3	67.7					2147.9

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

(2) 四季調査結果

風向、風速の四季調査結果を表 2-3-2 に示す。

① 秋季

表 2-3-2(1) 風向調査結果 (地点 2)

測定日時	地上風向 (WD)																								単位 16方位	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	最多風向
17/10/25 (水)	E	E	NW	W	NNW	N	NW	NW	NNW	N	N	NW	NNW	NNW	NNW	W	NW	C	WNW	NNW	NNW	NNE	NW	WNW	24	NNW
17/10/26 (木)	NW	NW	NNW	WNW	NNW	NNW	NW	NNW	NW	NNW	NW	WNW	NNW	W	W	W	WSW	SW	C	E	C	C	C	C	24	NW
17/10/27 (金)	C	C	C	C	C	C	C	C	C	ESE	E	E	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	SE	E	ENE	ESE	SE	E	E	24	E
17/10/28 (土)	E	E	E	E	ESE	E	ESE	E	E	E	E	E	E	E	ENE	ENE	ENE	N	E	E	E	ESE	E	ENE	24	E
17/10/29 (日)	ENE	ENE	ENE	WNW	NW	NW	NW	WNW	NW	N	N	SE	E	ESE	E	ESE	NW	N	WNW	WNW	WNW	W	WNW	24	WNW	
17/10/30 (月)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	24	NW
17/10/31 (火)	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NNW	C	N	NW	NW	NW	24	NW
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168	
最多風向	NW	WNW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NNW	NW	NNW	NW	E	WNW	NNW	NW	NW	NW	NW		NW
風向				N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	C						
出現回数				8	1	0	8	26	7	4	4	0	0	1	1	8	16	51	17		16				168	
出現率 (%)				4.8	0.6	0.0	4.8	15.5	4.2	2.4	2.4	0.0	0.0	0.6	0.6	4.8	9.5	30.4	10.1		9.5				100.0	

※日測定数が20未満の日は、日最多風向を表示しない。
 ※最多風向は、気象観測統計指針に従う。ただし、複数出現した場合、Nから反時計回りで列内に表示可能な風向を表示する。
 ※C: 静穏 (風速0.4m/s以下)

表 2-3-2(2) 風速調査結果 (地点 2)

測定日時	地上風速 (WS)																								単位 m/s				
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
17/10/25 (水)	3.5	3.1	1.4	1.1	2.2	2.1	2.9	2.9	2.2	1.5	1.6	1.5	2.0	2.0	1.8	0.8	1.3	0.0	1.8	1.4	1.2	0.5	1.1	1.6	24	1.7	3.5	0.0	41.5
17/10/26 (木)	1.5	0.6	1.2	0.7	1.7	1.2	1.5	2.2	2.0	2.2	1.6	1.8	0.7	2.1	1.8	1.7	0.6	0.0	0.5	0.0	0.4	0.2	0.0	0.2	24	1.1	2.2	0.0	26.4
17/10/27 (金)	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	2.2	2.5	1.5	2.0	2.1	2.1	2.4	2.3	1.0	1.3	1.5	1.8	1.7	3.0	3.1	3.5	24	1.4	3.5	0.0	34.5
17/10/28 (土)	4.1	3.5	3.7	3.4	4.5	3.7	2.8	2.5	4.0	5.0	3.5	2.4	1.8	1.3	2.0	1.7	1.4	2.8	2.6	3.0	1.9	2.3	0.9	0.9	24	2.7	5.0	0.9	65.7
17/10/29 (日)	1.4	3.2	3.1	0.8	1.7	1.8	1.8	1.1	1.5	2.5	2.6	1.0	4.7	6.1	8.6	8.5	5.0	6.0	8.8	7.4	6.6	6.5	4.4	3.0	24	4.1	8.8	0.8	98.1
17/10/30 (月)	5.9	6.0	5.9	6.0	6.7	5.7	5.6	7.0	6.8	6.8	7.1	7.1	6.4	6.9	7.1	4.8	5.6	5.1	4.6	4.4	3.9	4.6	4.2	4.3	24	5.8	7.1	3.9	138.5
17/10/31 (火)	4.7	4.7	4.6	3.4	4.8	4.5	4.1	4.4	5.0	3.6	4.5	3.7	3.0	3.3	3.4	3.1	2.0	0.5	0.3	1.7	1.6	1.4	1.5	1.4	24	3.1	5.0	0.3	75.2
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	3.0	3.0	2.8	2.2	3.1	2.8	2.7	2.9	3.4	3.4	3.2	2.8	3.0	3.4	3.9	3.3	2.4	2.2	2.9	2.8	2.5	2.6	2.2	2.1		2.9			
最大値	5.9	6.0	5.9	6.0	6.7	5.7	5.6	7.0	6.8	6.8	7.1	7.1	6.4	6.9	8.6	8.5	5.6	6.0	8.8	7.4	6.6	6.5	4.4	4.3			8.8		
最小値	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	1.5	1.5	1.5	1.0	0.7	1.3	1.8	0.8	0.6	0.0	0.3	0.0	0.4	0.2	0.0	0.2				0.0	
合計	21.1	21.3	19.9	15.4	21.6	19.3	18.7	20.1	23.7	24.1	22.4	19.5	20.7	23.8	27.1	22.9	16.9	15.7	20.1	19.7	17.3	18.5	15.2	14.9					479.9

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2(3) 風向調査結果 (地点 3)

測定期間		17/10/25 (水) ~ 10/31 (火)																								単位		16方位	
測定地点		豊橋技術科学大学 (地点3)																											
測定項目		地上風向 (WD)																											
測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	最多風向			
17/10/25 (水)	ENE	ENE	W	W	NW	NW	WNW	WNW	NW	N	NNW	WNW	NNW	NNW	WNW	WNW	WNW	C	WNW	NW	NW	WNW	C	WNW	24	WNW			
17/10/26 (木)	WNW	C	NW	WNW	C	WNW	WNW	NW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WSW	C	C	C	C	C	C	C	C	24	WNW			
17/10/27 (金)	C	C	C	C	C	C	C	C	C	E	E	ENE	ESE	SE	SE	ESE	SE	SE	ENE	ENE	E	E	ENE	ENE	24	E			
17/10/28 (土)	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	ENE	C	ENE	ENE	ENE	E	ENE	NNE	WNW	24	ENE			
17/10/29 (日)	NE	NE	NE	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NNW	NNE	ESE	ENE	E	E	W	NNW	WNW	WNW	W	W	WNW	W	24	WNW				
17/10/30 (月)	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	24	WNW				
17/10/31 (火)	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	W	WNW	NNE	WNW	WNW	C	C	24	WNW				
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
最多風向	WNW	ENE	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	ENE	WNW	WNW	NW	WNW	NW		WNW				
風向																									合計				
出現回数																									168				
出現率 (%)																									100.0				

※日測定数が20未満の日は、日最多風向を表示しない。
 ※最多風向は、気象観測統計指針に従う。ただし、複数出現した場合、Nから反時計回りで列内に表示可能な風向を表示する。
 ※C: 静穏 (風速0.4m/s以下)

表 2-3-2(4) 風速調査結果 (地点 3)

測定期間		17/10/25 (水) ~ 10/31 (火)																								単位		m/s	
測定地点		豊橋技術科学大学 (地点3)																											
測定項目		地上風速 (WS)																											
測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
17/10/25 (水)	3.3	2.8	1.0	1.5	1.4	1.3	1.2	1.5	1.3	0.6	1.0	1.0	1.0	0.6	0.5	0.7	0.5	0.1	0.9	0.8	0.5	1.0	0.4	1.1	24	1.1	3.3	0.1	26.0
17/10/26 (木)	0.7	0.3	1.1	0.6	0.4	0.8	0.9	1.1	1.0	1.4	1.6	1.8	1.4	1.5	1.6	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0	24	0.8	1.8	0.0	18.2
17/10/27 (金)	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1.8	2.4	1.9	1.2	1.4	1.4	0.9	1.1	0.6	0.7	1.5	1.9	1.8	2.5	2.8	3.6	24	1.2	3.6	0.0	27.9
17/10/28 (土)	4.3	3.3	3.6	3.5	4.2	3.5	2.9	3.0	3.7	3.6	3.7	3.1	2.0	1.7	0.7	2.1	0.3	2.8	2.8	2.8	1.5	2.3	1.0	0.6	24	2.6	4.3	0.3	63.0
17/10/29 (日)	1.2	2.4	2.2	1.1	1.8	0.7	1.0	0.9	0.6	1.0	1.5	1.0	3.6	6.0	7.0	6.4	3.6	3.1	6.2	4.1	5.7	5.9	3.3	2.6	24	3.0	7.0	0.6	72.9
17/10/30 (月)	4.1	4.3	4.4	4.2	4.1	4.2	4.2	4.9	5.0	5.5	5.5	5.1	4.6	4.8	4.0	3.0	2.8	2.8	2.3	2.7	2.0	2.0	2.2	2.0	24	3.8	5.5	2.0	90.7
17/10/31 (火)	2.1	3.9	2.3	2.0	2.4	2.7	2.4	2.4	2.5	2.8	2.8	2.7	2.1	2.2	2.1	2.2	0.7	0.5	0.7	0.6	0.9	0.5	0.3	0.2	24	1.8	3.9	0.2	44.0
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値	2.3	2.4	2.1	1.8	2.1	1.9	1.8	2.0	2.3	2.5	2.6	2.3	2.3	2.6	2.4	2.4	1.3	1.4	2.1	1.8	1.8	2.1	1.4	1.4		2.0			
最大値	4.3	4.3	4.4	4.2	4.2	4.2	4.2	4.9	5.0	5.5	5.5	5.1	4.6	6.0	7.0	6.4	3.6	3.1	6.2	4.1	5.7	5.9	3.3	3.6			7.0		
最小値	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	1.0	1.0	1.0	0.6	0.5	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0				0.0	
合計	15.9	17.0	14.7	12.9	14.4	13.2	12.6	13.8	15.9	17.3	18.0	15.9	16.1	18.2	16.8	16.7	8.8	10.0	14.4	12.9	12.5	14.6	10.0	10.1					342.7

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2(5) 風向調査結果 (地点 4)

測定日時	単位 16方位																								数	最多風向
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時		
17/10/25 (水)	E	ENE	N	WNW	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	N	NNW	NW	NNW	NW	NW	NW	NNW	NW	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	24	NNW	
17/10/26 (木)	NW	NW	NNW	WNW	NNW	NW	NW	NW	NNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	W	SW	SSW	C	C	C	C	C	C	24	NW	
17/10/27 (金)	C	C	C	C	C	C	C	C	ESE	E	ENE	SE	SSE	SSE	SE	SE	E	ENE	E	ESE	E	E	E	24	E	
17/10/28 (土)	ENE	ENE	E	E	E	E	E	E	E	E	ENE	ENE	E	ENE	NE	ENE	NNW	ENE	ENE	E	E	E	NE	C	24	E
17/10/29 (日)	ENE	ENE	ENE	WNW	W	NNW	NW	NW	NW	NW	N	E	E	E	E	ESE	WNW	NNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	24	WNW
17/10/30 (月)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	24	NW	
17/10/31 (火)	NW	WNW	NW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	NNW	NNW	WNW	NW	24	NW	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168		
最多風向	NW	ENE	NNW	WNW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	NNW	NW	NNW	WNW	NW	WNW	NW		
風向	ENE												WNW	NW	NW	NW	NW	NNW	NW	NNW	WNW	NW	WNW	NW		
出現回数				N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	C				合計		
出現率 (%)				3	0	2	14	23	3	3	3	0	1	1	0	4	29	48	19	15				168		
				1.8	0.0	1.2	8.3	13.7	1.8	1.8	1.8	0.0	0.6	0.6	0.0	2.4	17.3	28.6	11.3	8.9				100.0		

※日測定数が20未満の日は、日最多風向を表示しない。

※最多風向は、気象観測統計指針に従う。ただし、複数出現した場合、Nから反時計回りで列内に表示可能な風向を表示する。

※C: 静穏(風速0.4m/s以下)

表 2-3-2(6) 風速調査結果 (地点 4)

測定日時	単位 m/s																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
17/10/25 (水)	3.8	3.0	1.9	1.6	3.3	3.5	3.5	3.3	3.6	1.5	1.8	1.7	2.4	1.5	2.1	1.3	1.8	1.2	1.2	2.4	2.1	2.0	1.9	1.0	24	2.2	3.8	1.0	53.4
17/10/26 (木)	1.1	0.7	1.2	0.9	1.5	1.3	1.2	1.7	2.1	2.1	1.8	2.1	1.8	1.3	1.5	1.0	0.9	1.2	0.0	0.4	0.2	0.3	0.0	0.0	24	1.1	2.1	0.0	26.3
17/10/27 (金)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	2.1	1.8	2.0	2.2	1.8	1.4	1.7	1.3	0.9	1.1	1.6	1.7	3.1	2.8	3.5	24	1.3	3.5	0.0	30.6
17/10/28 (土)	3.2	3.1	3.6	3.5	3.8	3.3	2.6	2.7	3.8	3.8	3.0	2.6	1.9	1.7	1.1	2.2	0.6	2.8	2.5	3.6	1.8	2.1	0.6	0.2	24	2.5	3.8	0.2	60.1
17/10/29 (日)	1.8	3.0	1.7	1.7	1.7	1.1	1.8	1.5	2.0	1.8	0.9	1.4	3.6	6.4	6.6	7.6	4.9	6.5	8.9	5.5	8.2	7.3	5.5	4.6	24	4.0	8.9	0.9	96.0
17/10/30 (月)	6.5	5.8	5.6	5.0	5.6	7.1	6.2	8.3	7.5	7.5	8.4	7.4	6.8	7.8	7.6	6.8	5.6	7.3	4.4	6.3	4.7	5.2	4.2	5.4	24	6.4	8.4	4.2	153.0
17/10/31 (火)	5.1	5.4	5.6	5.0	5.1	4.0	4.2	4.4	4.4	4.3	4.1	3.5	3.5	3.5	3.2	2.8	2.7	1.4	1.1	2.2	1.5	1.3	1.0	1.2	24	3.4	5.6	1.0	80.5
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	3.1	3.0	2.8	2.5	3.0	2.9	2.8	3.1	3.6	3.3	3.1	3.0	3.2	3.4	3.4	3.3	2.5	3.0	2.7	3.1	2.9	3.0	2.3	2.3		3.0			
最大値	6.5	5.8	5.6	5.0	5.6	7.1	6.2	8.3	7.5	7.5	8.4	7.4	6.8	7.8	7.6	6.8	5.6	7.3	8.9	6.3	8.2	7.3	5.5	5.4			8.9		
最小値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.5	0.9	1.4	1.8	1.3	1.1	1.0	0.6	0.9	0.0	0.4	0.2	0.3	0.0	0.0				0.0	
合計	21.5	21.0	19.6	17.7	21.0	20.3	19.5	21.9	25.0	23.1	21.8	20.7	22.2	24.0	23.5	23.4	17.8	21.3	19.2	22.0	20.2	21.3	16.0	15.9					499.9

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2(7) 風向調査結果 (地点5)

測定期間		17/10/25 (水) ~ 10/31 (火)																								単位		16方位	
測定地点		寺沢町地内 (地点5)																								数		最多風向	
測定項目		地上風向 (WD)																											
測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	最多風向			
17/10/25 (水)	ENE	NE	NNW	W	NW	NW	NW	NW	NW	NNW	N	WNW	NW	NW	WNW	NW	NW	WNW	NW	WNW	NW	NNW	NW	NW	WNW	24	NW		
17/10/26 (木)	WNW	NW	WNW	W	NNW	NW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	WSW	W	SW	SSW	SSW	C	ENE	E	ENE	C	C	24	WNW			
17/10/27 (金)	C	C	WNW	C	C	NW	C	ENE	E	E	ENE	SE	SE	ESE	SE	SE	ESE	E	NE	E	E	ENE	ENE	ENE	24	E			
17/10/28 (土)	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NNE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NNE	C	24	ENE			
17/10/29 (日)	NE	NE	NE	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NNW	ENE	ENE	ENE	E	E	WNW	NNW	WNW	WNW	W	W	WNW	W	24	WNW			
17/10/30 (月)	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	24	WNW			
17/10/31 (火)	NW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	24	WNW			
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
最多風向	ENE	NE	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	NW	E	ENE	WNW	WNW		WNW			
風向				N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	C					合計				
出現回数				1	2	8	29	8	2	4	0	0	2	1	1	9	49	38	5		9				168				
出現率 (%)				0.6	1.2	4.8	17.3	4.8	1.2	2.4	0.0	0.0	1.2	0.6	0.6	5.4	29.2	22.6	3.0		5.4				100.0				

※日測定数が20未満の日は、日最多風向を表示しない。
 ※最多風向は、気象観測統計指針に従う。ただし、複数出現した場合、Nから反時計回りで列内に表示可能な風向を表示する。
 ※C: 静穏 (風速0.4m/s以下)

表 2-3-2(8) 風速調査結果 (地点5)

測定期間		17/10/25 (水) ~ 10/31 (火)																								単位				
測定地点		寺沢町地内 (地点5)																								m/s				
測定項目		地上風速 (WS)																												
測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計	
17/10/25 (水)	3.0	2.6	1.8	1.7	3.0	3.5	3.6	3.8	2.8	1.9	1.8	1.6	2.6	2.4	2.3	1.2	1.7	1.6	1.6	2.5	1.4	2.3	2.0	1.0	24	2.2	3.8	1.0	53.7	
17/10/26 (木)	1.4	1.2	1.3	1.8	1.6	1.6	1.9	2.0	2.9	2.3	1.8	2.1	2.0	2.2	2.1	1.1	1.0	1.0	0.2	1.1	1.9	1.3	0.2	0.0	24	1.5	2.9	0.0	36.0	
17/10/27 (金)	0.1	0.0	0.7	0.2	0.1	0.5	0.1	0.7	2.7	2.3	1.5	2.6	2.5	2.3	1.9	2.4	1.4	1.2	0.6	1.6	2.2	3.2	2.6	3.4	24	1.5	3.4	0.0	36.8	
17/10/28 (土)	2.5	2.4	3.5	3.0	3.4	3.2	2.6	2.4	3.6	3.3	2.8	2.6	2.3	1.5	1.7	1.7	2.3	2.2	2.0	3.8	1.8	2.0	2.1	0.3	24	2.5	3.8	0.3	59.0	
17/10/29 (日)	1.5	2.2	1.4	1.6	2.4	1.3	2.2	1.7	2.6	2.3	1.6	1.5	3.7	5.7	8.3	8.6	4.8	6.4	8.4	6.2	7.0	8.4	4.7	4.4	24	4.1	8.6	1.3	98.9	
17/10/30 (月)	5.3	6.0	6.0	5.5	6.2	7.0	7.0	8.7	7.9	7.2	9.0	7.8	7.6	8.3	8.1	6.6	6.3	6.1	5.3	4.4	4.1	4.1	4.0	3.9	24	6.4	9.0	3.9	152.4	
17/10/31 (火)	5.8	4.7	7.2	5.7	5.2	4.7	5.8	6.3	5.4	5.1	4.4	4.0	3.3	3.0	3.6	3.1	1.7	1.2	2.0	2.0	1.3	1.8	1.9	2.3	24	3.8	7.2	1.2	91.5	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値	2.8	2.7	3.1	2.8	3.1	3.1	3.3	3.7	4.0	3.5	3.3	3.2	3.4	3.6	4.0	3.5	2.7	2.8	2.9	3.1	2.8	3.3	2.5	2.2		3.1				
最大値	5.8	6.0	7.2	5.7	6.2	7.0	7.0	8.7	7.9	7.2	9.0	7.8	7.6	8.3	8.3	8.6	6.3	6.4	8.4	6.2	7.0	8.4	4.7	4.4			9.0			
最小値	0.1	0.0	0.7	0.2	0.1	0.5	0.1	0.7	2.6	1.9	1.5	1.5	2.0	1.5	1.7	1.1	1.0	1.0	0.2	1.1	1.3	1.3	0.2	0.0				0.0		
合計	19.6	19.1	21.9	19.5	21.9	21.8	23.2	25.6	27.9	24.4	22.9	22.2	24.0	25.4	28.0	24.7	19.2	19.7	20.1	21.6	19.7	23.1	17.5	15.3					528.3	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2(9) 風向調査結果 (地点 6)

測定期間 17/10/25 (水) ~ 10/31 (火)
 測定地点 豊栄町地内 (地点6)
 測定項目 地上風向 (WD)

測定日時	単位 16方位																								数	最多風向
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時		
17/10/25 (水)	ENE	ENE	NNE	W	NNW	NNW	NW	NW	NNW	NNW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	W	WNW	NW	WNW	NW	WNW	24	NW
17/10/26 (木)	WNW	W	NW	W	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	WNW	SW	W	W	WSW	SSW	SSW	ENE	ENE	E	E	W	C	24	NW	
17/10/27 (金)	NNW	C	W	C	C	C	C	ENE	E	E	E	ESE	SSE	SE	E	SE	ESE	ENE	ENE	E	E	ENE	ENE	E	24	E
17/10/28 (土)	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	E	ENE	NNE	C	24	ENE
17/10/29 (日)	ENE	ENE	ENE	WNW	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NNW	E	ENE	E	E	WNW	NNW	WNW	WNW	WNW	W	W	WNW	WSW	24	WNW
17/10/30 (月)	W	W	W	W	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	24	NW
17/10/31 (火)	WNW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	W	WNW	WNW	WNW	24	WNW
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168	
最多風向	ENE	ENE	NW	W	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	ENE	NW	E	WNW	WNW	WNW		WNW
風向																									合計	
出現回数																									168	
出現率 (%)																									100.0	

※日測定数が20未満の日は、日最多風向を表示しない。
 ※最多風向は、気象観測統計指針に従う。ただし、複数出現した場合、Nから反時計回りで列内に表示可能な風向を表示する。
 ※C: 静穏 (風速0.4m/s以下)

表 2-3-2(10) 風速調査結果 (地点 6)

測定期間 17/10/25 (水) ~ 10/31 (火)
 測定地点 豊栄町地内 (地点6)
 測定項目 地上風速 (WS)

測定日時	単位 m/s																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
17/10/25 (水)	4.6	4.9	1.9	1.5	1.9	2.2	2.9	2.9	1.9	0.9	1.2	1.1	1.1	1.6	1.8	1.7	1.3	1.5	1.8	2.5	1.2	1.9	1.0	1.5	24	2.0	4.9	0.9	46.8
17/10/26 (木)	1.7	0.8	1.9	1.9	1.9	1.0	1.9	1.2	2.8	1.6	1.7	1.9	1.1	2.2	1.6	1.9	1.0	0.7	0.8	1.1	1.5	0.8	0.6	0.0	24	1.4	2.8	0.0	33.6
17/10/27 (金)	0.5	0.1	0.7	0.0	0.4	0.1	0.0	0.8	2.7	3.0	2.2	2.1	2.8	1.7	1.4	1.7	1.2	1.0	1.5	1.8	2.2	3.6	4.1	5.1	24	1.7	5.1	0.0	40.7
17/10/28 (土)	4.6	4.1	5.4	4.8	5.8	5.4	4.6	4.6	5.4	5.4	4.8	4.1	4.0	1.9	1.6	2.5	1.7	4.1	4.0	4.8	2.6	3.0	1.5	0.0	24	3.8	5.8	0.0	90.7
17/10/29 (日)	2.7	4.0	2.4	2.1	1.4	1.3	2.8	1.6	2.4	2.3	1.3	2.6	5.3	7.6	9.6	8.2	4.3	7.0	10.0	8.0	8.2	9.2	4.8	3.8	24	4.7	10.0	1.3	112.9
17/10/30 (月)	6.4	7.0	6.8	6.2	6.9	6.0	6.2	8.4	7.2	7.2	8.9	8.6	5.7	6.4	7.8	3.1	4.8	5.2	3.8	2.9	4.2	3.3	4.5	3.7	24	5.9	8.9	2.9	141.2
17/10/31 (火)	4.9	2.7	4.5	5.5	4.6	5.3	5.7	5.5	4.2	5.1	4.6	4.2	3.5	2.9	2.0	2.7	1.6	0.7	2.0	2.1	1.6	1.7	2.5	2.2	24	3.4	5.7	0.7	82.3
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	3.6	3.4	3.4	3.1	3.3	3.0	3.4	3.6	3.8	3.6	3.5	3.5	3.4	3.5	3.7	3.1	2.3	2.9	3.4	3.3	3.1	3.4	2.7	2.3		3.3			
最大値	6.4	7.0	6.8	6.2	6.9	6.0	6.2	8.4	7.2	7.2	8.9	8.6	5.7	7.6	9.6	8.2	4.8	7.0	10.0	8.0	8.2	9.2	4.8	5.1			10.0		
最小値	0.5	0.1	0.7	0.0	0.4	0.1	0.0	0.8	1.9	0.9	1.2	1.1	1.1	1.6	1.4	1.7	1.0	0.7	0.8	1.1	1.2	0.8	0.6	0.0				0.0	
合計	25.4	23.6	23.6	22.0	22.9	21.3	24.1	25.0	26.6	25.5	24.7	24.6	23.5	24.3	25.8	21.8	15.9	20.2	23.9	23.2	21.5	23.5	19.0	16.3					548.2

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2(11) 風向調査結果 (地点 7)

測定期間 17/10/25 (水) ~ 10/31 (火)
 測定地点 東高田町公民館 (地点7)
 測定項目 地上風向 (WD)

測定日時	単位 16方位																								数	最多風向
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時		
17/10/25 (水)	E	ENE	NNW	W	NNW	NNW	NW	WNW	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	NW	NW	W	NW	WNW	WNW	NW	NW	C	NW	WNW	24	NW
17/10/26 (木)	WNW	W	NW	W	NNW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	WSW	WSW	WSW	SW	SSW	NE	E	E	C	C	C	24	NW
17/10/27 (金)	C	C	C	C	C	C	C	E	E	E	E	ESE	SSE	SSE	ESE	ESE	ENE	ENE	ESE	E	E	E	E	E	24	E
17/10/28 (土)	ENE	ENE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	ENE	E	ENE	NE	ENE	NNW	E	E	E	E	NE	C	C	24	E
17/10/29 (日)	ENE	ENE	ENE	W	WNW	NW	NW	WNW	NW	NW	NNW	E	E	E	E	W	NNW	NNW	WNW	WNW	W	W	WNW	W	24	WNW
17/10/30 (月)	WNW	W	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	NW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	24	NW
17/10/31 (火)	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	NW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	NNW	WNW	WNW	NW	WNW	24	NW
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168	
最多風向	WNW	ENE	NW	W	NNW	NW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	E	NW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	E	E	NW	WNW		NW
風向				N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW			C			合計	
出現回数				0	0	3	11	31	4	0	3	0	1	1	3	10	28	48	13			12			168	
出現率 (%)				0.0	0.0	1.8	6.5	18.5	2.4	0.0	1.8	0.0	0.6	0.6	1.8	6.0	16.7	28.6	7.7			7.1			100.0	

※日測定数が20未満の日は、日最多風向を表示しない。
 ※最多風向は、気象観測統計指針に従う。ただし、複数出現した場合、Nから反時計回りで列内に表示可能な風向を表示する。
 ※C:静穏(風速0.4m/s以下)

表 2-3-2(12) 風速調査結果 (地点 7)

測定期間 17/10/25 (水) ~ 10/31 (火)
 測定地点 東高田町公民館 (地点7)
 測定項目 地上風速 (WS)

測定日時	単位 m/s																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
17/10/25 (水)	4.4	3.2	1.2	1.3	3.6	1.8	2.9	2.6	2.7	1.8	1.6	1.4	2.2	2.4	1.7	1.1	1.4	0.5	2.2	2.2	2.4	0.1	1.3	1.0	24	2.0	4.4	0.1	47.0
17/10/26 (木)	1.8	0.5	2.5	1.4	2.7	2.3	2.1	2.7	2.4	2.7	1.8	2.2	1.7	2.6	2.2	2.2	1.2	0.9	0.6	1.2	1.3	0.2	0.0	0.0	24	1.6	2.7	0.0	39.2
17/10/27 (金)	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.6	2.8	2.8	1.3	1.8	2.8	2.0	1.9	1.7	1.3	1.2	1.9	1.7	2.3	3.2	3.7	4.5	24	1.6	4.5	0.0	38.5
17/10/28 (土)	5.0	4.1	4.2	4.2	5.4	4.4	3.6	3.3	4.8	4.9	4.9	3.3	2.9	2.3	1.7	2.0	0.7	3.7	3.1	4.4	2.5	2.3	1.2	0.1	24	3.3	5.4	0.1	79.0
17/10/29 (日)	2.3	3.3	2.8	1.4	1.6	1.4	2.2	1.2	1.5	2.9	2.1	2.1	4.4	6.8	9.8	8.5	4.4	7.5	9.5	7.4	8.4	8.2	5.0	4.1	24	4.5	9.8	1.2	108.8
17/10/30 (月)	6.4	7.0	6.4	6.5	7.5	5.8	5.2	7.7	6.5	6.9	7.0	8.7	7.8	8.1	7.3	5.2	6.1	5.6	4.9	6.0	4.8	4.4	4.3	3.7	24	6.2	8.7	3.7	149.8
17/10/31 (火)	4.4	4.0	4.5	5.6	4.0	4.4	4.1	4.9	4.3	4.2	4.3	4.2	3.3	3.6	3.5	2.8	2.0	1.1	0.9	2.5	1.1	1.4	1.9	1.4	24	3.3	5.6	0.9	78.4
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	3.5	3.2	3.1	2.9	3.5	2.9	2.9	3.3	3.6	3.7	3.3	3.4	3.6	4.0	4.0	3.4	2.4	2.9	3.3	3.6	3.3	2.8	2.5	2.1		3.2			
最大値	6.4	7.0	6.4	6.5	7.5	5.8	5.2	7.7	6.5	6.9	7.0	8.7	7.8	8.1	9.8	8.5	6.1	7.5	9.5	7.4	8.4	8.2	5.0	4.5			9.8		
最小値	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.6	1.5	1.8	1.3	1.4	1.7	2.0	1.7	1.1	0.7	0.5	0.6	1.2	1.1	0.1	0.0	0.0				0.0	
合計	24.3	22.5	21.9	20.4	24.8	20.4	20.1	23.0	25.0	26.2	23.0	23.7	25.1	27.8	28.1	23.5	17.1	20.5	23.1	25.4	22.8	19.8	17.4	14.8					540.7

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

② 冬季

表 2-3-2(13) 風向調査結果 (地点2)

測定日時	単位 16方位																								数	最多風向
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時		
18/01/24 (水)	W	WNW	WNW	W	W	W	W	WNW	W	W	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	24	W	
18/01/25 (木)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	NW	WNW	NW	WNW	NW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW	
18/01/26 (金)	NW	NW	WNW	NNW	WNW	NW	NW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW	
18/01/27 (土)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW	
18/01/28 (日)	NW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	W	W	NW	NW	WNW	WNW	NW	NNW	NW	NNW	WNW	WSW	WNW	WNW	24	WNW	
18/01/29 (月)	NW	WNW	WSW	W	WNW	W	WNW	WNW	WNW	W	W	W	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	WNW	24	WNW	
18/01/30 (火)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	WNW	NW	WNW	NW	WNW	24	WNW	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168		
最多風向	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	
風向			N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	C					合計		
出現回数			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	22	109	32	3		0				168		
出現率 (%)			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	13.1	64.9	19.0	1.8		0.0				100.0		

※日測定数が20未満の日は、日最多風向を表示しない。

※最多風向は、気象観測統計指針に従う。ただし、複数出現した場合、Nから反時計回りで列内に表示可能な風向を表示する。

※C:静穏(風速0.4m/s以下)

表 2-3-2(14) 風速調査結果 (地点2)

測定日時	単位 m/s																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/01/24 (水)	4.5	4.6	4.7	5.4	5.5	6.7	5.8	5.2	6.2	6.5	6.7	7.3	6.8	7.1	8.5	7.0	6.5	7.8	7.2	6.2	5.6	5.9	6.0	3.4	24	6.1	8.5	3.4	147.1
18/01/25 (木)	5.1	4.4	4.3	4.3	3.9	3.7	4.4	5.3	5.9	6.1	6.6	7.0	7.9	7.1	8.2	6.6	7.1	6.4	6.0	5.1	4.0	3.8	3.8	3.5	24	5.4	8.2	3.5	130.5
18/01/26 (金)	3.2	2.5	2.6	1.5	1.0	2.0	3.6	4.0	4.7	4.8	5.7	7.0	5.1	6.3	6.3	7.6	6.9	6.9	4.8	5.7	5.7	5.0	3.5	24	4.7	7.6	1.0	112.1	
18/01/27 (土)	4.1	4.7	4.1	4.1	4.4	3.9	3.8	3.4	3.7	4.7	5.8	6.6	6.9	7.4	6.1	6.7	5.6	4.8	5.5	6.1	5.1	4.0	4.4	4.2	24	5.0	7.4	3.4	120.1
18/01/28 (日)	5.3	4.9	3.8	3.2	3.1	2.7	2.4	2.0	1.8	2.6	3.9	2.2	1.8	1.8	1.9	2.3	3.8	1.1	0.8	1.2	1.0	3.2	2.0	1.9	24	2.5	5.3	0.8	60.7
18/01/29 (月)	3.0	3.1	1.7	2.0	2.7	1.0	1.9	3.1	2.3	4.5	6.4	5.0	5.6	7.3	6.0	6.0	5.7	7.1	5.7	5.3	5.9	5.2	5.9	8.0	24	4.6	8.0	1.0	110.4
18/01/30 (火)	6.0	5.3	4.1	4.6	4.0	4.5	2.3	4.1	3.5	4.3	5.5	5.2	5.7	5.0	5.4	5.6	3.7	4.5	2.5	4.0	2.3	2.8	2.8	2.8	24	4.2	6.0	2.3	100.5
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	4.5	4.2	3.6	3.6	3.5	3.5	3.5	3.9	4.0	4.8	5.8	5.8	5.7	6.0	6.1	6.0	5.6	5.5	4.6	4.8	4.2	4.4	4.3	3.9		4.7			
最大値	6.0	5.3	4.7	5.4	5.5	6.7	5.8	5.3	6.2	6.5	6.7	7.3	7.9	7.4	8.5	7.6	7.1	7.8	7.2	6.2	5.9	5.9	6.0	8.0			8.5		
最小値	3.0	2.5	1.7	1.5	1.0	1.0	1.9	2.0	1.8	2.6	3.9	2.2	1.8	1.8	1.9	2.3	3.7	1.1	0.8	1.2	1.0	2.8	2.0	1.9				0.8	
合計	31.2	29.5	25.3	25.1	24.6	24.5	24.2	27.1	28.1	33.5	40.6	40.3	39.8	42.0	42.4	41.8	39.3	38.6	32.5	33.6	29.6	30.6	29.9	27.3					781.4

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2(15) 風向調査結果 (地点3)

測定期間 18/01/24 (水) ~ 01/30 (火)
 測定地点 豊橋技術科学大学 (地点3)
 測定項目 地上風向 (WD)

測定日時	単位 16方位																								数	最多風向
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時		
18/01/24 (水)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW
18/01/25 (木)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW
18/01/26 (金)	WNW	WNW	WNW	C	C	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	24	WNW
18/01/27 (土)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	24	WNW
18/01/28 (日)	NNW	WNW	NW	WNW	NW	NW	NW	NNW	NNW	WNW	WNW	NW	NNW	WNW	WNW	NNW	NNW	NNW	NNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	24	WNW
18/01/29 (月)	WNW	WNW	W	W	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW
18/01/30 (火)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	NNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168	
最多風向	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW
風向				N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW						合計	
出現回数				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	132	18	9						168	
出現率 (%)				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	78.6	10.7	5.4						100.0	

※日測定数が20未満の日は、日最多風向を表示しない。
 ※最多風向は、気象観測統計指針に従う。ただし、複数出現した場合、Nから反時計回りで列内に表示可能な風向を表示する。
 ※C: 静穏 (風速0.4m/s以下)

表 2-3-2(16) 風速調査結果 (地点3)

測定期間 18/01/24 (水) ~ 01/30 (火)
 測定地点 豊橋技術科学大学 (地点3)
 測定項目 地上風速 (WS)

測定日時	単位 m/s																								数	平均値	最大値	最小値	合計	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時						
18/01/24 (水)	5.1	4.1	3.2	4.4	4.3	4.7	4.2	3.6	5.5	6.1	6.0	6.7	7.0	7.8	6.3	4.4	4.8	6.1	5.1	4.5	3.7	4.2	4.6	3.9	24	5.0	7.8	3.2	120.3	
18/01/25 (木)	3.3	3.5	3.4	2.8	3.3	3.2	3.5	3.3	4.1	3.1	4.4	5.3	5.2	3.2	4.8	5.7	3.4	4.5	3.1	3.0	3.0	2.4	3.1	2.8	24	3.6	5.7	2.4	87.4	
18/01/26 (金)	1.4	1.4	1.3	0.3	0.1	0.5	2.5	2.8	3.7	4.2	4.9	3.8	3.7	4.9	5.4	3.7	4.8	4.3	3.2	4.1	3.9	3.3	3.8	2.9	24	3.1	5.4	0.1	74.9	
18/01/27 (土)	3.1	3.2	3.2	3.3	2.7	2.3	2.7	1.6	1.3	4.1	4.8	4.3	5.4	4.3	5.4	5.9	4.9	3.7	4.2	3.5	4.0	2.5	3.2	3.2	24	3.6	5.9	1.3	86.8	
18/01/28 (日)	2.2	3.4	1.6	2.4	2.0	1.8	1.0	1.3	1.0	1.8	3.4	1.3	0.8	1.2	1.5	1.0	2.0	0.5	0.5	0.6	1.3	1.9	0.8	1.1	24	1.5	3.4	0.5	36.4	
18/01/29 (月)	0.9	1.4	1.7	2.5	2.4	2.0	1.8	2.7	1.6	5.1	5.5	5.6	3.5	5.2	4.8	5.0	3.6	4.9	3.7	3.3	4.7	3.3	3.8	5.4	24	3.5	5.6	0.9	84.4	
18/01/30 (火)	4.2	3.7	2.5	3.2	2.9	2.6	1.3	2.1	3.1	2.6	3.6	2.8	4.2	4.0	4.4	4.5	3.0	2.2	1.7	2.2	1.2	0.6	1.5	2.0	24	2.8	4.5	0.6	66.1	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値	2.9	3.0	2.4	2.7	2.5	2.4	2.4	2.5	2.9	3.9	4.7	4.3	4.3	4.4	4.7	4.3	3.8	3.7	3.1	3.0	3.1	2.6	3.0	3.0		3.3				
最大値	5.1	4.1	3.4	4.4	4.3	4.7	4.2	3.6	5.5	6.1	6.0	6.7	7.0	7.8	6.3	5.9	4.9	6.1	5.1	4.5	4.7	4.2	4.6	5.4			7.8			
最小値	0.9	1.4	1.3	0.3	0.1	0.5	1.0	1.3	1.0	1.8	3.4	1.3	0.8	1.2	1.5	1.0	2.0	0.5	0.5	0.6	1.2	0.6	0.8	1.1				0.1		
合計	20.2	20.7	16.9	18.9	17.7	17.1	17.0	17.4	20.3	27.0	32.6	29.8	29.8	30.6	32.6	30.2	26.5	26.2	21.5	21.2	21.8	18.2	20.8	21.3					556.3	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2(17) 風向調査結果 (地点 4)

測定期間 18/01/24 (水) ~ 01/30 (火)
 測定地点 むつみね台北公園 (地点4)
 測定項目 地上風向 (WD)

測定日時	単位 16方位																								数	最多風向
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時		
18/01/24 (水)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	NW	NW	WNW	NW	NW	WNW		
18/01/25 (木)	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW		
18/01/26 (金)	NW	NNW	NW	NNW	C	NNW	NW	NW	WNW	NW	NW	NW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW		
18/01/27 (土)	NW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW		
18/01/28 (日)	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NNW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	WNW	WNW	NW	WNW		
18/01/29 (月)	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW		
18/01/30 (火)	NW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	NNW	NW	NNW	NW	NW	NW	WNW		
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168	
最多風向	NW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	
風向			N	NNE	NE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW			C					合計	
出現回数			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	45	109	11			1					168	
出現率 (%)			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	26.8	64.9	6.5			0.6					100.0	

※日測定数が20未満の日は、日最多風向を表示しない。
 ※最多風向は、気象観測統計指針に従う。ただし、複数出現した場合、Nから反時計回りで列内に表示可能な風向を表示する。
 ※C:静穏(風速0.4m/s以下)

表 2-3-2(18) 風速調査結果 (地点 4)

測定期間 18/01/24 (水) ~ 01/30 (火)
 測定地点 むつみね台北公園 (地点4)
 測定項目 地上風速 (WS)

測定日時	単位 m/s																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/01/24 (水)	4.7	3.8	3.8	4.5	3.1	4.0	3.4	3.9	6.1	5.2	5.5	6.5	6.3	7.1	6.6	5.7	4.7	6.6	6.7	5.8	3.9	4.9	5.8	4.0	24	5.1	7.1	3.1	122.6
18/01/25 (木)	3.4	3.8	3.4	4.5	3.2	3.6	4.0	4.4	6.1	4.9	5.5	6.0	7.9	5.9	6.5	6.6	5.9	6.0	5.1	4.2	2.6	3.3	3.7	2.8	24	4.7	7.9	2.6	113.3
18/01/26 (金)	2.7	2.9	2.9	1.7	0.4	1.9	3.0	4.0	3.3	4.2	4.3	5.0	4.3	4.6	6.0	5.6	6.1	7.2	4.7	5.4	5.0	5.3	4.0	3.0	24	4.1	7.2	0.4	97.5
18/01/27 (土)	3.4	3.4	3.6	3.7	3.3	2.6	3.4	3.1	3.0	4.7	4.5	5.6	6.5	4.7	7.0	6.5	5.9	4.6	5.4	5.4	3.5	3.6	4.0	5.4	24	4.5	7.0	2.6	106.8
18/01/28 (日)	4.8	4.3	4.4	3.4	2.7	3.2	3.0	2.9	2.6	2.6	3.2	1.9	1.9	1.5	2.0	1.7	4.3	2.1	1.3	1.3	1.1	1.2	2.1	1.4	24	2.5	4.8	1.1	60.9
18/01/29 (月)	1.3	0.7	1.4	2.4	2.0	2.0	1.6	2.5	2.3	4.2	4.8	4.7	4.5	5.3	5.1	5.4	4.6	5.3	4.7	3.8	5.6	5.0	6.1	5.0	24	3.8	6.1	0.7	90.3
18/01/30 (火)	5.9	4.3	3.1	3.4	3.4	3.0	2.7	3.5	3.9	4.0	4.0	4.7	3.7	4.3	4.8	3.7	3.4	3.6	3.4	3.3	2.8	2.6	2.4	2.6	24	3.6	5.9	2.4	86.5
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	3.7	3.3	3.2	3.4	2.6	2.9	3.0	3.5	3.9	4.3	4.5	4.9	5.0	4.8	5.4	5.0	5.0	5.1	4.5	4.2	3.5	3.7	4.0	3.5		4.0			
最大値	5.9	4.3	4.4	4.5	3.4	4.0	4.0	4.4	6.1	5.2	5.5	6.5	7.9	7.1	7.0	6.6	6.1	7.2	6.7	5.8	5.6	5.3	6.1	5.4			7.9		
最小値	1.3	0.7	1.4	1.7	0.4	1.9	1.6	2.5	2.3	2.6	3.2	1.9	1.9	1.5	2.0	1.7	3.4	2.1	1.3	1.3	1.1	1.2	2.1	1.4				0.4	
合計	26.2	23.2	22.6	23.6	18.1	20.3	21.1	24.3	27.3	29.8	31.8	34.4	35.1	33.4	38.0	35.2	34.9	35.4	31.3	29.2	24.5	25.9	28.1	24.2					677.9

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2(19) 風向調査結果 (地点5)

測定日時	単位 16方位																								数	最多風向
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時		
18/01/24 (水)	W	W	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	W	W	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	24	WNW
18/01/25 (木)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW
18/01/26 (金)	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	24	NW	
18/01/27 (土)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	NW	24	WNW	
18/01/28 (日)	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	NNW	NW	W	WNW	NW	W	24	NW	
18/01/29 (月)	W	WSW	W	W	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	24	WNW	
18/01/30 (火)	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	WNW	WNW	NW	NW	NW	24	NW	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168		
最多風向	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW		WNW	
風向 出現回数			N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW			C			合計		
出現率 (%)			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	8.9	57.1	32.1	1.2			0.0			168		
																								100.0		

※日測定数が20未満の日は、日最多風向を表示しない。
 ※最多風向は、気象観測統計指針に従う。ただし、複数出現した場合、Nから反時計回りで列内に表示可能な風向を表示する。
 ※C: 静穏 (風速0.4m/s以下)

表 2-3-2(20) 風速調査結果 (地点5)

測定日時	単位 m/s																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/01/24 (水)	5.9	4.1	4.4	5.9	4.8	5.8	5.1	4.9	7.4	7.2	7.1	8.5	8.4	9.3	7.8	6.2	6.0	8.1	8.0	6.6	5.5	5.6	5.2	4.1	24	6.3	9.3	4.1	151.9
18/01/25 (木)	4.3	4.4	4.4	3.5	4.1	4.4	4.6	4.9	6.2	7.3	6.5	6.7	7.6	7.3	7.8	6.7	6.7	6.7	4.7	4.4	3.8	4.1	4.2	3.6	24	5.4	7.8	3.5	128.9
18/01/26 (金)	2.7	3.1	3.1	2.7	1.0	1.7	2.7	3.8	4.6	5.7	6.1	5.6	4.4	6.7	5.7	7.1	6.9	7.2	4.9	5.9	5.7	5.2	4.5	3.9	24	4.6	7.2	1.0	110.9
18/01/27 (土)	4.6	4.6	3.9	4.1	3.8	2.9	4.1	3.6	3.9	5.1	5.7	7.1	7.0	6.8	6.0	7.1	7.3	5.1	6.3	5.2	4.2	4.5	5.5	6.9	24	5.2	7.3	2.9	125.3
18/01/28 (日)	7.3	5.6	4.8	3.9	3.1	2.9	2.6	3.0	2.6	2.7	3.7	2.6	2.0	2.1	1.8	2.4	4.2	1.4	1.5	1.9	1.8	2.6	2.9	1.7	24	3.0	7.3	1.4	71.1
18/01/29 (月)	1.6	1.9	2.1	2.2	2.7	1.8	2.0	2.4	2.9	6.2	7.2	6.3	5.8	6.8	6.6	6.1	4.8	6.1	4.7	4.7	6.4	5.3	7.0	6.0	24	4.6	7.2	1.6	109.6
18/01/30 (火)	5.7	5.5	3.7	5.0	3.8	3.5	3.3	2.8	3.8	4.4	4.8	5.6	4.7	5.1	5.0	4.0	3.6	2.4	3.8	3.0	2.1	2.5	2.3	24	4.0	5.7	2.1	95.5	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値	4.6	4.2	3.8	3.9	3.3	3.3	3.5	3.6	4.5	5.5	5.9	6.1	5.7	6.3	5.8	5.8	5.7	5.5	4.6	4.6	4.3	4.2	4.5	4.1		4.7			
最大値	7.3	5.6	4.8	5.9	4.8	5.8	5.1	4.9	7.4	7.3	7.2	8.5	8.4	9.3	7.8	7.1	7.3	8.1	8.0	6.6	6.4	5.6	7.0	6.9			9.3		
最小値	1.6	1.9	2.1	2.2	1.0	1.7	2.0	2.4	2.6	2.7	3.7	2.6	2.0	2.1	1.8	2.4	4.0	1.4	1.5	1.9	1.8	2.1	2.5	1.7				1.0	
合計	32.1	29.2	26.4	27.3	23.3	23.0	24.4	25.4	31.4	38.6	41.1	42.4	39.9	44.1	40.8	40.6	39.9	38.2	32.5	32.5	30.4	29.4	31.8	28.5					793.2

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2(21) 風向調査結果 (地点6)

測定期間 18/01/24 (水) ~ 01/30 (火)
 測定地点 豊栄町地内 (地点6)
 測定項目 地上風向 (WD)

測定日時	単位 16方位																								数	最多風向
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時		
18/01/24 (水)	W	W	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	24	W
18/01/25 (木)	WNW	W	WNW	W	WNW	W	W	WNW	NW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	24	WNW
18/01/26 (金)	NW	NW	WNW	NW	WSW	NW	WNW	NW	W	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW
18/01/27 (土)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW
18/01/28 (日)	WNW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	NW	NNW	NW	NNW	NW	W	W	WNW	W	24	WNW
18/01/29 (月)	W	W	WSW	WSW	W	WSW	W	WSW	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW
18/01/30 (火)	WNW	WNW	W	WNW	WNW	W	WNW	NNW	NW	NNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	24	WNW	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168	
最多風向	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW		WNW
風向			N	NNE	NE	ESE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW							合計	
出現回数			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	37	95	27	4							168	
出現率 (%)			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	22.0	56.5	16.1	2.4							100.0	

※日測定数が20未満の日は、日最多風向を表示しない。

※最多風向は、気象観測統計指針に従う。ただし、複数出現した場合、Nから反時計回りで列内に表示可能な風向を表示する。

※C: 静穏 (風速0.4m/s以下)

表 2-3-2(22) 風速調査結果 (地点6)

測定期間 18/01/24 (水) ~ 01/30 (火)
 測定地点 豊栄町地内 (地点6)
 測定項目 地上風速 (WS)

測定日時	単位 m/s																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/01/24 (水)	6.9	5.3	4.6	5.9	6.7	5.7	7.2	5.5	7.1	7.2	7.6	8.2	10.0	10.6	9.5	8.3	7.8	8.8	6.9	6.7	6.2	5.5	5.6	3.7	24	7.0	10.6	3.7	167.5
18/01/25 (木)	4.8	4.3	3.7	4.7	4.1	4.5	4.7	5.3	5.4	5.9	7.3	6.9	8.7	5.3	8.0	6.4	5.3	6.5	5.4	5.4	3.7	4.3	4.2	3.6	24	5.4	8.7	3.6	128.4
18/01/26 (金)	3.3	2.7	4.1	2.7	1.5	1.8	3.3	3.6	5.3	5.9	6.4	7.2	5.4	6.6	7.2	6.7	7.8	7.0	5.4	5.4	5.3	6.4	4.9	3.5	24	5.0	7.8	1.5	119.4
18/01/27 (土)	4.8	5.1	4.4	3.7	4.5	3.4	3.9	3.2	3.0	5.0	6.3	6.2	6.8	5.9	6.6	6.7	6.7	6.1	5.9	4.9	4.9	4.5	5.5	5.8	24	5.2	6.8	3.0	123.8
18/01/28 (日)	6.4	6.2	4.6	3.0	3.9	3.5	3.6	3.4	2.9	3.3	4.4	2.4	1.3	1.9	2.6	1.8	2.3	1.3	0.6	1.9	2.2	2.4	1.6	2.0	24	2.9	6.4	0.6	69.5
18/01/29 (月)	2.0	2.2	2.2	2.9	2.7	2.3	2.0	2.5	3.0	6.7	6.9	7.3	5.9	7.4	7.2	6.8	5.4	7.3	6.6	5.1	6.4	6.0	6.4	7.5	24	5.0	7.5	2.0	120.7
18/01/30 (火)	6.3	6.0	4.9	5.4	4.0	4.5	2.9	1.3	2.4	2.7	5.2	5.9	5.3	6.3	5.9	6.0	5.3	4.9	1.8	2.9	1.8	2.7	3.1	3.2	24	4.2	6.3	1.3	100.7
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	4.9	4.5	4.1	4.0	3.9	3.7	3.9	3.5	4.2	5.2	6.3	6.3	6.2	6.3	6.7	6.1	5.8	6.0	4.7	4.6	4.4	4.5	4.5	4.2		4.9			
最大値	6.9	6.2	4.9	5.9	6.7	5.7	7.2	5.5	7.1	7.2	7.6	8.2	10.0	10.6	9.5	8.3	7.8	8.8	6.9	6.7	6.4	6.4	6.4	7.5			10.6		
最小値	2.0	2.2	2.2	2.7	1.5	1.8	2.0	1.3	2.4	2.7	4.4	2.4	1.3	1.9	2.6	1.8	2.3	1.3	0.6	1.9	1.8	2.4	1.6	2.0				0.6	
合計	34.5	31.8	28.5	28.3	27.4	25.7	27.6	24.8	29.1	36.7	44.1	44.1	43.4	44.0	47.0	42.7	40.6	41.9	32.6	32.3	30.5	31.8	31.3	29.3					830.0

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2(23) 風向調査結果 (地点 7)

測定日時	単位 16方位																								数	最多風向	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時			
18/01/24 (水)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	24	WNW
18/01/25 (木)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NNW	NW	NW	NW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	24	NW
18/01/26 (金)	NNW	NW	NW	NNW	WNW	NNW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	24	NW
18/01/27 (土)	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	NW	NW	NW	WNW	NNW	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	24	NW
18/01/28 (日)	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	NW	NW	WNW	NNW	NNW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	W	WNW	NW	W	24	NW	
18/01/29 (月)	NW	NW	W	W	WNW	WSW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	24	NW
18/01/30 (火)	NW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	NW	WNW	NNW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NNW	NW	NNW	NW	NW	NW	WNW	24	NW
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168	
最多風向	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	
風向			N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW			C					合計	
出現回数			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	65	80	18				0				168	
出現率 (%)			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.4	38.7	47.6	10.7				0.0				100.0	

※日測定数が20未満の日は、日最多風向を表示しない。

※最多風向は、気象観測統計指針に従う。ただし、複数出現した場合、Nから反時計回りで列内に表示可能な風向を表示する。

※C:静穏(風速0.4m/s以下)

表 2-3-2(24) 風速調査結果 (地点 7)

測定日時	単位 m/s																								数	平均値	最大値	最小値	合計	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時						
18/01/24 (水)	6.0	5.2	4.4	5.9	6.8	6.9	6.7	6.1	7.3	8.2	8.2	8.6	8.9	10.2	9.4	6.4	7.7	7.7	6.6	6.7	5.9	6.1	6.4	4.1	24	6.9	10.2	4.1	166.4	
18/01/25 (木)	5.4	4.0	4.7	5.3	3.7	4.2	5.1	4.5	5.9	5.6	7.6	7.4	8.4	6.3	6.7	6.5	5.1	6.0	5.3	4.4	3.6	3.8	3.8	4.0	24	5.3	8.4	3.6	127.3	
18/01/26 (金)	3.8	3.2	2.7	1.9	1.2	2.5	3.4	3.3	5.6	5.8	6.0	6.3	5.5	6.7	6.5	7.1	6.2	6.7	5.1	6.1	4.5	4.3	5.2	3.5	24	4.7	7.1	1.2	113.1	
18/01/27 (土)	5.1	4.7	4.2	4.0	4.1	3.2	3.7	3.4	4.3	5.0	6.8	5.7	6.2	6.0	7.4	7.3	6.3	4.8	5.2	4.9	5.7	4.7	3.4	4.1	24	5.0	7.4	3.2	120.2	
18/01/28 (日)	5.1	4.6	3.1	3.0	2.9	2.8	3.2	2.6	2.7	2.6	4.2	3.1	2.7	1.7	1.9	2.7	4.5	1.7	1.1	1.1	1.1	1.8	2.6	0.8	24	2.7	5.1	0.8	64.5	
18/01/29 (月)	2.5	2.8	2.3	2.9	2.7	1.8	2.3	2.6	2.1	6.8	7.7	6.5	5.6	7.9	7.3	7.4	4.9	6.7	6.0	4.9	6.4	4.8	6.2	7.9	24	5.0	7.9	1.8	119.0	
18/01/30 (火)	6.0	6.3	4.3	4.9	4.4	4.7	2.5	2.4	4.3	5.2	4.6	5.4	4.7	6.2	6.1	5.5	5.0	5.2	3.3	2.3	2.6	2.4	2.8	2.7	24	4.3	6.3	2.3	103.8	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	4.8	4.4	3.7	4.0	3.7	3.7	3.8	3.6	4.6	5.6	6.4	6.1	6.0	6.4	6.5	6.1	5.7	5.5	4.7	4.3	4.4	4.1	4.1	4.0		4.8				
最大値	6.0	6.3	4.7	5.9	6.8	6.9	6.7	6.1	7.3	8.2	8.2	8.6	8.9	10.2	9.4	7.4	7.7	7.7	6.6	6.7	6.4	6.1	6.4	7.9			10.2			
最小値	2.5	2.8	2.3	1.9	1.2	1.8	2.3	2.4	2.1	2.6	4.2	3.1	2.7	1.7	1.9	2.7	4.5	1.7	1.1	1.1	1.1	1.8	2.4	0.8	2.0			0.8		
合計	33.9	30.8	25.7	27.9	25.8	26.1	26.9	24.9	32.2	39.2	45.1	43.0	42.0	45.0	45.3	42.9	39.7	38.8	32.6	30.4	30.5	28.7	28.6	28.3						814.3

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2 (25) 風向調査結果 (地点 2)

測定期間 18/04/18 (水) ~ 04/24 (火)
 測定地点 天伯第二公園 (地点2)
 測定項目 地上風向 (WD) 単位 16方位

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	最多風向	
18/04/18 (水)	E	ENE	ENE	NNW	NNW	WNW	NW	NW	NW	WNW	W	WSW	W	W	W	W	W	W	W	WNW	W	W	C	SE	C	24	W
18/04/19 (木)	C	C	C	WSW	C	W	WNW	NW	W	W	WSW	WNW	S	SSW	SSW	S	SSW	SSW	SW	C	C	E	C	C	24	SSW	
18/04/20 (金)	C	WNW	C	C	NNW	C	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	WSW	SSW	E	E	E	E	E	24	W	
18/04/21 (土)	E	E	ESE	E	E	E	C	E	SSE	S	SW	SW	SSW	S	SSW	S	S	SSE	ESE	ENE	C	SE	C	C	24	E	
18/04/22 (日)	NW	NW	W	NW	NW	WNW	NW	NNW	W	WSW	WSW	WSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SW	SSE	E	ESE	E	E	24	NW	
18/04/23 (月)	E	ESE	ESE	E	E	E	E	E	E	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	E	E	24	ESE	
18/04/24 (火)	E	E	E	E	E	E	E	E	ESE	SE	SE	SSE	SSE	SE	SE	E	E	SE	E	SSE	SE	SE	SE	SSE	24	E	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168		
最多風向	E	E	ESE	E	E	E	NW	E	W	W	WSW	WSW	SSW	SSW	SSW	S	W	SE	SW	SSE	E	ESE	E	E		E	
風向出現回数				N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW						合計		
出現率 (%)				0	0	0	3	36	16	12	8	6	11	6	7	24	8	9	4						168		
				0.0	0.0	0.0	1.8	21.4	9.5	7.1	4.8	3.6	6.5	3.6	4.2	14.3	4.8	5.4	2.4						100.0		

※日測定数が20未満の日は、日最多風向を表示しない。
 ※最多風向は、気象観測統計指針に従う。ただし、複数出現した場合、Nから反時計回りで列内に表示可能な風向を表示する。
 ※C: 静穏 (風速0.4m/s以下)

表 2-3-2 (26) 風速調査結果 (地点 2)

測定期間 18/04/18 (水) ~ 04/24 (火)
 測定地点 天伯第二公園 (地点2)
 測定項目 地上風速 (WS) 単位 m/s

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/04/18 (水)	4.4	3.2	3.4	1.5	1.9	2.2	1.9	2.0	1.4	1.8	1.8	2.0	3.3	3.6	3.5	3.9	4.2	3.4	3.2	1.7	0.7	0.4	0.9	0.0	24	2.3	4.4	0.0	56.3
18/04/19 (木)	0.0	0.1	0.1	0.7	0.1	0.9	0.7	2.1	1.4	1.4	1.5	2.5	3.5	3.9	4.1	3.8	3.3	2.6	1.5	0.0	0.0	0.7	0.2	0.0	24	1.5	4.1	0.0	35.1
18/04/20 (金)	0.3	0.5	0.1	0.0	1.0	0.2	1.7	2.8	3.5	3.9	4.4	4.8	4.8	4.3	3.5	3.7	2.2	2.0	1.4	2.1	3.5	3.0	2.9	2.8	24	2.5	4.8	0.0	59.4
18/04/21 (土)	2.4	2.5	2.5	1.5	1.7	1.4	0.2	1.6	1.1	1.6	1.9	2.4	3.0	2.6	2.6	2.1	2.0	1.3	0.5	0.6	0.0	0.5	0.3	0.0	24	1.5	3.0	0.0	36.3
18/04/22 (日)	1.0	1.5	1.2	1.1	0.8	1.2	1.0	1.9	1.7	2.5	2.6	2.3	4.4	3.2	3.6	3.9	4.2	2.5	1.2	2.0	1.7	1.6	2.1	2.4	24	2.2	4.4	0.8	51.6
18/04/23 (月)	2.1	2.1	2.0	2.5	1.7	2.2	3.4	4.6	3.7	4.0	4.7	4.7	5.2	4.4	4.4	4.3	3.6	3.1	2.7	2.6	2.7	2.5	2.8	3.4	24	3.3	5.2	1.7	79.4
18/04/24 (火)	3.3	3.0	3.2	2.4	2.9	3.2	3.3	3.2	2.5	2.8	2.5	3.3	2.9	2.8	2.1	3.0	2.9	4.4	3.3	2.5	2.7	3.2	2.9	3.6	24	3.0	4.4	2.1	71.9
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	1.9	1.8	1.8	1.4	1.4	1.6	1.7	2.6	2.2	2.6	2.8	3.1	3.9	3.5	3.4	3.5	3.2	2.8	2.0	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7		2.3			
最大値	4.4	3.2	3.4	2.5	2.9	3.2	3.4	4.6	3.7	4.0	4.7	4.8	5.2	4.4	4.4	4.3	4.2	4.4	3.3	2.6	3.5	3.2	2.9	3.6			5.2		
最小値	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	1.6	1.1	1.4	1.5	2.0	2.9	2.6	2.1	2.1	2.0	1.3	0.5	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0				0.0	
合計	13.5	12.9	12.5	9.7	10.1	11.3	12.2	18.2	15.3	18.0	19.4	22.0	27.1	24.8	23.8	24.7	22.4	19.3	13.8	11.5	11.3	11.9	12.1	12.2					390.0

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2(27) 風向調査結果 (地点 3)

測定日時	単位 16方位																								数	最多風向
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時		
18/04/18 (水)	ENE	ENE	ENE	NNW	NW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	W	W	W	W	W	WNW	W	W	C	C	C	24	W
18/04/19 (木)	C	C	C	W	C	WNW	C	WNW	W	W	W	W	S	WSW	SW	C	W	W	C	C	C	C	C	24	W	
18/04/20 (金)	C	C	C	C	C	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	C	E	E	E	E	24	W	
18/04/21 (土)	E	E	E	E	E	E	C	ENE	ENE	SSE	W	SW	SSE	S	SSE	C	S	SSE	ESE	C	C	C	C	24	E	
18/04/22 (日)	C	C	WNW	C	C	WNW	C	NNW	WNW	W	W	WSW	WSW	WSW	W	W	W	C	C	ESE	ESE	ESE	E	24	W	
18/04/23 (月)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	SE	SE	ESE	SE	ESE	ESE	E	24	E	
18/04/24 (火)	E	E	E	E	E	E	E	ESE	ESE	ESE	SE	SSE	SSE	ESE	E	E	SE	SE	E	SE	SE	SE	SE	24	E	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168		
最多風向	E	E	E	E	E	WNW	E	NW	WNW	W	W	W	SSE	W	W	W	W	W	ESE	SE	ESE	ESE	E	E		
風向 出現回数				N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	C				合計		
出現率 (%)				0	0	0	5	33	17	11	7	3	0	2	4	33	13	3	2	35				168		
				0.0	0.0	0.0	3.0	19.6	10.1	6.5	4.2	1.8	0.0	1.2	2.4	19.6	7.7	1.8	1.2	20.8				100.0		

※日測定数が20未満の日は、日最多風向を表示しない。
 ※最多風向は、気象観測統計指針に従う。ただし、複数出現した場合、Nから反時計回りで列内に表示可能な風向を表示する。
 ※C:静穏(風速0.4m/s以下)

表 2-3-2(28) 風速調査結果 (地点 3)

測定日時	単位 m/s																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/04/18 (水)	4.2	2.6	4.0	0.6	0.9	1.5	1.0	0.9	1.6	0.9	1.9	2.4	3.2	3.6	3.9	4.0	4.1	2.9	2.9	1.6	1.3	0.4	0.3	0.2	24	2.1	4.2	0.2	50.9
18/04/19 (木)	0.2	0.0	0.0	1.1	0.2	0.9	0.1	1.7	1.5	1.6	1.7	2.1	0.8	1.5	0.8	0.4	1.1	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	24	0.7	2.1	0.0	17.3	
18/04/20 (金)	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	1.3	1.7	2.3	4.0	4.4	4.6	4.8	4.2	3.6	4.2	3.4	3.2	1.6	0.3	1.0	3.5	3.2	2.8	2.5	24	2.4	4.8	0.0	57.0
18/04/21 (土)	2.5	2.7	2.8	2.3	2.1	1.8	0.3	1.6	0.9	1.2	1.4	1.5	0.8	1.4	1.2	0.3	0.5	0.8	0.6	0.2	0.1	0.0	0.3	0.3	24	1.2	2.8	0.0	27.6
18/04/22 (日)	0.0	0.0	1.1	0.1	0.2	0.5	0.2	1.0	1.8	1.7	3.0	0.6	2.2	0.7	2.2	2.1	2.6	1.5	0.1	0.3	0.8	1.1	1.0	2.3	24	1.1	3.0	0.0	27.1
18/04/23 (月)	2.0	2.0	2.2	2.1	1.9	2.0	2.7	3.3	3.1	2.6	2.6	2.4	3.0	2.7	3.1	2.3	2.4	1.8	2.1	1.7	2.0	2.9	3.3	24	2.4	3.3	1.7	58.3	
18/04/24 (火)	2.9	2.7	3.2	2.3	2.4	2.2	2.2	1.7	1.6	1.4	1.8	1.3	1.6	1.7	1.1	2.9	2.7	1.8	2.0	2.3	1.7	2.1	2.0	2.3	24	2.1	3.2	1.1	49.9
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値	1.7	1.4	1.9	1.2	1.1	1.5	1.2	1.8	2.1	2.0	2.4	2.2	2.3	2.2	2.4	2.2	2.4	1.7	1.2	1.1	1.3	1.3	1.3	1.6		1.7			
最大値	4.2	2.7	4.0	2.3	2.4	2.2	2.7	3.3	4.0	4.4	4.6	4.8	4.2	3.6	4.2	4.0	4.1	2.9	2.9	2.3	3.5	3.2	2.9	3.3			4.8		
最小値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.1	0.9	0.9	0.9	1.4	0.6	0.8	0.7	0.8	0.3	0.5	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	
合計	11.9	10.0	13.4	8.5	7.9	10.2	8.2	12.5	14.5	13.8	17.0	15.1	15.8	15.2	16.5	15.4	16.6	11.8	8.2	7.5	9.1	8.8	9.3	10.9				288.1	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2(29) 風向調査結果 (地点 4)

測定日時	単位 16方位																								数	最多風向
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時		
18/04/18 (水)	ENE	ENE	ENE	NW	NW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	WNW	W	W	C	C	S	24	W
18/04/19 (木)	C	C	C	C	C	C	C	WNW	W	WSW	SSW	S	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SW	SW	C	C	E	C	C	24	SSW
18/04/20 (金)	C	WNW	WNW	C	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	WSW	SSW	E	ENE	E	ENE	E	E	24	W
18/04/21 (土)	E	E	E	E	E	E	E	ENE	SSE	SE	SSW	S	SSW	SSE	S	SSE	S	SE	E	ENE	C	C	ESE	C	24	E
18/04/22 (日)	C	WNW	W	W	W	WNW	NW	WNW	W	WSW	W	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SW	WSW	C	E	E	ESE	E	24	W
18/04/23 (月)	E	E	E	E	E	E	E	ENE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	ESE	E	E	24	ESE
18/04/24 (火)	E	E	E	E	E	ENE	E	ESE	E	ESE	ESE	SSE	SE	ESE	E	E	SE	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	24	E
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168	
最多風向	E	E	E	E	E	WNW	E	WNW	W	WSW	W	S	SSW	SSE	SSW	W	W	SW	E	ESE	E	E	ESE	E		E
風向				N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW			C			合計	
出現回数				0	0	0	9	36	18	9	5	6	12	5	4	23	15	6	0			20			168	
出現率 (%)				0.0	0.0	0.0	5.4	21.4	10.7	5.4	3.0	3.6	7.1	3.0	2.4	13.7	8.9	3.6	0.0			11.9			100.0	

※日測定数が20未満の日は、日最多風向を表示しない。

※最多風向は、気象観測統計指針に従う。ただし、複数出現した場合、Nから反時計回りで列内に表示可能な風向を表示する。

※C:静穏(風速0.4m/s以下)

表 2-3-2(30) 風速調査結果 (地点 4)

測定日時	単位 m/s																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/04/18 (水)	4.0	3.4	3.5	1.9	2.2	2.3	1.8	1.8	1.7	1.8	2.2	1.7	3.1	3.4	3.7	4.7	3.5	3.2	2.8	1.7	1.4	0.0	0.4	0.7	24	2.4	4.7	0.0	56.9
18/04/19 (木)	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.3	0.1	2.0	0.8	1.0	2.1	2.5	3.0	3.4	2.6	2.1	3.0	1.8	0.6	0.2	0.0	0.7	0.4	0.0	24	1.1	3.4	0.0	27.1
18/04/20 (金)	0.4	0.7	0.9	0.1	1.9	1.2	1.8	2.7	3.1	3.9	4.8	4.6	4.0	4.7	3.4	3.5	2.5	1.5	2.0	1.3	2.9	2.0	2.4	2.1	24	2.4	4.8	0.1	58.4
18/04/21 (土)	1.9	2.3	2.1	2.0	2.0	1.2	0.8	1.2	1.7	0.8	1.4	2.2	1.9	1.6	2.2	1.7	1.4	0.9	0.7	0.9	0.1	0.4	0.7	0.0	24	1.3	2.3	0.0	32.1
18/04/22 (日)	0.2	0.9	1.1	0.6	0.5	1.2	1.8	2.3	1.5	2.2	3.5	3.1	3.4	3.6	3.4	3.4	3.0	2.4	0.9	0.0	1.1	1.1	1.0	1.7	24	1.8	3.6	0.0	43.9
18/04/23 (月)	1.6	1.6	1.7	1.8	1.9	1.8	2.6	3.5	2.8	3.1	4.2	4.2	3.6	3.7	3.8	4.3	3.1	2.3	1.7	2.7	2.2	2.0	2.5	2.6	24	2.7	4.3	1.6	65.3
18/04/24 (火)	2.2	1.8	2.2	1.4	2.0	2.2	2.0	2.1	2.0	1.7	2.2	1.8	1.7	1.7	1.3	2.4	2.2	2.3	2.1	2.1	2.7	2.6	2.9	3.3	24	2.1	3.3	1.3	50.9
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	1.5	1.5	1.6	1.2	1.5	1.5	1.6	2.2	1.9	2.1	2.9	2.9	3.0	3.2	2.9	3.2	2.7	2.1	1.5	1.3	1.5	1.3	1.5	1.5		2.0			
最大値	4.0	3.4	3.5	2.0	2.2	2.3	2.6	3.5	3.1	3.9	4.8	4.6	4.0	4.7	3.8	4.7	3.5	3.2	2.8	2.7	2.9	2.6	2.9	3.3			4.8		
最小値	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.1	1.2	0.8	0.8	1.4	1.7	1.7	1.6	1.3	1.7	1.4	0.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0				0.0	
合計	10.3	10.7	11.5	8.1	10.7	10.2	10.9	15.6	13.6	14.5	20.4	20.1	20.7	22.1	20.4	22.1	18.7	14.4	10.8	8.9	10.4	8.8	10.3	10.4					334.6

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2(31) 風向調査結果 (地点5)

測定期間		18/04/18 (水) ~ 04/24 (火)																								単位		16方位	
測定地点		寺沢町地内 (地点5)																											
測定項目		地上風向 (WD)																											
測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	最多風向			
18/04/18 (水)	ENE	ENE	ENE	NNW	NW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	WNW	WSW	W	NE	NE	C	24	W		
18/04/19 (木)	NNW	C	C	C	C	W	WNW	WNW	WSW	SW	SSW	SSW	S	S	S	S	SSW	SSW	SSW	SW	C	C	ENE	ENE	C	24	SSW		
18/04/20 (金)	W	W	WNW	WNW	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	WSW	SSE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	24	W			
18/04/21 (土)	E	E	E	E	E	E	E	E	ENE	S	SSE	S	S	SSE	S	S	S	S	S	E	ENE	ENE	ENE	E	24	E			
18/04/22 (日)	NW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	NW	NW	W	WSW	WSW	SSW	S	S	S	SSW	SSW	SW	WSW	C	E	E	E	E	24	WNW			
18/04/23 (月)	E	E	E	E	ENE	ENE	E	ENE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	24	ESE			
18/04/24 (火)	E	E	E	E	E	ENE	E	ESE	ESE	E	ESE	SE	SE	SSE	ESE	E	E	SE	E	ESE	SE	SE	SE	SE	24	E			
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
最多風向	E	E	E	E	NW	WNW	E	NW	W	W	W	SSW	S	S	S	S	SSW	WSW	E	ESE	E	ENE	E	E	E				
風向																									合計				
出現回数																									168				
出現率 (%)																									100.0				

※日測定数が20未満の日は、日最多風向を表示しない。
 ※最多風向は、気象観測統計指針に従う。ただし、複数出現した場合、Nから反時計回りで列内に表示可能な風向を表示する。
 ※C:静穏(風速0.4m/s以下)

表 2-3-2(32) 風速調査結果 (地点5)

測定期間		18/04/18 (水) ~ 04/24 (火)																								単位				m/s
測定地点		寺沢町地内 (地点5)																												
測定項目		地上風速 (WS)																												
測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計	
18/04/18 (水)	2.5	2.4	3.4	1.5	3.1	3.0	2.4	1.7	1.6	2.1	2.2	2.5	3.1	4.2	4.3	4.6	4.9	4.2	3.6	1.8	1.6	0.9	0.7	0.2	24	2.6	4.9	0.2	62.5	
18/04/19 (木)	0.6	0.1	0.4	0.4	0.1	1.0	1.1	1.8	1.6	1.8	2.2	2.5	4.0	3.6	2.8	2.8	2.6	1.4	0.8	0.3	0.0	1.3	1.4	0.0	24	1.4	4.0	0.0	34.6	
18/04/20 (金)	0.9	1.3	1.9	1.6	2.3	2.3	2.7	2.5	4.0	3.9	5.3	5.4	5.6	5.2	4.0	4.3	3.4	1.7	1.2	1.5	1.8	1.4	1.7	2.2	24	2.8	5.6	0.9	68.1	
18/04/21 (土)	2.2	2.6	2.5	2.0	1.9	1.2	1.7	1.7	2.0	1.5	2.2	2.6	2.4	2.2	2.1	2.9	1.5	1.0	0.5	1.1	1.0	1.2	1.0	0.6	24	1.7	2.9	0.5	41.6	
18/04/22 (日)	1.1	1.5	1.7	1.3	1.6	1.7	2.2	2.5	2.4	2.0	3.7	2.6	3.0	4.1	3.4	2.7	2.4	2.1	1.4	0.2	1.6	1.7	1.7	1.8	24	2.1	4.1	0.2	50.4	
18/04/23 (月)	1.6	1.6	1.8	2.0	1.9	1.8	3.1	2.8	3.3	3.9	4.1	4.4	4.4	4.2	3.9	3.6	3.1	2.2	2.2	2.5	2.4	2.6	2.7	2.5	24	2.9	4.4	1.6	68.6	
18/04/24 (火)	2.7	2.4	2.7	2.0	2.0	1.7	2.3	1.3	2.2	2.3	2.5	2.4	2.2	2.1	1.8	2.5	2.8	2.7	2.4	2.5	2.8	3.1	2.8	3.8	24	2.4	3.8	1.3	58.0	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値	1.7	1.7	2.1	1.5	1.8	1.8	2.2	2.0	2.4	2.5	3.2	3.2	3.5	3.7	3.2	3.3	3.0	2.2	1.7	1.4	1.6	1.7	1.7	1.6		2.3				
最大値	2.7	2.6	3.4	2.0	3.1	3.0	3.1	2.8	4.0	3.9	5.3	5.4	5.6	5.2	4.3	4.6	4.9	4.2	3.6	2.5	2.8	3.1	2.8	3.8			5.6			
最小値	0.6	0.1	0.4	0.4	0.1	1.0	1.1	1.3	1.6	1.5	2.2	2.4	2.2	2.1	1.8	2.5	1.5	1.0	0.5	0.2	0.0	0.9	0.7	0.0				0.0		
合計	11.6	11.9	14.4	10.8	12.9	12.7	15.5	14.3	17.1	17.5	22.2	22.4	24.7	25.6	22.3	23.4	20.7	15.3	12.1	9.9	11.2	12.2	12.0	11.1					383.8	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2(33) 風向調査結果 (地点6)

測定期間		単位 16方位																								
測定地点																										
測定項目																										
測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	最多風向
18/04/18 (水)	ENE	ENE	ENE	NNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24	W
18/04/19 (木)	NNW	WNW	C	WSW	SW	W	WNW	WNW	W	WNW	SSW	S	S	SSW	SW	SSW	SW	SW	WSW	C	C	ENE	C	W	24	SW
18/04/20 (金)	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	W	W	W	W	WSW	WSW	W	W	W	W	WSW	WSW	WSW	SSW	ENE	ENE	ENE	ENE	E	24	W
18/04/21 (土)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	C	SSW	SW	SW	SSW	S	S	SSW	S	C	ENE	ENE	E	E	E	24	E
18/04/22 (日)	WNW	WNW	W	WNW	NW	WNW	NW	NNW	W	WSW	W	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SW	C	E	E	E	E	24	SSW
18/04/23 (月)	E	E	E	E	E	ENE	ENE	ENE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	24	ESE
18/04/24 (火)	E	E	E	E	ENE	ENE	ENE	E	E	ESE	SE	SSE	SSE	SSE	ESE	ENE	E	SE	E	ESE	SE	SE	SE	SSE	24	E
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168	
最多風向	E	E	E	E	NW	W	WNW	WNW	W	WNW	W	W	SSW	SSW	W	SSW	SW	SW	SW	SW	ENE	ENE	E	E	E	
風向				N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW				C	合計		
出現回数	0	0	0	0	0	17	32	16	5	4	5	13	9	8	24	18	4	3				10		168		
出現率 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	19.0	9.5	3.0	2.4	3.0	2.4	3.0	7.7	5.4	4.8	14.3	10.7	2.4	1.8			6.0		100.0		

※日測定数が20未満の日は、日最多風向を表示しない。
 ※最多風向は、気象観測統計指針に従う。ただし、複数出現した場合、Nから反時計回りで列内に表示可能な風向を表示する。
 ※C: 静穏(風速0.4m/s以下)

表 2-3-2(34) 風速調査結果 (地点6)

測定期間		単位 m/s																											
測定地点																													
測定項目																													
測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/04/18 (水)	4.8	4.0	5.5	1.4	1.7	3.1	2.5	1.9	1.1	1.6	2.4	1.9	4.2	5.1	5.0	5.8	6.3	4.5	4.3	2.8	2.0	0.1	0.0	0.3	24	3.0	6.3	0.0	72.3
18/04/19 (木)	0.7	0.8	0.4	1.2	1.0	1.6	1.8	2.4	1.5	2.0	2.9	2.5	4.1	3.5	3.5	3.2	3.5	2.7	1.2	0.0	0.7	0.3	0.7	24	1.8	4.1	0.0	42.2	
18/04/20 (金)	1.3	1.3	1.9	1.6	2.0	2.1	2.7	3.6	3.9	4.5	3.8	6.1	6.1	5.3	4.2	4.3	3.6	1.5	1.4	2.4	3.9	3.5	3.4	3.6	24	3.3	6.1	1.3	78.0
18/04/21 (土)	3.5	3.4	3.5	2.4	2.3	1.6	1.5	1.9	0.4	1.7	2.0	2.9	2.6	2.0	2.3	1.9	1.9	1.4	0.1	0.7	0.8	0.7	1.0	1.0	24	1.8	3.5	0.1	43.5
18/04/22 (日)	1.5	1.4	1.9	1.5	1.4	1.5	2.0	1.2	2.7	2.9	3.9	3.2	3.8	3.4	4.4	4.9	3.7	3.3	1.4	0.2	1.3	1.3	0.9	1.8	24	2.3	4.9	0.2	55.5
18/04/23 (月)	1.8	1.5	2.0	3.3	2.6	2.9	3.1	4.1	3.5	2.8	3.0	2.9	3.4	3.1	3.7	3.1	2.3	1.9	1.9	2.4	2.2	1.9	3.1	3.6	24	2.8	4.1	1.5	66.1
18/04/24 (火)	4.1	2.7	2.8	2.7	3.3	3.5	3.1	2.5	1.9	1.6	2.1	2.6	2.6	2.6	1.4	3.1	3.5	2.7	2.7	1.6	2.8	2.9	2.3	4.1	24	2.7	4.1	1.4	65.2
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	2.5	2.2	2.6	2.0	2.0	2.3	2.4	2.5	2.1	2.4	2.9	3.2	3.8	3.6	3.5	3.8	3.5	2.6	1.9	1.4	1.9	1.6	1.6	2.2		2.5			
最大値	4.8	4.0	5.5	3.3	3.3	3.5	3.1	4.1	3.9	4.5	3.9	6.1	6.1	5.3	5.0	5.8	6.3	4.5	4.3	2.8	3.9	3.5	3.4	4.1			6.3		
最小値	0.7	0.8	0.4	1.2	1.0	1.5	1.5	1.2	0.4	1.6	2.0	1.9	2.6	2.0	1.4	1.9	1.9	1.4	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3				0.0	
合計	17.7	15.1	18.0	14.1	14.3	16.3	16.7	17.6	15.0	17.1	20.1	22.1	26.8	25.0	24.5	26.3	24.8	18.0	13.0	10.1	13.0	11.1	11.0	15.1					422.8

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2(35) 風向調査結果 (地点 7)

測定期間 18/04/18 (水) ~ 04/24 (火)
 測定地点 東高田町公民館 (地点7)
 測定項目 地上風向 (WD)

単位 16方位

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	最多風向
18/04/18 (水)	E	E	ENE	NNW	NNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	W	W	W	W	WSW	W	W	W	WNW	W	W	ESE	C	C	24	W
18/04/19 (木)	C	C	N	WSW	C	W	WNW	NW	WSW	WSW	SW	W	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	WSW	C	C	E	ESE	C	24	SSW
18/04/20 (金)	NW	WNW	W	W	NW	WNW	WNW	WSW	W	WSW	W	W	WSW	W	WSW	WSW	WSW	SSW	E	E	E	E	E	24	W	
18/04/21 (土)	E	E	E	E	E	E	C	E	SSE	S	SW	SSW	SSW	S	S	S	SSW	S	E	E	E	ESE	ESE	ESE	24	E
18/04/22 (日)	WNW	NW	W	NW	WNW	WNW	WNW	NNW	W	WSW	WSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SW	C	SSE	E	E	ESE	E	24	SSW
18/04/23 (月)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	E	24	ESE
18/04/24 (火)	E	E	E	E	E	E	E	E	ESE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	ESE	ENE	E	SE	E	ESE	SE	SE	SE	SE	24	E
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168	
最多風向	E	E	E	E	E	WNW	WNW	E	W	WSW	W	W	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SW	E	ESE	E	ESE	E	E	
風向																								合計		
出現回数																								168		
出現率 (%)	0.6	0.0	0.0	0.0	1.2	25.0	13.1	4.2	3.0	3.0	8.3	3.0	7.7	11.9	7.7	3.6	1.8							6.0	100.0	

※日測定数が20未満の日は、日最多風向を表示しない。
 ※最多風向は、気象観測統計指針に従う。ただし、複数出現した場合、Nから反時計回りで列内に表示可能な風向を表示する。
 ※C: 静穏 (風速0.4m/s以下)

表 2-3-2(36) 風速調査結果 (地点 7)

測定期間 18/04/18 (水) ~ 04/24 (火)
 測定地点 東高田町公民館 (地点7)
 測定項目 地上風速 (WS)

単位 m/s

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/04/18 (水)	4.9	3.3	4.2	1.8	1.3	2.2	2.3	1.9	1.5	1.8	1.4	2.3	4.3	4.2	5.3	5.4	5.3	4.4	3.7	1.7	0.8	1.0	0.3	0.0	24	2.7	5.4	0.0	65.3
18/04/19 (木)	0.3	0.1	0.5	1.3	0.1	1.0	1.1	1.7	1.8	1.4	2.4	2.4	3.3	3.6	4.0	4.0	3.7	2.1	0.8	0.0	0.0	1.1	1.1	0.0	24	1.6	4.0	0.0	37.8
18/04/20 (金)	0.9	1.1	1.1	0.8	1.7	1.0	1.3	3.9	3.5	5.5	5.9	5.8	6.1	5.9	5.5	5.0	3.8	2.3	1.7	2.8	4.5	3.2	3.4	3.0	24	3.3	6.1	0.8	79.7
18/04/21 (土)	2.9	2.8	2.9	2.1	2.0	1.2	0.2	2.0	1.3	1.5	2.0	2.9	2.2	2.7	2.2	2.6	2.1	1.4	0.6	1.1	0.5	1.1	1.3	1.2	24	1.8	2.9	0.2	42.8
18/04/22 (日)	1.0	1.5	1.2	1.2	1.0	1.4	1.3	2.2	2.4	2.9	3.7	3.2	3.1	3.4	2.9	3.9	3.6	2.0	0.3	1.5	1.7	1.9	1.6	1.9	24	2.1	3.9	0.3	50.8
18/04/23 (月)	1.9	1.6	1.9	2.8	1.8	2.7	3.5	4.8	3.8	3.7	3.9	3.2	4.4	4.1	3.5	4.2	3.6	2.4	2.1	2.3	1.9	2.6	3.1	3.4	24	3.1	4.8	1.6	73.2
18/04/24 (火)	3.0	2.6	3.0	3.5	3.6	3.4	3.0	2.5	1.9	2.2	2.1	3.0	2.3	2.4	1.5	4.1	3.2	2.8	2.6	2.9	2.5	2.6	2.6	3.0	24	2.8	4.1	1.5	66.3
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	2.1	1.9	2.1	1.9	1.6	1.8	1.8	2.7	2.3	2.7	3.1	3.3	3.7	3.8	3.6	4.2	3.6	2.5	1.7	1.8	1.7	1.9	1.9	1.8		2.5			
最大値	4.9	3.3	4.2	3.5	3.6	3.4	3.5	4.8	3.8	5.5	5.9	5.8	6.1	5.9	5.5	5.4	5.3	4.4	3.7	2.9	4.5	3.2	3.4	3.4			6.1		
最小値	0.3	0.1	0.5	0.8	0.1	1.0	0.2	1.7	1.3	1.4	1.4	2.3	2.2	2.4	1.5	2.6	2.1	1.4	0.3	0.0	0.0	1.0	0.3	0.0				0.0	
合計	14.9	13.0	14.8	13.5	11.5	12.9	12.7	19.0	16.2	19.0	21.4	22.8	25.7	26.3	24.9	29.2	25.3	17.4	11.8	12.3	11.9	13.5	13.4	12.5					415.9

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

④ 夏季

表 2-3-2(37) 風向調査結果 (地点 2)

測定日時	地上風向 (WD)																								単位 16方位	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	最多風向
18/07/20 (金)	C	ESE	C	C	C	E	ESE	ESE	SE	SSE	S	S	S	SSW	S	SSW	SSW	SSW	S	SSW	C	SSE	C	SE	24	S
18/07/21 (土)	C	SE	C	C	C	ENE	C	W	WSW	SW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	SW	WSW	SSW	SSW	SW	24	SW	
18/07/22 (日)	SSW	C	SW	C	C	N	N	WNW	WNW	WNW	W	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	WSW	WSW	SSW	C	C	E	24	SW
18/07/23 (月)	C	C	NNW	NW	NW	NW	NW	NNW	NW	NW	NNW	NW	NNW	W	NNW	W	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	24	NNW
18/07/24 (火)	NW	NNW	NW	NW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	NW	WSW	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SE	SE	SSE	S	C	C	C	24	NW SSE
18/07/25 (水)	C	C	C	C	C	C	ENE	E	C	SSE	SSE	SSE	S	SSE	SSE	SSE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	24	SSE
18/07/26 (木)	E	ESE	E	E	E	ESE	E	E	ESE	SE	SE	SSE	SE	SSE	SE	SE	SE	SE	SE	SSE	SE	SE	ESE	ESE	24	SE
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168	
最多風向	NW	ESE	NNW	NW	NW	NW	NNW	E	NW	NW	WSW	SSE	SSE	SSW	SSE	SSW	SSW	SE	SE	SSE	SSW	SSE	ESE	E	SE	
風向 出現回数				N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	NNW	NW	NNW		C				合計	
出現率 (%)				2	0	0	2	13	8	19	18	7	14	13	5	6	13	14	6	18	28				168	
				1.2	0.0	0.0	1.2	7.7	4.8	11.3	10.7	4.2	8.3	7.7	3.0	3.6	7.7	8.3	3.6	16.7					100.0	

※日測定数が20未満の日は、日最多風向を表示しない。

※最多風向は、気象観測統計指針に従う。ただし、複数出現した場合、Nから反時計回りで列内に表示可能な風向を表示する。

※C: 静穏 (風速0.4m/s以下)

表 2-3-2(38) 風速調査結果 (地点 2)

測定日時	地上風速 (WS)																								単位 m/s				
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/07/20 (金)	0.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.6	1.6	1.1	1.6	3.4	3.7	3.7	2.8	3.5	3.7	3.5	3.2	3.5	1.7	1.4	0.0	0.7	0.4	0.6	24	1.8	3.7	0.0	42.5
18/07/21 (土)	0.0	0.7	0.0	0.1	0.1	0.6	0.3	1.4	0.9	2.5	3.2	3.3	3.2	4.1	4.2	4.7	3.9	3.8	2.0	1.3	1.4	0.5	1.1	1.7	24	1.9	4.7	0.0	45.0
18/07/22 (日)	1.8	0.4	1.3	0.0	0.4	1.1	1.4	2.2	2.3	2.7	2.7	3.6	3.7	4.1	4.3	4.9	3.7	2.8	2.0	1.7	0.6	0.0	0.2	0.5	24	2.0	4.9	0.0	48.4
18/07/23 (月)	0.0	0.4	1.8	2.2	3.3	3.6	1.6	3.0	3.0	5.0	5.4	3.0	3.9	4.2	4.9	4.6	4.2	3.4	2.3	3.0	3.2	2.1	2.7	1.4	24	3.0	5.4	0.0	72.2
18/07/24 (火)	2.7	3.3	2.9	2.1	2.3	2.5	1.9	3.5	3.4	2.5	0.5	4.2	4.3	5.5	3.9	4.6	4.0	3.6	3.0	1.0	1.9	0.1	0.4	0.0	24	2.7	5.5	0.0	64.1
18/07/25 (水)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.2	2.6	3.0	4.0	4.7	4.4	3.6	4.3	3.4	2.9	2.3	3.0	3.0	3.5	2.7	3.0	24	2.2	4.7	0.0	52.1
18/07/26 (木)	3.6	1.7	2.2	1.1	1.5	1.3	2.0	2.8	2.3	3.3	4.6	4.8	5.1	5.3	4.8	4.7	4.1	3.8	3.4	2.6	2.8	2.3	2.1	2.1	24	3.1	5.3	1.1	74.3
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	1.2	1.1	1.2	0.8	1.1	1.4	1.3	2.1	2.0	3.1	3.3	3.8	4.0	4.4	4.2	4.5	3.8	3.4	2.4	2.0	1.8	1.3	1.4	1.3		2.4			
最大値	3.6	3.3	2.9	2.2	3.3	3.6	2.0	3.5	3.4	5.0	5.4	4.8	5.1	5.5	4.9	4.9	4.2	3.8	3.4	3.0	3.2	3.5	2.7	3.0			5.5		
最小値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0	0.2	2.5	0.5	3.0	2.8	3.5	3.6	3.5	3.2	2.8	1.7	1.0	0.0	0.0	0.2	0.0				0.0	
合計	8.5	7.9	8.2	5.5	7.6	9.7	9.3	15.0	13.7	22.0	23.1	26.6	27.7	31.1	29.4	31.3	26.5	23.8	16.7	14.0	12.9	9.2	9.6	9.3					398.6

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2(39) 風向調査結果 (地点 3)

測定期間 18/07/20 (金) ~ 07/26 (木)
 測定地点 豊橋技術科学大学 (地点3)
 測定項目 地上風向 (WD) 単位 16方位

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	最多風向
18/07/20 (金)	C	C	C	C	C	ENE	ENE	ESE	ESE	SE	SE	SSE	SSW	SSW	SSE	C	SSE	SSE	C	C	C	C	C	C	24	SSE
18/07/21 (土)	C	C	C	C	C	C	C	W	SE	SW	S	WSW	SSE	SSE	SSW	WSW	W	WSW	C	WSW	WSW	C	C	C	24	WSW
18/07/22 (日)	C	C	SW	C	WSW	C	NW	W	W	W	W	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	C	C	C	C	24	WSW
18/07/23 (月)	C	W	W	W	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	24	W
18/07/24 (火)	WNW	WNW	WNW	W	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	ESE	SE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	E	SE	C	C	C	C	24	WNW
18/07/25 (水)	C	C	C	C	C	C	ENE	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	E	E	ENE	ENE	E	24	SE
18/07/26 (木)	ENE	E	ENE	ENE	E	E	ENE	E	E	ESE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	ESE	E	E	24	ESE
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168	
最多風向	WNW	WNW	WNW	W	WNW	NW	ENE	W	W	W	W	SE	SE	ESE	SE	WSW	W	WSW	ESE	SE	W	WNW	E	E	W	
風向				N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW		C				合計	
出現回数				0	0	0	9	13	18	19	6	1	3	3	12	27	14	2	0		41				168	
出現率 (%)				0.0	0.0	0.0	5.4	7.7	10.7	11.3	3.6	0.6	1.8	1.8	7.1	16.1	8.3	1.2	0.0		24.4				100.0	

※日測定数が20未満の日は、日最多風向を表示しない。
 ※最多風向は、気象観測統計指針に従う。ただし、複数出現した場合、Nから反時計回りで列内に表示可能な風向を表示する。
 ※C:静穏(風速0.4m/s以下)

表 2-3-2(40) 風速調査結果 (地点 3)

測定期間 18/07/20 (金) ~ 07/26 (木)
 測定地点 豊橋技術科学大学 (地点3)
 測定項目 地上風速 (WS) 単位 m/s

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/07/20 (金)	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.9	1.3	0.8	1.2	1.7	1.9	2.3	1.6	0.8	0.7	1.6	0.3	1.0	0.9	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	24	0.7	2.3	0.0	17.7
18/07/21 (土)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.9	0.7	1.3	0.7	1.5	1.5	0.9	0.7	0.6	1.1	1.1	0.3	0.5	0.6	0.0	0.1	0.2	24	0.5	1.5	0.0	13.1
18/07/22 (日)	0.4	0.4	0.5	0.2	1.0	0.2	0.5	2.2	2.2	2.4	2.1	2.8	2.6	2.2	3.0	3.4	1.8	1.4	1.2	0.8	0.3	0.0	0.0	0.1	24	1.3	3.4	0.0	31.7
18/07/23 (月)	0.4	0.9	1.4	1.8	2.1	2.4	1.7	2.2	2.8	3.7	3.0	2.2	3.2	3.6	4.6	4.4	4.4	4.1	2.3	3.0	2.0	1.6	1.8	1.8	24	2.6	4.6	0.4	61.4
18/07/24 (火)	0.9	1.6	1.4	1.5	1.2	1.3	1.9	1.5	1.9	1.5	2.0	2.7	2.4	3.5	3.2	2.4	2.8	1.9	2.1	0.5	0.4	0.3	0.1	0.0	24	1.6	3.5	0.0	39.0
18/07/25 (水)	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.6	0.7	0.5	1.5	1.7	2.0	2.5	2.4	1.7	2.0	1.6	1.9	1.2	2.6	2.7	2.8	2.1	2.1	24	1.4	2.8	0.0	32.7
18/07/26 (木)	2.1	1.7	1.7	0.8	1.6	0.9	1.3	2.1	2.2	1.9	3.3	3.5	3.4	3.1	2.7	3.1	2.6	2.8	2.0	1.6	1.3	1.9	1.6	1.7	24	2.1	3.5	0.8	50.9
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	0.5	0.7	0.7	0.6	0.8	0.8	1.1	1.5	1.6	2.0	2.1	2.4	2.5	2.4	2.4	2.5	2.1	2.0	1.4	1.3	1.1	1.0	0.8	0.8		1.5			
最大値	2.1	1.7	1.7	1.8	2.1	2.4	1.9	2.2	2.8	3.7	3.3	3.5	3.4	3.6	4.6	4.4	4.4	4.1	2.3	3.0	2.7	2.8	2.1	2.1			4.6		
最小値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	0.5	1.3	0.7	1.5	1.5	0.8	0.7	0.6	0.3	1.0	0.3	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0				0.0	
合計	3.8	4.7	5.0	4.4	5.9	5.9	7.5	10.4	11.5	14.0	14.7	17.0	17.2	16.5	16.6	17.5	14.6	14.2	10.0	9.4	7.4	6.7	5.7	5.9					246.5

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2(41) 風向調査結果 (地点 4)

測定期間 18/07/20 (金) ~ 07/26 (木)
 測定地点 むつみね台北公園 (地点4)
 測定項目 地上風向 (WD)

測定日時	単位 16方位																								数	最多風向
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時		
18/07/20 (金)	C	C	C	E	C	E	E	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	S	S	S	S	S	S	C	C	C	24	S	
18/07/21 (土)	C	C	C	C	C	C	C	C	SSE	S	SSW	SW	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	SW	SW	SSW	SSW	24	SSW	
18/07/22 (日)	SW	WSW	SSW	C	C	NNW	NW	WNW	WNW	W	W	WSW	SW	SSW	SW	SW	SW	SW	SW	SSW	C	C	C	24	SW	
18/07/23 (月)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	WNW	WNW	NW	24	WNW	
18/07/24 (火)	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	SE	SE	SE	ESE	SE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	C	24	WNW	
18/07/25 (水)	C	C	C	C	C	C	E	E	ESE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	E	E	24	E	
18/07/26 (木)	E	E	ENE	E	E	E	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	E	E	24	ESE	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168		
最多風向	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	E	E	WNW	WNW	WNW	WNW	SSE	SSE	SSW	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	SSW	ESE	ESE		WNW	
風向				N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW		C			合計		
出現回数				0	0	0	1	17	22	12	12	9	11	14	2	10	23	7	1		27			168		
出現率 (%)				0.0	0.0	0.0	0.6	10.1	13.1	7.1	7.1	5.4	6.5	8.3	1.2	6.0	13.7	4.2	0.6		16.1			100.0		

※日測定数が20未満の日は、日最多風向を表示しない。
 ※最多風向は、気象観測統計指針に従う。ただし、複数出現した場合、Nから反時計回りで列内に表示可能な風向を表示する。
 ※C: 静穏 (風速0.4m/s以下)

表 2-3-2(42) 風速調査結果 (地点 4)

測定期間 18/07/20 (金) ~ 07/26 (木)
 測定地点 むつみね台北公園 (地点4)
 測定項目 地上風速 (WS)

測定日時	単位 m/s																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/07/20 (金)	0.0	0.4	0.0	0.6	0.2	0.7	1.4	0.8	1.4	2.8	2.7	2.8	2.3	2.8	3.3	2.6	2.7	2.2	1.5	1.3	0.9	0.3	0.3	24	1.4	3.3	0.0	34.2	
18/07/21 (土)	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	1.4	2.2	2.9	3.0	2.7	3.0	3.3	3.4	2.8	1.9	1.4	1.1	1.2	0.6	0.8	24	1.4	3.4	0.0	34.1	
18/07/22 (日)	1.3	1.5	0.7	0.0	0.3	0.6	1.6	1.8	1.8	1.7	2.4	2.2	3.0	3.6	3.9	4.2	3.3	3.0	2.3	1.8	1.7	0.2	0.0	24	1.8	4.2	0.0	43.1	
18/07/23 (月)	0.6	1.5	1.7	1.7	2.6	2.9	2.3	2.9	3.3	3.8	3.4	2.7	3.4	4.6	4.9	4.8	4.4	4.1	2.3	3.0	3.2	2.2	2.2	24	2.9	4.9	0.6	70.6	
18/07/24 (火)	1.6	1.8	1.5	2.3	3.0	2.1	2.3	2.4	3.3	3.0	2.0	3.3	3.7	4.1	3.5	3.1	3.4	3.1	2.3	0.9	1.2	1.0	0.6	24	2.3	4.1	0.0	55.5	
18/07/25 (水)	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.9	2.6	2.7	3.1	3.4	3.7	2.4	3.2	2.4	2.5	2.0	2.5	2.4	2.7	2.3	24	1.8	3.7	0.0	42.3	
18/07/26 (木)	2.0	1.4	1.7	0.7	1.6	1.1	1.8	1.9	1.7	3.4	4.0	4.8	4.0	4.8	4.0	4.3	3.8	3.7	2.5	2.4	2.1	2.2	2.0	24	2.6	4.8	0.7	63.2	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値	0.8	1.0	0.8	0.8	1.1	1.1	1.4	1.6	2.0	2.8	2.9	3.1	3.2	3.8	3.6	3.7	3.3	2.9	2.0	1.9	1.8	1.3	1.2		2.0				
最大値	2.0	1.8	1.7	2.3	3.0	2.9	2.3	2.9	3.3	3.8	4.0	4.8	4.0	4.8	4.9	4.8	4.4	4.1	2.5	3.0	3.2	2.7	2.3			4.9			
最小値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.9	1.7	2.0	2.2	2.3	2.8	2.4	2.6	2.4	1.9	1.4	0.9	0.9	0.2	0.0				0.0		
合計	5.8	7.0	5.6	5.3	7.7	7.4	10.1	11.0	13.8	19.5	20.1	21.9	22.5	26.6	25.3	25.6	22.8	20.5	14.3	13.0	12.7	9.2	8.2					343.0	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2(43) 風向調査結果 (地点5)

測定日時	単位 16方位																								数	最多風向
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時		
18/07/20 (金)	C	SE	C	C	C	E	E	SE	SSE	SSE	SSE	S	S	S	S	SSW	S	S	S	S	C	C	C	24	S	
18/07/21 (土)	E	C	C	C	C	C	C	W	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SW	C	SW	C	24	SSW	
18/07/22 (日)	SW	WSW	SW	C	C	NW	NNW	WNW	W	NW	WNW	SW	SSW	SW	SW	SW	SW	WSW	WSW	SSW	SW	C	C	24	SW	
18/07/23 (月)	WNW	WNW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	24	NW	
18/07/24 (火)	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NNW	NNW	NW	NW	NNW	SE	SSE	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	SE	SSE	SE	C	24	SE	
18/07/25 (水)	C	C	C	C	C	C	C	E	S	S	SSE	SSE	S	SSE	SSE	SE	SE	SE	SE	ESE	E	E	E	24	E	
18/07/26 (木)	E	E	E	E	E	E	E	E	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	24	SE	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168		
最多風向	E	NW	NW	NW	NW	NW	NNW	E	S	NW	SSE	SE	S	SSE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	168	SE		
風向																									合計	
出現回数																									168	
出現率 (%)																									100.0	

※日測定数が20未満の日は、日最多風向を表示しない。
 ※最多風向は、気象観測統計指針に従う。ただし、複数出現した場合、Nから反時計回りで列内に表示可能な風向を表示する。
 ※C:静穏(風速0.4m/s以下)

表 2-3-2(44) 風速調査結果 (地点5)

測定日時	単位 m/s																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/07/20 (金)	0.3	0.9	0.0	0.2	0.2	0.6	1.2	1.2	2.0	2.9	2.5	3.4	3.2	3.7	4.0	2.8	2.4	2.7	1.9	1.2	0.5	0.1	0.0	24	1.6	4.0	0.0	37.9	
18/07/21 (土)	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.3	1.3	2.5	2.5	3.9	3.7	3.6	3.0	3.6	2.7	2.2	0.9	1.1	0.4	0.5	0.4	24	1.5	3.9	0.0	35.7	
18/07/22 (日)	1.1	0.8	1.0	0.0	0.4	0.9	1.6	2.4	2.6	3.1	2.9	2.1	2.7	2.4	2.8	3.7	2.6	2.9	1.6	0.9	0.5	0.8	0.4	24	1.7	3.7	0.0	40.5	
18/07/23 (月)	1.2	1.9	1.2	2.2	3.7	3.1	3.4	4.0	4.2	3.9	4.0	3.5	3.8	5.7	6.0	6.2	5.5	4.6	3.0	3.3	3.9	3.0	3.1	24	3.6	6.2	1.2	85.9	
18/07/24 (火)	2.2	2.9	3.3	3.4	3.0	4.1	2.2	3.6	3.8	2.5	1.7	3.2	3.6	4.2	4.2	4.5	3.5	2.2	2.7	0.5	1.0	1.5	0.8	24	2.7	4.5	0.3	64.9	
18/07/25 (水)	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	1.1	2.3	3.1	2.6	3.8	3.3	2.9	3.4	2.6	2.4	1.8	3.1	1.9	2.3	2.4	24	1.7	3.8	0.0	41.3	
18/07/26 (木)	1.5	0.8	0.8	0.9	1.3	0.7	1.7	2.1	1.8	3.3	4.3	5.0	4.8	4.5	4.4	4.5	3.9	3.2	2.7	2.7	2.0	2.2	1.9	24	2.6	5.0	0.7	62.6	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値	1.0	1.0	0.9	1.0	1.2	1.3	1.5	2.2	2.4	2.9	3.0	3.4	3.7	3.9	3.9	4.1	3.3	2.9	2.1	1.8	1.5	1.5	1.3		2.2				
最大値	2.2	2.9	3.3	3.4	3.7	4.1	3.4	4.0	4.2	3.9	4.3	5.0	4.8	5.7	6.0	6.2	5.5	4.6	3.0	3.3	3.9	3.0	3.1			6.2			
最小値	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	1.1	2.3	1.7	2.1	2.7	2.4	2.8	2.8	2.4	2.2	0.9	0.5	0.4	0.1	0.0				0.0		
合計	7.2	7.3	6.3	6.7	8.6	9.4	10.5	15.1	16.8	20.5	21.0	23.7	25.6	27.4	27.3	28.7	23.2	20.2	14.6	12.8	10.2	10.4	9.0					368.8	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2(45) 風向調査結果 (地点6)

測定期間 18/07/20 (金) ~ 07/26 (木)
 測定地点 豊栄町地内 (地点6)
 測定項目 地上風向 (WD)

測定日時	単位 16方位																								数	最多風向	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時			
18/07/20 (金)	C	E	C	E	C	E	E	E	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	SSW	SSW	SSW	S	S	C	C	C	C	24	SSE	
18/07/21 (土)	C	ESE	C	C	C	C	C	W	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SSW	SW	WSW	SW	SSW	SW	24	SSW
18/07/22 (日)	SSW	WSW	SW	C	WSW	C	NW	WNW	W	W	W	W	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	WSW	C	E	24	SW	
18/07/23 (月)	WNW	NW	C	WNW	NW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	NW	NW	24	WNW	
18/07/24 (火)	NW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NNW	NW	NNW	NW	NNE	SSE	SE	SSE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	E	C	24	SE
18/07/25 (水)	C	C	C	C	C	C	ENE	NNE	ENE	SSE	SE	SSE	SSE	SE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	E	E	E	24	ESE	
18/07/26 (木)	E	E	ENE	E	E	E	E	E	E	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	24	ESE	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168		
最多風向	NW	E	WNW	WNW	NW	NW	E	E	NW	WNW	SSE	SE	SSE	SSE	SE	SSW	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	E	ESE		
風向			N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW		C					合計		
出現回数			0	2	0	3	20	20	11	11	4	13	15	5	14	14	11	1		24					168		
出現率 (%)			0.0	1.2	0.0	1.8	11.9	11.9	6.5	6.5	2.4	7.7	8.9	3.0	8.3	8.3	6.5	0.6		14.3					100.0		

※日測定数が20未満の日は、日最多風向を表示しない。
 ※最多風向は、気象観測統計指針に従う。ただし、複数出現した場合、Nから反時計回りで列内に表示可能な風向を表示する。
 ※C: 静穏 (風速0.4m/s以下)

表 2-3-2(46) 風速調査結果 (地点6)

測定期間 18/07/20 (金) ~ 07/26 (木)
 測定地点 豊栄町地内 (地点6)
 測定項目 地上風速 (WS)

測定日時	単位 m/s																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/07/20 (金)	0.2	1.1	0.0	0.8	0.0	1.1	1.6	1.2	1.5	2.8	2.6	3.2	2.8	2.8	3.6	3.2	2.5	2.3	1.8	1.4	0.1	0.2	0.0	0.0	24	1.5	3.6	0.0	36.8
18/07/21 (土)	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.3	2.7	3.1	3.2	3.1	3.7	3.7	3.8	3.8	3.4	1.9	1.4	1.1	0.5	1.2	1.6	24	1.7	3.8	0.0	41.6
18/07/22 (日)	1.6	0.9	1.4	0.0	0.7	0.1	1.5	2.4	2.5	3.3	3.6	4.1	3.3	4.7	4.5	5.5	4.7	3.3	3.2	2.0	1.3	0.8	0.4	0.6	24	2.4	5.5	0.0	56.4
18/07/23 (月)	1.2	1.2	0.3	2.5	3.4	2.8	3.3	3.1	4.0	4.6	5.0	3.3	4.5	4.8	5.9	4.9	5.4	4.1	2.8	3.6	3.9	2.6	2.6	2.1	24	3.4	5.9	0.3	81.9
18/07/24 (火)	2.4	2.8	3.3	3.0	2.9	3.3	0.7	3.8	4.5	2.1	1.5	3.7	3.7	4.3	2.9	3.0	2.5	2.5	2.4	1.1	1.2	1.0	0.7	0.1	24	2.5	4.5	0.1	59.4
18/07/25 (水)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.1	0.5	2.5	2.3	3.0	3.4	4.5	3.2	2.6	2.7	1.7	2.0	3.3	3.4	3.7	3.2	3.0	24	1.9	4.5	0.0	46.6
18/07/26 (木)	3.1	2.5	1.6	1.2	1.8	1.2	1.8	2.8	3.1	2.3	3.8	3.9	4.3	3.7	3.5	3.3	3.1	2.8	2.6	1.9	1.9	2.3	1.9	1.7	24	2.6	4.3	1.2	62.1
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	1.2	1.3	0.9	1.1	1.3	1.2	1.3	2.3	2.5	2.9	3.1	3.5	3.6	4.1	3.9	3.8	3.5	2.9	2.4	2.1	1.8	1.6	1.4	1.3		2.3			
最大値	3.1	2.8	3.3	3.0	3.4	3.3	3.3	3.8	4.5	4.6	5.0	4.1	4.5	4.8	5.9	5.5	5.4	4.1	3.2	3.6	3.9	3.7	3.2	3.0			5.9		
最小値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.5	2.1	1.5	3.0	2.8	2.8	2.9	2.6	2.5	1.7	1.8	1.1	0.1	0.2	0.0	0.0				0.0	
合計	8.7	9.0	6.6	7.5	8.8	8.5	9.4	15.8	17.4	20.3	21.9	24.4	25.1	28.5	27.3	26.3	24.7	20.1	16.7	14.7	12.9	11.1	10.0	9.1					384.8

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2 (47) 風向調査結果 (地点 7)

測定日時	単位 16方位																								数	最多風向
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時		
18/07/20 (金)	C	ESE	C	E	C	C	E	SE	SSE	S	S	SSE	S	SSE	S	S	SSW	S	S	S	C	S	ESE	C	24	S
18/07/21 (土)	E	ESE	C	C	C	C	C	W	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	SW	SW	C	S	SSW	24	SSW
18/07/22 (日)	SSW	C	SSW	C	C	NNW	NW	WNW	WNW	W	W	WSW	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	C	ESE	E	24	SW
18/07/23 (月)	C	NNW	NNW	NW	WNW	NW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	WNW	W	WNW	24	W
18/07/24 (火)	NW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	NNW	NW	WNW	WNW	NE	SSE	SSE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SSE	C	C	24	WNW
18/07/25 (水)	C	C	ESE	C	C	C	NE	ESE	S	SE	ESE	SSE	SSE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	E	E	E	24	ESE
18/07/26 (木)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	ESE	SE	ESE	SE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	24	ESE
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168	
最多風向	E	ESE	ESE	E	WNW	NW	E	WNW	WNW	WNW	SE	SSE	SSE	SE	ESE	SSW	ESE	SE	SE	ESE	SE	SE	ESE	E		ESE
風向 出現回数				N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW				C	合計		
出現率 (%)				0	0	2	0	17	24	12	9	11	13	12	2	12	16	9	4			25		168		
				0.0	0.0	1.2	0.0	10.1	14.3	7.1	5.4	6.5	7.7	7.1	1.2	7.1	9.5	5.4	2.4			14.9		100.0		

※日測定数が20未満の日は、日最多風向を表示しない。
 ※最多風向は、気象観測統計指針に従う。ただし、複数出現した場合、Nから反時計回りで列内に表示可能な風向を表示する。
 ※C: 静穏 (風速0.4m/s以下)

表 2-3-2 (48) 風速調査結果 (地点 7)

測定日時	単位 m/s																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/07/20 (金)	0.0	0.9	0.1	0.5	0.0	0.4	1.5	1.1	1.1	2.5	3.2	2.9	3.2	3.7	3.4	3.1	3.0	2.9	1.7	1.5	0.0	0.9	0.8	0.0	24	1.6	3.7	0.0	38.4
18/07/21 (土)	0.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.5	2.1	3.0	3.1	3.1	3.3	3.7	3.5	3.6	2.9	1.9	1.4	1.2	0.2	1.1	1.1	24	1.6	3.7	0.0	39.3
18/07/22 (日)	1.3	0.0	0.8	0.0	0.2	0.7	1.6	2.6	2.8	2.8	3.6	4.5	4.6	4.0	4.7	4.5	3.3	2.6	2.3	1.9	0.5	0.0	0.8	0.6	24	2.1	4.7	0.0	50.7
18/07/23 (月)	0.1	1.6	1.0	2.2	3.0	3.0	2.2	3.3	3.5	4.7	4.9	3.1	5.4	5.0	6.8	6.6	5.4	4.8	3.0	3.3	3.9	2.0	2.6	1.3	24	3.4	6.8	0.1	82.7
18/07/24 (火)	2.5	3.2	2.6	2.2	2.5	3.1	2.6	3.1	3.9	3.2	1.3	3.7	3.6	3.2	3.6	4.0	3.6	2.9	2.8	1.1	1.4	0.0	0.2	0.0	24	2.5	4.0	0.0	60.3
18/07/25 (水)	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.9	2.7	2.0	3.5	3.8	4.4	2.6	3.0	2.8	3.0	2.7	2.7	3.8	4.0	3.5	3.1	24	2.1	4.4	0.0	50.5
18/07/26 (木)	3.3	1.9	2.6	1.0	1.6	1.1	2.2	3.1	2.7	3.2	3.9	4.7	4.7	4.3	3.8	3.8	3.6	3.4	2.7	2.5	1.9	2.2	1.9	2.0	24	2.8	4.7	1.0	68.1
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	1.2	1.2	1.2	0.8	1.0	1.2	1.5	2.1	2.3	3.0	3.1	3.6	4.1	4.0	4.1	4.1	3.6	3.2	2.4	2.1	1.8	1.3	1.6	1.2		2.3			
最大値	3.3	3.2	2.6	2.2	3.0	3.1	2.6	3.3	3.9	4.7	4.9	4.7	5.4	5.0	6.8	6.6	5.4	4.8	3.0	3.3	3.9	4.0	3.5	3.1			6.8		
最小値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.9	2.1	1.3	2.9	3.1	3.2	2.6	3.0	2.8	2.6	1.7	1.1	0.0	0.0	0.2	0.0				0.0	
合計	8.1	8.2	8.1	5.9	7.3	8.3	10.6	14.8	16.4	21.2	21.9	25.5	28.4	27.9	28.6	28.5	25.3	22.5	17.1	14.4	12.7	9.3	10.9	8.1					390.0

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

2) 気温、湿度

(1) 通年調査結果

気温、湿度の通年調査結果を表 2-3-3 に示す。

表 2-3-3(1) 気温調査結果 (9月)

測定期間		17/09/01 (金) ~ 09/30 (土)																											
測定地点		事業実施区域内																											
測定項目		地上気温 (TEMP)																											
		単位 °C																											
測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
17/09/01 (金)	24.3	23.5	23.0	22.4	22.0	22.0	23.4	25.4	27.3	27.9	26.9	27.4	28.4	29.0	29.1	27.3	26.2	26.1	25.8	25.1	24.2	22.6	22.3	21.1	24	25.1	29.1	21.1	602.7
17/09/02 (土)	20.6	20.4	20.3	20.4	20.2	19.9	20.6	22.6	24.4	25.4	28.0	28.7	27.4	30.0	30.1	30.1	28.9	27.4	24.4	23.7	23.3	22.6	22.5	23.2	24	24.4	30.1	19.9	585.1
17/09/03 (日)	22.3	22.3	21.7	20.3	20.5	20.5	22.2	23.3	23.4	25.5	25.6	27.6	28.7	29.7	30.4	28.9	28.1	27.1	26.2	25.2	23.6	23.1	22.4	22.4	24	24.6	30.4	20.3	591.0
17/09/04 (月)	21.6	21.0	20.7	20.7	20.5	20.5	21.3	23.3	25.3	26.1	26.0	26.7	27.0	26.5	27.2	26.8	26.6	25.3	24.9	24.7	23.5	23.1	23.2	23.0	24	24.0	27.2	20.5	575.5
17/09/05 (火)	22.8	22.1	21.6	21.1	20.5	20.8	22.7	25.3	27.2	28.8	26.8	27.3	27.5	27.4	26.6	26.1	25.3	24.3	23.9	23.8	24.0	24.1	23.8	23.7	24	24.5	28.8	20.5	587.5
17/09/06 (水)	23.5	23.3	23.2	22.9	23.0	22.6	21.5	21.8	22.6	23.5	24.5	24.3	25.8	27.0	26.0	27.3	26.7	25.4	24.8	24.4	24.7	24.8	24.7	24.4	24	24.3	27.3	21.5	582.7
17/09/07 (木)	24.1	23.9	23.7	23.6	23.6	23.4	24.5	26.8	27.7	29.1	28.2	29.5	29.3	29.1	28.3	29.7	28.6	28.0	26.5	26.4	25.7	25.4	24.8	24.9	24	26.5	29.7	23.4	634.8
17/09/08 (金)	25.0	24.3	23.8	24.0	23.8	23.5	23.8	24.9	26.7	28.0	29.5	30.3	31.4	32.0	32.6	31.1	27.4	26.1	25.5	25.0	24.8	24.3	23.7	23.4	24	26.5	32.6	23.4	634.9
17/09/09 (土)	23.5	23.5	23.1	23.0	22.5	22.5	23.6	26.1	26.8	28.3	29.0	28.5	27.6	27.5	28.2	26.5	25.9	25.5	25.4	25.4	24.1	21.5	21.6	21.6	24	25.1	29.0	21.5	601.2
17/09/10 (日)	21.6	22.0	22.1	22.0	21.9	22.0	22.4	23.5	25.1	27.3	27.9	28.3	27.8	28.7	26.6	26.3	26.0	25.3	24.4	23.7	23.4	23.2	23.3	23.0	24	24.5	28.7	21.6	587.8
17/09/11 (月)	23.1	23.0	22.6	22.7	22.5	22.8	23.6	25.6	26.0	26.5	27.6	28.4	27.9	27.0	27.0	26.6	26.2	25.9	25.4	23.7	23.7	23.8	23.8	23.9	24	25.0	28.4	22.5	599.3
17/09/12 (火)	23.8	23.8	24.0	25.2	25.0	24.4	26.5	26.7	27.3	23.9	24.0	24.2	24.6	25.6	25.7	25.9	25.6	25.3	25.0	25.1	25.1	24.4	23.9	23.6	24	24.9	27.3	23.6	598.6
17/09/13 (水)	23.1	22.7	22.6	22.3	22.3	22.1	23.1	25.1	26.1	27.4	29.0	29.2	29.5	29.5	29.4	28.8	28.0	27.0	26.2	25.7	24.8	24.0	23.7	22.8	24	25.6	29.5	22.1	614.4
17/09/14 (木)	22.9	22.7	22.5	22.5	21.6	21.4	22.3	23.6	24.9	26.6	27.9	28.5	28.0	28.5	28.6	28.4	26.8	25.1	23.9	22.8	22.8	21.9	21.4	21.0	24	24.4	28.6	21.0	586.6
17/09/15 (金)	21.0	20.3	19.8	19.5	19.2	18.9	19.5	20.6	22.4	23.3	24.8	24.8	24.6	24.9	25.0	24.7	24.3	23.1	22.3	22.0	21.7	21.1	21.4	21.9	24	22.1	25.0	18.9	531.1
17/09/16 (土)	22.4	22.4	21.0	21.9	21.8	21.2	20.6	20.8	19.1	18.7	18.5	18.9	18.7	18.8	18.6	18.3	18.8	18.9	18.9	19.0	19.1	19.5	19.3	19.0	24	19.8	22.4	18.3	474.2
17/09/17 (日)	18.4	18.4	18.5	18.9	19.1	19.3	20.2	21.4	22.7	23.0	22.7	23.0	26.5	27.6	26.7	26.1	25.7	25.2	24.9	24.7	24.2	23.8	26.0	25.5	24	23.1	27.6	18.4	554.5
17/09/18 (月)	25.7	25.8	23.9	23.5	23.0	22.9	23.7	24.5	25.7	26.5	27.0	28.1	28.1	28.6	28.7	28.4	26.8	25.0	24.1	23.2	22.6	22.2	21.2	20.9	24	25.0	28.7	20.9	600.1
17/09/19 (火)	21.2	20.3	20.5	19.9	18.8	18.5	20.0	22.6	25.4	26.5	27.2	27.9	28.3	28.5	26.9	26.1	25.3	24.5	23.6	22.9	22.1	22.5	22.0	21.4	24	23.5	28.5	18.5	562.9
17/09/20 (水)	21.2	20.9	20.9	21.2	20.7	21.3	21.2	22.6	23.6	25.1	26.3	24.9	24.2	24.8	25.5	25.1	24.5	23.7	23.4	23.6	22.7	22.1	22.0	22.0	24	23.1	26.3	20.7	553.5
17/09/21 (木)	21.6	20.9	20.3	20.3	19.7	19.1	20.2	21.6	23.3	24.3	24.8	26.8	27.6	28.6	26.5	27.2	25.6	24.2	23.5	23.0	22.7	21.9	21.2	20.5	24	23.1	28.6	19.1	555.4
17/09/22 (金)	20.4	19.3	18.5	19.1	18.9	18.5	21.4	24.3	25.0	25.6	25.4	25.4	25.1	24.2	22.8	21.3	20.8	20.3	21.0	20.8	20.7	19.8	19.7	20.5	24	21.6	25.6	18.5	518.8
17/09/23 (土)	20.7	19.4	19.1	19.4	19.5	19.7	21.0	22.2	23.9	26.6	25.5	25.2	26.3	26.7	25.7	25.9	25.3	24.5	23.5	22.9	22.6	21.6	21.9	21.0	24	22.9	26.7	19.1	550.1
17/09/24 (日)	20.9	20.8	20.8	20.1	20.3	20.0	21.1	22.7	24.7	26.0	26.5	25.1	25.2	25.5	24.7	24.0	23.6	23.0	22.4	21.2	20.6	20.4	19.7	19.6	24	22.5	26.5	19.6	538.9
17/09/25 (月)	18.9	18.5	18.2	17.9	17.6	17.4	18.8	21.9	24.9	26.0	26.4	27.2	27.1	27.1	26.7	26.3	25.1	23.7	22.9	22.3	22.4	21.7	21.3	20.8	24	22.5	27.2	17.4	541.1
17/09/26 (火)	20.6	20.2	19.8	19.1	19.0	18.8	20.0	22.9	25.1	25.9	27.0	26.7	26.6	27.1	26.6	25.9	25.0	23.7	23.2	22.4	22.7	23.1	22.3	21.6	24	23.1	27.1	18.8	555.3
17/09/27 (水)	21.4	21.2	21.3	20.7	20.2	20.6	21.6	22.5	24.9	27.3	26.8	26.3	25.7	25.0	25.2	24.7	24.4	24.0	23.9	23.6	21.8	21.4	20.9	20.0	24	23.1	27.3	20.0	555.4
17/09/28 (木)	19.4	19.7	20.5	21.1	21.3	21.7	22.4	23.1	23.4	22.4	24.2	25.5	25.4	25.5	25.9	24.7	23.7	21.8	20.6	20.3	20.0	19.9	19.2	18.7	24	22.1	25.9	18.7	530.4
17/09/29 (金)	18.3	17.5	18.0	16.8	15.8	13.8	16.0	18.8	21.0	23.5	24.6	25.0	25.7	26.0	26.1	25.6	24.4	23.0	22.1	21.2	20.8	20.4	19.9	19.0	24	21.0	26.1	13.8	503.3
17/09/30 (土)	19.2	18.7	19.0	19.2	18.6	18.8	18.2	19.1	20.4	21.1	21.4	23.0	24.2	24.3	25.1	25.4	24.6	22.3	21.2	20.9	18.5	17.9	16.5	15.9	24	20.6	25.4	15.9	493.5
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720				
平均値	21.8	21.4	21.2	21.1	20.8	20.6	21.6	23.2	24.5	25.5	26.0	26.5	26.7	27.0	26.8	26.3	25.5	24.5	23.8	23.3	22.8	22.3	22.0	21.7		23.6			
最大値	25.7	25.8	24.0	25.2	25.0	24.4	26.5	26.8	27.7	29.1	29.5	30.3	31.4	32.0	32.6	31.1	28.9	28.0	26.5	26.4	25.7	25.4	26.0	25.5			32.6		
最小値	18.3	17.5	18.0	16.8	15.8	13.8	16.0	18.8	19.1	18.7	18.5	18.9	18.7	18.8	18.6	18.3	18.8	18.9	18.9	19.0	18.5	17.9	16.5	15.9				13.8	
合計	653.5	642.8	635.0	631.7	623.4	618.9	647.4	695.6	736.3	766.1	780.0	794.7	800.2	810.7	802.5	789.5	764.2	734.7	713.8	698.7	682.9	668.1	659.6	650.3					17000.6

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

測定期間 17/09/01 (金) ~ 09/30 (土)
 測定地点 事業実施区域内
 測定項目 相対湿度 (HUM)

測定日時	単位 %																								数	平均値	最大値	最小値	合計	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時						
17/09/01 (金)	61	59	59	60	64	64	64	64	50	49	56	60	60	53	55	54	62	63	66	60	73	69	76	77	82	24	62	82	49	1496
17/09/02 (土)	87	88	89	88	89	90	85	78	70	66	58	50	66	50	49	50	51	58	74	75	77	79	81	63	24	71	90	49	1711	
17/09/03 (日)	61	59	64	85	70	70	62	56	58	54	56	51	47	45	42	43	47	52	56	61	71	78	81	81	24	60	85	42	1450	
17/09/04 (月)	84	87	88	88	89	87	82	73	64	62	62	61	62	63	61	64	65	71	73	73	80	80	79	80	24	74	89	61	1778	
17/09/05 (火)	82	85	87	89	91	90	84	71	64	58	66	66	68	69	72	73	78	84	88	91	90	88	91	93	24	80	93	58	1918	
17/09/06 (水)	93	95	93	92	91	86	90	90	86	84	79	81	75	69	77	71	73	77	80	83	83	82	82	83	24	83	95	69	1995	
17/09/07 (木)	85	86	87	89	89	91	83	75	72	72	77	75	78	79	81	73	77	80	92	93	95	95	96	96	24	84	96	72	2016	
17/09/08 (金)	95	95	93	92	91	87	82	75	67	59	54	51	49	46	43	57	76	82	84	85	84	85	86	88	24	75	95	43	1806	
17/09/09 (土)	88	88	89	91	92	93	88	77	71	63	61	63	66	67	66	74	77	79	81	82	93	87	93	95	24	80	95	61	1924	
17/09/10 (日)	95	96	97	97	96	96	94	90	80	71	68	68	68	64	73	76	80	82	86	90	91	92	91	92	24	85	97	64	2033	
17/09/11 (月)	92	94	94	96	96	93	90	84	81	80	70	68	67	67	69	70	73	76	82	93	96	95	95	96	24	84	96	67	2017	
17/09/12 (火)	97	97	96	93	94	97	93	94	92	96	94	93	93	89	86	84	84	87	91	87	81	81	81	81	24	90	97	81	2161	
17/09/13 (水)	83	85	85	88	85	88	83	75	71	66	60	54	57	54	53	55	56	59	63	59	58	63	59	63	24	68	88	53	1622	
17/09/14 (木)	62	63	64	62	69	68	71	67	57	52	51	48	52	51	50	47	54	57	58	63	58	62	63	64	24	59	71	47	1413	
17/09/15 (金)	64	66	67	66	67	69	67	67	62	59	56	58	58	57	68	67	68	76	77	77	78	78	78	77	24	68	78	56	1627	
17/09/16 (土)	72	69	79	73	72	73	75	68	85	87	89	88	90	90	92	89	91	90	92	88	87	84	85	87	24	83	92	68	1995	
17/09/17 (日)	90	90	92	90	90	90	82	77	73	73	78	68	63	61	63	65	66	68	70	73	82	94	92	90	24	78	94	61	1880	
17/09/18 (月)	80	68	75	76	77	75	72	70	65	63	61	56	57	55	51	49	55	59	62	66	69	69	72	71	24	66	80	49	1573	
17/09/19 (火)	69	79	77	80	86	82	76	66	55	56	54	53	50	50	57	66	73	79	85	87	91	89	88	86	24	72	91	50	1734	
17/09/20 (水)	85	83	81	80	82	83	85	76	69	63	60	65	72	72	69	70	73	77	76	62	75	82	71	62	24	74	85	60	1773	
17/09/21 (木)	59	64	65	66	73	77	72	65	52	51	50	47	45	41	51	48	50	61	61	70	67	69	71	76	24	60	77	41	1451	
17/09/22 (金)	79	83	86	85	86	87	74	63	62	62	64	65	68	75	84	84	80	87	88	85	80	87	88	86	24	79	88	62	1888	
17/09/23 (土)	86	91	93	90	90	91	88	80	74	65	69	73	69	66	67	64	65	70	75	77	79	84	78	82	24	78	93	64	1866	
17/09/24 (日)	87	89	88	90	90	89	86	82	74	70	69	76	70	68	71	75	75	78	81	89	91	90	91	86	24	81	91	68	1955	
17/09/25 (月)	89	92	92	94	94	94	89	81	63	61	62	62	59	58	63	67	75	82	85	88	88	91	92	93	24	80	94	58	1915	
17/09/26 (火)	95	94	95	95	95	95	92	80	69	68	65	66	65	66	69	72	77	82	85	88	86	82	84	89	24	81	95	65	1954	
17/09/27 (水)	92	93	90	93	94	94	90	86	75	66	67	67	69	71	68	71	68	70	76	75	89	90	91	94	24	81	94	66	1939	
17/09/28 (木)	96	97	98	98	98	98	98	96	96	95	88	78	76	73	72	67	56	56	58	59	58	57	57	56	24	78	98	56	1881	
17/09/29 (金)	55	58	54	55	68	76	70	64	51	44	42	40	41	40	43	47	46	47	51	53	55	57	60	24	53	76	40	1274		
17/09/30 (土)	56	57	55	54	58	57	64	61	53	51	48	44	38	37	38	37	38	51	51	50	58	61	68	72	24	52	72	37	1257	
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720					
平均値	81	82	82	83	84	84	81	75	69	66	65	63	63	62	63	65	67	71	75	77	79	80	81	81	74					
最大値	97	97	98	98	98	98	98	96	96	96	94	93	93	90	92	89	91	90	92	93	96	95	96	96	98					
最小値	55	57	54	54	58	57	62	50	49	44	42	40	38	37	38	37	38	47	51	50	55	57	56	56	37					
合計	2419	2450	2472	2495	2526	2530	2431	2237	2060	1973	1938	1895	1891	1848	1902	1937	2010	2143	2241	2296	2359	2407	2418	2424					53302	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-3(2) 湿度調査結果 (9月)

表 2-3-3(3) 気温調査結果 (10月)

測定期間		17/10/01 (日) ~ 10/31 (火)																												
測定地点		事業実施区域内 (地点1)																												
測定項目		地上気温 (TEMP)																												
		単位: °C																												
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
17/10/01 (日)		15.3	14.7	14.8	14.6	14.8	15.7	16.9	19.2	21.7	24.9	26.5	25.6	25.9	25.6	24.5	24.1	23.5	22.5	21.7	21.7	21.0	21.1	20.7	20.9	24	20.7	26.5	14.6	497.9
17/10/02 (月)		21.1	21.3	21.1	21.1	20.8	20.7	21.2	21.9	22.8	23.2	23.7	23.6	23.1	24.4	22.6	21.2	20.1	19.8	19.9	19.9	19.7	20.0	20.2	20.4	24	21.4	24.4	19.7	513.8
17/10/03 (火)		20.1	20.3	20.4	20.6	20.8	20.8	21.4	21.5	22.3	23.8	23.6	24.9	25.9	26.0	26.4	25.7	24.9	23.5	22.7	21.8	20.5	20.1	19.8	19.5	24	22.4	26.4	19.5	537.3
17/10/04 (水)		19.2	18.7	18.6	18.3	18.2	18.0	18.1	18.6	19.4	20.2	21.8	20.8	22.7	23.2	23.4	23.0	22.2	20.5	19.3	18.5	17.8	17.2	16.6	16.3	24	19.6	23.4	16.3	470.6
17/10/05 (木)		15.7	14.9	15.5	15.7	15.5	15.6	16.0	16.9	18.2	19.5	20.8	21.4	22.2	21.8	20.9	20.4	19.3	18.0	17.9	17.8	17.5	17.3	17.1	17.0	24	18.0	22.2	14.9	432.9
17/10/06 (金)		16.8	16.8	16.8	16.8	16.9	17.1	17.5	18.3	19.3	20.6	21.3	21.8	21.5	18.2	16.9	16.5	16.1	16.7	17.4	17.4	17.8	17.4	16.4	16.0	24	17.8	21.8	16.0	428.3
17/10/07 (土)		17.6	18.0	18.2	16.9	16.9	17.0	17.7	18.4	19.4	20.7	22.0	24.1	24.6	24.9	25.2	23.7	22.9	21.7	21.5	21.3	20.1	20.2	19.5	19.9	24	20.5	25.2	16.9	491.4
17/10/08 (日)		18.5	18.4	18.5	18.4	18.0	17.4	18.4	21.0	22.1	23.4	25.1	26.3	26.1	26.2	25.7	24.9	23.4	21.9	22.3	22.4	22.5	22.4	21.7	20.8	24	21.9	26.3	17.4	525.8
17/10/09 (月)		20.6	20.3	20.4	20.6	20.5	20.1	20.9	22.5	23.4	24.1	24.2	24.7	24.2	24.1	24.1	24.2	23.4	22.2	21.5	21.1	20.2	19.9	19.9	19.6	24	21.9	24.7	19.6	526.7
17/10/10 (火)		19.1	19.0	18.6	18.6	18.3	18.5	19.1	21.9	23.8	25.1	26.3	27.3	27.6	28.2	28.0	27.6	26.3	25.4	24.6	24.2	23.6	23.5	21.9	21.8	24	23.3	28.2	18.3	558.3
17/10/11 (水)		20.7	20.5	19.4	19.1	18.6	18.4	19.5	22.3	24.2	25.8	27.5	28.4	28.6	28.8	27.6	26.1	24.3	23.9	23.7	23.3	23.3	22.6	21.8	21.3	24	23.3	28.8	18.4	559.7
17/10/12 (木)		21.2	20.5	20.1	19.6	20.0	19.7	20.4	22.2	24.6	25.8	26.1	26.0	25.6	25.8	26.8	24.6	23.3	22.7	22.3	21.5	21.2	20.9	20.9	20.8	24	22.6	26.8	19.6	542.6
17/10/13 (金)		20.8	20.4	19.2	19.8	20.0	19.6	19.7	20.2	20.6	21.7	23.8	22.1	21.2	20.9	20.8	20.8	20.7	19.6	19.2	18.6	18.0	18.1	18.2	18.4	24	20.1	23.8	18.0	482.4
17/10/14 (土)		18.5	18.7	18.2	18.1	18.1	18.3	18.6	18.8	19.3	19.9	20.6	20.6	20.5	20.2	19.3	19.4	19.1	19.0	18.7	18.8	18.7	18.5	18.3	18.4	24	19.0	20.6	18.1	456.6
17/10/15 (日)		18.4	18.3	18.2	18.2	18.2	18.2	18.1	18.1	18.6	18.4	18.0	18.6	17.5	17.1	17.3	16.9	16.4	16.2	16.1	15.9	16.1	16.0	16.0	15.9	24	17.4	18.6	15.9	416.7
17/10/16 (月)		15.9	15.5	15.5	15.6	15.4	15.2	15.2	15.5	15.8	16.0	16.2	16.3	16.3	16.2	16.4	16.4	16.2	16.2	15.9	15.8	15.4	15.3	15.0	14.7	24	15.7	16.4	14.7	377.9
17/10/17 (火)		14.8	14.6	14.8	14.7	14.7	14.7	14.7	15.1	15.5	15.3	15.8	16.2	16.5	16.5	16.7	16.3	16.0	16.0	15.6	15.5	15.7	15.7	15.7	15.7	24	15.5	16.7	14.6	372.8
17/10/18 (水)		15.4	15.1	15.0	14.5	13.9	13.6	13.6	16.8	17.8	19.5	20.9	20.4	20.5	20.2	19.8	19.0	17.4	17.4	16.5	15.6	15.1	15.1	14.8	24	16.8	20.9	13.6	403.0	
17/10/19 (木)		14.3	13.6	13.2	13.3	12.9	12.5	12.3	12.9	13.0	14.2	14.3	14.4	15.0	15.2	15.6	14.9	15.2	14.9	15.0	14.9	14.9	14.6	14.8	14.8	24	14.2	15.6	12.3	340.7
17/10/20 (金)		14.8	15.1	15.0	14.7	14.5	14.5	14.7	14.9	15.7	17.1	19.4	19.6	18.9	19.6	20.1	19.3	19.1	18.6	18.3	18.1	17.9	17.8	17.5	17.5	24	17.2	20.1	14.5	412.7
17/10/21 (土)		17.5	17.6	17.5	17.4	17.3	17.3	17.2	17.4	17.7	18.3	18.9	19.1	20.0	19.4	19.3	18.9	18.6	18.4	18.5	18.4	18.7	18.7	18.8	18.9	24	18.3	20.0	17.2	439.8
17/10/22 (日)		17.8	17.4	17.3	17.3	17.2	17.2	17.1	17.2	17.3	17.4	17.9	18.0	17.9	17.9	19.5	20.3	20.7	21.3	22.3	22.7	21.3	20.3	20.0	20.8	24	18.9	22.7	17.1	454.1
17/10/23 (月)		20.5	21.1	17.0	18.1	17.7	18.0	17.7	18.4	19.0	19.3	19.7	19.4	19.5	19.0	18.3	17.7	16.3	15.5	15.1	14.7	14.5	14.0	14.1	13.4	24	17.4	21.1	13.4	418.0
17/10/24 (火)		13.6	13.5	13.4	13.4	13.4	13.5	13.9	14.3	14.3	15.4	16.9	17.5	17.6	17.7	17.3	16.8	16.5	16.1	16.5	16.1	16.1	16.2	16.1	16.0	24	15.5	17.7	13.4	372.1
17/10/25 (水)		16.1	16.1	16.4	13.9	13.5	13.5	13.4	13.6	14.2	14.6	14.9	15.1	15.6	15.7	15.6	15.1	14.9	14.4	14.0	12.9	12.4	12.2	12.1	11.3	24	14.2	16.4	11.3	341.5
17/10/26 (木)		10.6	10.6	10.4	10.5	9.9	10.5	10.8	12.6	16.0	17.8	18.9	19.9	20.7	21.0	21.2	20.4	18.4	16.8	15.1	14.1	13.5	13.1	13.0	12.1	24	14.9	21.2	9.9	357.9
17/10/27 (金)		11.8	11.2	11.0	10.9	10.8	10.3	10.9	14.0	17.6	19.3	20.5	21.0	20.7	21.2	20.8	20.2	18.4	17.9	17.3	17.0	16.9	16.9	16.9	17.0	24	16.3	21.2	10.3	390.5
17/10/28 (土)		17.1	17.3	17.5	17.1	15.4	15.2	15.1	15.7	16.6	16.7	17.6	18.1	17.2	17.2	16.3	15.5	15.4	15.1	15.0	15.0	15.1	15.1	15.3	15.5	24	16.1	18.1	15.0	387.1
17/10/29 (日)		15.6	16.5	17.1	16.5	16.1	15.2	15.0	15.2	15.3	15.6	15.9	17.6	18.2	18.5	19.8	21.3	18.2	18.4	18.4	18.6	19.6	19.6	19.2	18.8	24	17.5	21.3	15.0	420.2
17/10/30 (月)		18.1	17.9	17.3	16.6	16.1	15.7	15.3	15.6	15.8	16.2	15.9	16.2	15.9	15.8	14.6	13.8	12.8	12.3	11.6	11.2	10.8	10.3	10.2	9.8	24	14.4	18.1	9.8	345.8
17/10/31 (火)		9.7	10.1	10.0	9.7	9.4	9.5	10.0	11.7	13.5	15.4	16.5	17.2	17.9	18.6	18.3	17.6	16.3	15.6	15.1	14.5	13.8	13.0	12.6	12.5	24	13.7	18.6	9.4	328.5
測定数		31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744				
平均値		17.0	16.9	16.7	16.5	16.3	16.2	16.5	17.5	18.5	19.5	20.4	20.7	20.8	20.8	20.6	20.1	19.2	18.7	18.4	18.0	17.7	17.5	17.3	17.1		18.3			
最大値		21.2	21.3	21.1	21.1	20.8	20.8	21.4	22.5	24.6	25.8	27.5	28.4	28.6	28.8	28.0	27.6	26.3	25.4	24.6	24.2	23.6	23.5	21.9	21.8			28.8		
最小値		9.7	10.1	10.0	9.7	9.4	9.5	10.0	11.7	13.0	14.2	14.3	14.4	15.0	15.2	14.6	13.8	12.8	12.3	11.6	11.2	10.8	10.3	10.2	9.8				9.4	
合計		527.2	524.0	516.4	510.6	503.8	501.5	510.4	542.7	574.8	605.2	631.5	642.2	645.6	645.1	639.1	622.6	596.3	578.5	569.0	559.3	549.7	543.1	535.4	529.6					13603.6

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

測定期間 17/10/01 (日) ~ 10/31 (火)
 測定地点 事業実施区域内 (地点1)
 測定項目 相対湿度 (HUM)

測定日時	単位 %																								数	平均値	最大値	最小値	合計	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時						
17/10/01 (日)	76	81	79	79	75	69	67	63	58	53	51	57	57	61	66	67	69	71	73	71	75	76	79	80	24	69	81	51	1653	
17/10/02 (月)	80	81	82	81	84	84	81	79	76	74	74	75	79	72	81	92	93	94	96	95	96	97	97	97	24	85	97	72	2040	
17/10/03 (火)	97	98	98	98	97	97	97	95	89	85	87	80	75	75	75	72	69	68	67	67	68	68	66	65	24	81	98	65	1953	
17/10/04 (水)	64	65	63	61	58	57	58	56	55	54	53	55	52	47	44	44	39	43	52	50	52	52	56	59	24	54	65	39	1289	
17/10/05 (木)	67	80	79	69	72	75	73	67	61	58	54	52	48	49	52	52	52	58	60	61	63	64	65	65	24	62	80	48	1496	
17/10/06 (金)	66	66	66	65	64	63	60	59	61	58	57	56	58	79	89	91	94	91	86	88	87	91	93	96	24	74	96	56	1784	
17/10/07 (土)	95	93	90	93	92	92	90	90	83	80	75	68	67	65	63	71	75	81	84	85	90	87	91	94	24	83	95	63	1994	
17/10/08 (日)	95	96	97	96	96	97	96	87	83	77	70	66	70	68	71	69	78	86	87	88	87	87	90	92	24	85	97	66	2029	
17/10/09 (月)	93	93	93	93	90	95	94	83	75	72	74	71	75	77	75	73	82	87	88	90	93	93	94	95	24	85	95	71	2048	
17/10/10 (火)	95	95	96	95	96	97	96	86	77	71	66	59	61	59	60	58	63	66	67	65	67	66	73	78	24	76	97	58	1812	
17/10/11 (水)	82	83	88	89	91	93	90	78	69	62	60	52	53	54	60	67	81	86	86	91	93	95	91	92	24	79	95	52	1886	
17/10/12 (木)	93	95	95	93	94	94	95	83	76	66	65	63	65	66	59	67	70	74	76	81	83	86	87	86	24	80	95	59	1912	
17/10/13 (金)	82	84	90	89	83	75	74	78	76	72	65	69	70	71	74	73	88	87	86	90	93	94	93	94	24	81	94	65	1950	
17/10/14 (土)	94	95	96	96	96	95	94	95	95	90	88	87	88	89	94	93	95	95	96	97	97	98	97	97	24	94	98	87	2257	
17/10/15 (日)	97	97	97	98	98	98	96	95	95	90	93	87	90	91	93	96	95	96	96	97	97	97	97	97	24	95	98	87	2283	
17/10/16 (月)	97	98	98	98	98	98	97	97	96	97	96	97	97	97	97	97	97	96	97	97	96	96	98	96	24	97	98	96	2328	
17/10/17 (火)	98	98	98	98	98	97	97	98	97	97	95	95	94	92	93	93	95	95	95	96	97	96	97	97	24	96	98	92	2306	
17/10/18 (水)	97	98	98	92	90	84	86	70	63	56	52	56	60	61	59	66	78	70	75	81	85	83	79	78	24	76	98	52	1817	
17/10/19 (木)	82	85	88	85	85	89	91	89	94	90	93	93	92	91	88	92	90	93	93	93	95	95	92	92	24	90	95	82	2170	
17/10/20 (金)	93	94	94	94	93	95	96	96	93	90	80	78	84	81	80	82	83	86	88	89	91	93	95	95	24	89	96	78	2143	
17/10/21 (土)	96	96	96	96	96	97	96	96	96	96	94	94	91	95	95	96	96	96	96	96	97	94	93	89	86	24	95	97	86	2273
17/10/22 (日)	94	95	96	96	97	98	98	97	97	97	96	97	98	98	93	89	86	86	82	79	89	93	94	95	24	93	98	79	2240	
17/10/23 (月)	96	97	91	77	73	61	60	54	54	51	50	49	49	52	54	53	58	61	62	63	63	65	63	66	24	63	97	49	1522	
17/10/24 (火)	64	65	66	67	69	71	72	72	70	67	66	63	64	61	64	66	66	68	64	66	66	66	63	65	66	24	66	72	61	1591
17/10/25 (水)	65	65	64	95	96	97	97	97	93	93	90	89	86	83	80	84	86	86	82	93	94	93	91	94	24	87	97	64	2093	
17/10/26 (木)	96	95	94	92	94	89	90	84	64	60	58	54	49	45	45	48	60	65	77	82	84	86	88	92	24	75	96	45	1791	
17/10/27 (金)	93	95	95	95	95	95	95	90	68	66	58	55	51	53	52	58	72	73	75	74	73	67	66	66	24	74	95	51	1780	
17/10/28 (土)	66	61	60	61	74	75	78	78	72	75	69	69	80	82	88	91	91	92	93	94	94	94	94	93	24	80	94	60	1924	
17/10/29 (日)	93	90	88	89	95	96	97	98	98	98	98	95	96	96	97	97	94	81	83	83	73	72	71	79	24	90	98	71	2157	
17/10/30 (月)	78	66	69	69	69	61	59	53	51	45	44	43	45	43	44	48	49	51	55	57	57	59	58	61	24	56	78	43	1334	
17/10/31 (火)	61	60	61	62	63	62	62	56	49	45	47	44	45	43	43	46	48	53	55	57	58	72	74	76	24	56	76	43	1342	
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744					
平均値	85	86	86	86	86	85	85	81	77	74	72	70	71	71	72	74	77	79	80	81	82	83	83	84		80				
最大値	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	97	98	98	97	97	97	96	97	97	97	98	98	97			98			
最小値	61	60	60	61	58	57	58	53	49	45	44	43	45	43	43	44	39	43	52	50	52	52	56	59				39		
合計	2645	2660	2665	2661	2671	2646	2632	2519	2384	2285	2218	2168	2189	2196	2228	2291	2392	2435	2472	2517	2550	2571	2583	2619					59197	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-3(4) 湿度調査結果 (10月)

表 2-3-3(5) 気温調査結果 (11月)

測定期間 17/11/01 (水) ~ 11/30 (木)		事業実施区域内 (地点1)																								測定項目 地上気温 (TEMP)				
単位: °C																														
測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計	
17/11/01 (水)	12.5	12.5	11.7	11.5	11.3	10.9	11.3	13.3	15.4	16.5	17.9	19.3	20.1	20.3	20.5	19.5	17.2	15.6	14.3	14.7	13.3	12.4	11.6	11.5	24	14.8	20.5	10.9	355.1	
17/11/02 (木)	11.0	10.2	9.4	9.3	9.1	8.5	8.4	10.8	13.9	18.5	19.2	20.3	20.8	21.1	21.4	20.6	18.8	17.2	16.3	15.5	14.7	14.2	13.3	13.6	24	14.8	21.4	8.4	356.1	
17/11/03 (金)	13.2	12.6	11.7	11.3	10.9	10.4	10.9	13.4	16.2	18.9	19.3	20.2	21.2	21.6	21.5	20.6	18.8	18.4	18.5	18.5	17.7	17.4	17.1	16.9	24	16.6	21.6	10.4	397.2	
17/11/04 (土)	17.0	17.0	16.6	16.3	15.6	15.0	15.1	16.4	17.7	18.3	20.3	20.6	20.1	19.7	18.9	17.0	15.9	15.0	14.0	13.0	12.6	12.1	11.6	11.3	24	16.1	20.6	11.3	387.1	
17/11/05 (日)	11.1	10.7	10.3	10.1	10.2	9.6	9.9	11.2	12.6	14.1	15.2	16.4	17.5	18.5	18.0	17.4	16.1	15.0	14.2	13.7	13.3	13.3	13.0	11.9	24	13.5	18.5	9.6	323.3	
17/11/06 (月)	11.0	10.6	10.8	11.0	11.3	11.7	11.4	13.8	16.5	18.4	19.6	20.0	20.3	20.6	20.3	19.6	18.0	16.3	15.0	14.6	13.7	14.3	13.4	12.7	24	15.2	20.6	10.6	364.9	
17/11/07 (火)	12.0	12.2	12.0	11.8	12.0	12.7	13.0	14.1	15.9	18.6	20.4	20.7	20.6	21.1	20.8	19.8	19.1	18.5	17.8	17.2	17.0	17.1	17.0	16.9	24	16.6	21.1	11.8	398.3	
17/11/08 (水)	16.7	16.9	16.8	16.5	16.1	15.7	15.6	16.2	16.7	16.7	17.0	16.9	17.0	16.9	16.9	16.9	16.6	16.5	16.4	16.3	16.0	15.7	15.5	24	16.5	17.0	15.5	395.4		
17/11/09 (木)	15.8	15.5	15.4	14.4	14.1	14.2	13.9	15.5	16.4	17.1	17.8	18.2	18.3	18.7	18.3	17.5	15.9	14.9	14.2	13.4	12.8	12.1	11.6	10.9	24	15.3	18.7	10.9	366.9	
17/11/10 (金)	10.5	10.1	10.6	10.4	10.4	10.8	10.7	12.1	13.3	15.2	16.4	18.9	19.9	19.7	19.1	18.0	16.2	14.3	12.8	12.3	12.9	12.9	13.0	13.8	24	13.9	19.9	10.1	334.3	
17/11/11 (土)	14.1	14.6	19.2	19.8	18.1	14.5	14.8	15.3	16.0	16.9	18.0	17.7	16.9	17.0	16.1	14.6	13.4	12.9	12.1	11.7	11.2	10.8	10.5	10.1	24	14.8	19.8	10.1	356.3	
17/11/12 (日)	10.1	9.9	9.1	8.6	8.6	8.5	8.0	9.6	11.4	12.2	12.9	14.1	14.6	14.7	14.8	14.7	13.7	12.9	12.9	11.8	10.4	9.8	9.2	9.1	24	11.3	14.8	8.0	271.6	
17/11/13 (月)	8.6	8.2	7.7	7.7	7.2	7.1	7.4	9.0	10.8	12.2	13.8	16.1	18.2	18.5	18.1	17.9	16.5	14.7	13.9	13.6	13.1	13.5	12.8	13.0	24	12.5	18.5	7.1	299.6	
17/11/14 (火)	12.4	11.7	11.8	11.6	11.2	11.3	12.2	13.0	13.3	14.9	14.0	14.1	13.9	13.5	13.8	13.4	13.2	13.2	13.2	12.5	12.4	12.1	11.9	12.0	24	12.8	14.9	11.2	306.6	
17/11/15 (水)	11.9	11.2	11.6	11.4	11.1	10.9	11.0	12.4	13.3	14.0	14.8	15.9	16.5	17.1	16.4	15.6	14.7	14.3	14.0	13.0	11.9	10.8	10.3	10.1	24	13.1	17.1	10.1	314.2	
17/11/16 (木)	9.9	9.9	9.6	9.6	9.2	8.3	8.8	10.1	11.1	11.7	12.1	12.4	13.0	12.1	11.8	10.7	9.6	9.2	8.5	7.8	7.2	6.7	6.7	6.1	24	9.7	13.0	6.1	232.1	
17/11/17 (金)	5.8	6.1	6.6	6.7	6.6	6.4	6.9	8.6	10.3	11.6	12.4	12.8	13.7	13.5	13.2	12.7	11.6	11.3	11.0	10.3	9.8	9.4	9.2	9.1	24	9.8	13.7	5.8	235.6	
17/11/18 (土)	9.2	9.9	9.7	9.6	9.6	9.5	9.6	9.6	10.3	10.7	10.9	11.2	11.0	11.0	10.8	10.6	10.4	10.1	9.8	9.9	9.9	9.7	9.1	8.1	24	10.0	11.2	8.1	240.2	
17/11/19 (日)	7.3	7.0	6.8	7.1	6.4	6.3	6.3	7.9	8.6	9.8	10.9	10.4	10.8	9.5	10.4	9.0	8.1	7.9	7.1	7.1	6.4	5.9	5.8	5.4	24	7.8	10.9	5.4	188.2	
17/11/20 (月)	5.0	5.3	5.1	5.0	4.6	5.1	5.6	6.0	6.7	7.4	7.9	8.8	10.1	9.2	9.7	9.0	8.4	8.9	8.1	8.4	9.3	9.0	8.1	6.9	24	7.4	10.1	4.6	177.6	
17/11/21 (火)	6.3	5.1	5.5	5.0	5.1	4.5	4.8	6.5	7.7	9.2	10.5	10.9	11.3	11.7	11.8	10.7	9.4	8.3	7.6	6.7	6.2	6.2	6.2	6.7	24	7.7	11.8	4.5	183.9	
17/11/22 (水)	6.7	6.9	7.1	7.2	6.4	6.4	6.6	7.7	8.0	10.8	13.4	11.8	12.5	12.7	12.4	12.4	12.1	11.7	11.7	11.7	11.9	12.1	12.0	24	10.2	13.4	6.4	243.9		
17/11/23 (木)	11.8	11.7	11.3	11.0	11.9	11.9	11.8	11.6	11.9	13.7	14.9	15.3	15.0	14.0	13.0	11.2	10.1	9.7	9.1	8.3	8.2	7.7	7.6	7.2	24	11.2	15.3	7.2	269.9	
17/11/24 (金)	6.9	6.5	5.5	5.1	5.4	5.7	5.7	7.7	9.0	9.8	10.5	11.0	11.8	11.9	11.8	10.9	10.2	9.8	8.2	7.3	6.5	6.6	7.0	7.3	24	8.3	11.9	5.1	198.1	
17/11/25 (土)	8.4	8.4	6.1	4.6	4.1	4.5	6.1	7.8	9.8	10.9	11.1	11.8	11.7	11.8	11.6	10.9	10.1	9.7	8.6	8.1	7.2	6.8	6.1	5.3	24	8.4	11.8	4.1	201.5	
17/11/26 (日)	4.8	4.4	4.1	3.9	3.8	3.6	3.4	5.3	7.7	11.2	12.5	13.7	13.6	13.0	11.8	11.6	11.2	11.2	10.9	10.8	10.6	10.3	10.4	9.8	24	8.9	13.7	3.4	213.6	
17/11/27 (月)	10.2	10.2	10.1	8.9	8.6	7.7	8.0	9.1	11.5	13.4	15.4	15.4	16.1	16.3	15.7	14.6	12.8	12.0	11.0	10.0	9.3	8.7	7.7	7.7	24	11.3	16.3	7.7	270.4	
17/11/28 (火)	7.6	7.7	7.4	7.4	7.0	6.7	6.8	8.0	10.8	14.0	16.0	16.2	17.5	17.8	17.4	16.3	14.7	13.1	11.7	10.3	9.2	9.1	8.4	8.5	24	11.2	17.8	6.7	269.6	
17/11/29 (水)	8.3	7.4	7.6	8.9	8.3	8.1	7.4	9.0	10.6	14.4	15.3	16.5	18.6	17.3	16.4	15.0	14.1	13.5	12.9	13.1	13.2	13.0	12.8	12.7	24	12.3	18.6	7.4	294.4	
17/11/30 (木)	12.5	12.5	12.6	12.4	11.9	11.7	12.0	12.6	13.3	14.2	14.9	15.3	15.2	15.4	15.0	14.7	13.8	13.8	14.0	13.0	13.0	12.7	12.5	12.0	24	13.4	15.4	11.7	321.0	
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720					
平均値	10.3	10.1	10.0	9.8	9.5	9.3	9.4	10.8	12.2	13.8	14.8	15.4	15.9	15.9	15.6	14.8	13.7	13.0	12.3	11.8	11.4	11.1	10.7	10.5		12.2				
最大値	17.0	17.0	19.2	19.8	18.1	15.7	15.6	16.4	17.7	18.9	20.4	20.7	21.2	21.6	21.5	20.6	19.1	18.5	18.5	18.5	17.7	17.4	17.1	16.9			21.6			
最小値	4.8	4.4	4.1	3.9	3.8	3.6	3.4	5.3	6.7	7.4	7.9	8.8	10.1	9.2	9.7	9.0	8.1	7.9	7.1	6.7	6.2	5.9	5.8	5.3				3.4		
合計	308.6	302.9	299.8	294.1	286.1	278.2	283.4	323.6	366.7	415.3	445.3	462.9	477.8	476.2	467.7	443.4	411.0	390.0	369.9	354.7	341.0	332.5	321.7	314.1					8766.9	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-3(6) 湿度調査結果 (11月)

測定期間	17/11/01 (水) ~ 11/30 (木)																												
	事業実施区域内 (地点1)																												
測定地点	事業実施区域内 (地点1)																												
測定項目	相対湿度 (HUM)																								単位 %				
測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
17/11/01 (水)	78	78	82	85	85	88	87	80	73	70	63	62	60	55	45	55	62	66	73	76	80	87	89	88	24	74	89	45	1767
17/11/02 (木)	88	91	92	89	88	88	87	80	68	56	59	67	60	61	61	66	68	67	75	70	77	83	84	82	24	75	92	56	1807
17/11/03 (金)	83	86	88	89	89	89	85	78	68	59	55	55	51	50	51	56	65	70	71	75	76	75	76	75	24	71	89	50	1715
17/11/04 (土)	72	73	76	80	81	82	84	79	72	73	63	58	54	51	51	54	54	55	54	56	56	59	61	62	24	65	84	51	1560
17/11/05 (日)	62	63	63	63	62	65	63	59	53	50	50	48	50	49	49	53	54	55	62	68	69	71	79	83	24	60	83	48	1443
17/11/06 (月)	88	89	89	88	89	87	87	77	66	61	62	60	60	61	63	65	69	79	84	84	88	88	90	90	24	78	90	60	1864
17/11/07 (火)	90	85	82	81	82	79	76	73	69	61	61	68	67	67	71	76	80	82	86	88	89	89	90	91	24	78	91	61	1883
17/11/08 (水)	92	91	92	89	87	93	96	96	95	96	93	92	93	93	88	92	92	92	93	95	95	95	95	95	24	93	96	87	2230
17/11/09 (木)	94	91	77	71	61	57	59	54	51	48	46	45	43	41	39	43	47	52	52	55	56	58	60	62	24	57	94	39	1362
17/11/10 (金)	63	66	65	67	69	69	71	69	66	62	61	64	62	67	70	76	79	87	90	92	91	84	88	84	24	73	92	61	1762
17/11/11 (土)	84	87	76	74	83	94	93	89	76	67	59	52	49	48	46	49	53	53	57	58	59	60	61	62	24	66	94	46	1589
17/11/12 (日)	59	59	61	62	59	59	61	57	52	50	50	49	49	50	50	51	54	57	58	65	79	84	85	87	24	60	87	49	1447
17/11/13 (月)	90	90	92	92	93	94	92	88	82	78	73	67	63	63	66	70	78	82	92	92	94	96	97	97	24	84	97	63	2021
17/11/14 (火)	95	96	94	95	95	94	92	88	89	72	84	84	89	92	87	88	90	91	92	94	93	92	93	94	24	91	96	72	2173
17/11/15 (水)	93	93	83	84	85	89	88	79	74	70	64	61	51	54	50	53	55	57	59	60	61	66	67	64	24	69	93	50	1660
17/11/16 (木)	64	63	63	63	67	69	69	66	63	58	58	55	53	52	52	54	59	61	67	71	75	78	79	82	24	64	82	52	1541
17/11/17 (金)	83	81	78	77	77	78	75	69	64	60	56	56	52	50	52	54	57	61	64	67	70	70	74	77	24	67	83	50	1602
17/11/18 (土)	79	76	80	88	91	92	94	97	97	94	95	96	93	93	96	94	95	93	93	92	83	71	67	64	24	88	97	64	2113
17/11/19 (日)	63	62	62	58	61	60	61	62	58	55	54	57	56	62	59	65	65	65	70	69	75	80	81	81	24	64	81	54	1541
17/11/20 (月)	83	81	81	79	79	80	75	73	72	71	71	70	64	61	61	65	67	65	72	67	62	64	66	72	24	71	83	61	1701
17/11/21 (火)	75	82	78	77	75	75	74	66	61	50	45	46	46	45	47	47	53	58	63	69	73	75	77	75	24	64	82	45	1532
17/11/22 (水)	75	73	74	74	77	77	81	77	82	69	68	81	74	75	78	78	81	87	91	92	94	94	95	96	24	81	96	68	1943
17/11/23 (木)	98	98	98	96	89	87	85	89	90	74	64	56	50	52	55	60	63	60	63	68	67	67	66	70	24	74	98	50	1765
17/11/24 (金)	71	69	75	77	75	72	73	64	58	55	53	50	48	45	43	49	51	53	58	63	69	69	67	64	24	61	77	43	1471
17/11/25 (土)	58	58	68	76	77	74	68	61	58	54	52	52	53	50	51	52	56	58	63	67	70	71	75	79	24	63	79	50	1501
17/11/26 (日)	81	81	82	83	82	82	84	80	74	62	60	57	57	60	66	68	73	73	74	76	76	78	75	81	24	74	84	57	1765
17/11/27 (月)	78	81	82	86	90	91	87	85	66	53	46	47	47	47	49	52	58	64	71	76	80	84	89	90	24	71	91	46	1699
17/11/28 (火)	90	90	90	88	88	88	87	84	73	61	58	58	55	53	55	57	64	71	77	84	89	89	89	88	24	76	90	53	1826
17/11/29 (水)	87	91	89	80	82	81	85	81	79	64	66	63	63	69	73	73	76	79	81	79	78	79	81	79	24	77	91	63	1858
17/11/30 (木)	81	78	73	72	75	78	75	72	68	64	60	61	62	62	63	64	70	71	72	76	65	64	65	65	24	69	81	60	1656
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720				
平均値	80	80	80	79	80	80	80	76	71	64	62	61	59	59	60	63	66	69	73	75	76	77	79	79		72			
最大値	98	98	98	96	95	94	96	97	97	96	95	96	93	93	96	94	95	93	93	95	95	96	97	97			98		
最小値	58	58	61	58	59	57	59	54	51	48	45	45	43	41	39	43	47	52	52	55	56	58	60	62				39	
合計	2397	2402	2385	2383	2393	2411	2394	2272	2117	1917	1849	1837	1774	1778	1787	1879	1988	2064	2177	2244	2289	2320	2361	2379					51797

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-3(7) 気温調査結果 (12月)

測定期間		17/12/01 (金) ~ 12/31 (日)																												
測定地点		事業実施区域内 (地点1)																												
測定項目		地上気温 (TEMP)																								単位: °C				
測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計	
17/12/01 (金)	11.3	10.8	10.3	9.7	9.4	9.5	9.4	10.2	11.2	11.8	13.1	13.3	13.6	13.3	12.9	11.4	10.0	9.5	9.1	8.8	8.5	8.0	7.6	7.2	24	10.4	13.6	7.2	249.9	
17/12/02 (土)	7.2	6.9	6.7	6.8	6.4	5.8	5.7	6.6	8.4	9.6	10.9	12.2	12.3	12.4	12.4	11.3	10.2	9.3	8.9	7.0	7.8	6.8	5.5	4.8	24	8.4	12.4	4.8	201.9	
17/12/03 (日)	4.5	4.8	4.8	5.7	5.9	5.2	4.4	6.5	9.6	11.0	13.2	13.4	13.6	14.0	13.9	13.1	11.3	11.0	9.9	8.2	8.9	8.2	7.9	7.5	24	9.0	14.0	4.4	216.5	
17/12/04 (月)	6.6	5.1	5.8	5.1	4.7	6.9	3.9	6.0	8.6	10.7	10.9	11.2	11.3	10.9	10.8	10.6	10.9	9.8	10.2	8.7	9.1	8.4	7.9	7.8	24	8.4	11.3	3.9	201.9	
17/12/05 (火)	7.2	7.1	6.8	6.9	7.0	6.9	6.5	7.4	8.9	9.8	10.4	10.9	10.2	9.4	9.6	8.6	8.0	7.9	7.7	7.2	6.8	6.3	5.6	5.1	24	7.8	10.9	5.1	188.2	
17/12/06 (水)	4.7	4.6	4.3	4.0	3.8	3.8	4.3	4.7	5.7	6.9	8.1	8.5	9.5	8.6	9.1	8.5	7.7	7.4	6.8	6.2	5.6	5.1	5.2	4.3	24	6.1	9.5	3.8	147.4	
17/12/07 (木)	4.2	4.1	4.2	3.3	4.0	3.7	3.6	4.7	7.4	8.7	9.8	10.4	11.1	11.2	10.8	9.6	8.9	7.5	7.0	5.4	4.8	5.4	3.9	4.4	24	6.6	11.2	3.3	158.1	
17/12/08 (金)	3.1	2.9	3.0	3.0	3.5	4.0	4.2	4.5	4.9	5.8	6.5	6.5	6.2	6.3	6.4	6.5	6.3	6.0	6.1	4.9	4.7	4.2	4.1	3.8	24	4.9	6.5	2.9	117.4	
17/12/09 (土)	3.1	3.0	2.7	2.3	2.4	2.9	1.9	3.2	5.5	7.0	7.9	8.9	8.7	8.9	8.9	8.1	7.2	6.5	5.1	4.5	5.7	3.5	2.9	3.5	24	5.2	8.9	1.9	124.3	
17/12/10 (日)	3.9	2.6	4.4	3.3	4.5	4.7	3.2	3.2	4.7	6.4	8.1	9.2	9.9	10.4	11.1	10.8	9.3	8.3	8.1	8.6	8.5	7.8	8.2	7.7	24	7.0	11.1	2.6	166.9	
17/12/11 (月)	7.9	7.9	7.6	7.4	8.0	9.8	9.3	9.0	10.8	12.1	12.7	12.1	12.1	11.8	12.0	10.5	9.2	8.2	7.6	7.1	6.1	5.6	5.1	4.5	24	8.9	12.7	4.5	214.4	
17/12/12 (火)	4.3	4.1	3.5	3.4	3.2	2.9	2.7	3.2	4.2	4.8	5.3	6.2	6.2	5.7	5.8	5.4	5.0	4.8	4.5	4.4	4.0	3.8	3.6	3.5	24	4.4	6.2	2.7	104.5	
17/12/13 (水)	3.7	3.3	3.1	3.1	3.1	2.5	2.6	3.3	4.8	5.8	6.8	6.5	7.3	6.3	6.3	5.4	4.6	4.2	3.7	3.4	3.2	3.0	2.8	2.3	24	4.2	7.3	2.3	101.1	
17/12/14 (木)	1.5	1.4	1.7	1.7	1.0	0.6	1.2	2.4	4.2	5.4	6.9	7.7	8.0	8.6	8.4	7.6	6.6	6.0	5.3	4.9	4.6	4.3	3.9	3.5	24	4.5	8.6	0.6	107.4	
17/12/15 (金)	3.8	3.5	3.5	3.0	2.8	2.6	2.1	3.2	4.9	7.0	8.6	8.7	9.6	10.1	10.2	9.2	7.7	7.0	5.9	6.2	5.1	5.5	4.2	4.4	24	5.8	10.2	2.1	138.8	
17/12/16 (土)	4.7	4.4	4.2	3.6	4.6	5.9	7.0	6.9	8.1	9.7	9.3	9.1	9.6	9.2	9.1	9.1	8.9	8.7	8.2	8.4	8.0	8.4	7.2	7.0	24	7.5	9.7	3.6	179.3	
17/12/17 (日)	5.8	5.0	5.0	4.7	4.0	3.6	3.4	3.6	4.5	5.4	5.2	5.0	6.3	6.1	6.6	5.9	4.9	4.5	4.0	3.5	2.7	2.2	1.4	1.7	24	4.4	6.6	1.4	105.0	
17/12/18 (月)	1.6	1.3	1.0	2.0	2.1	1.6	1.0	2.8	4.6	6.0	7.2	7.5	8.2	8.3	8.1	7.2	6.3	5.4	4.9	5.1	5.2	5.3	4.8	5.1	24	4.7	8.3	1.0	112.6	
17/12/19 (火)	4.0	2.7	3.0	2.3	2.1	2.0	2.6	5.0	6.7	8.6	9.2	10.0	10.5	9.8	9.5	8.0	6.9	6.3	5.5	5.0	4.3	4.5	4.0	3.6	24	5.7	10.5	2.0	136.4	
17/12/20 (水)	2.4	1.9	2.3	1.7	0.9	1.2	0.2	1.9	4.7	6.8	7.6	8.5	9.1	9.7	9.2	8.5	7.5	6.8	6.0	5.6	5.2	4.4	3.6	3.4	24	5.0	9.7	0.2	119.1	
17/12/21 (木)	3.2	3.6	3.4	4.1	3.6	3.1	3.1	3.9	5.9	7.9	9.3	9.9	10.4	10.7	10.9	9.6	8.4	7.8	7.0	5.9	5.3	5.1	4.7	3.9	24	6.3	10.9	3.1	150.7	
17/12/22 (金)	2.0	1.5	1.2	0.7	0.5	1.1	0.0	0.9	4.7	7.7	9.5	10.2	10.6	11.0	10.7	10.1	8.7	7.6	7.2	5.4	6.0	4.9	4.6	4.1	24	5.5	11.0	0.0	130.9	
17/12/23 (土)	3.1	3.4	1.7	3.2	3.8	3.5	4.1	4.2	7.3	9.6	10.2	11.1	11.5	11.7	12.3	11.2	10.5	10.0	9.5	8.7	8.4	8.0	6.4	5.3	24	7.4	12.3	1.7	178.7	
17/12/24 (日)	3.9	4.1	3.3	3.0	3.4	4.2	5.8	5.7	6.7	10.7	12.5	14.2	14.8	13.6	13.6	13.3	13.4	13.8	14.1	13.0	15.3	14.8	13.7	14.4	24	10.2	15.3	3.0	245.3	
17/12/25 (月)	14.8	12.5	10.8	10.2	10.8	10.2	9.4	9.4	10.0	10.8	10.6	9.3	9.9	9.7	9.0	8.6	7.8	7.4	7.1	6.9	6.8	6.5	6.2	5.7	24	9.2	14.8	5.7	220.4	
17/12/26 (火)	5.6	5.4	5.0	5.0	5.4	4.7	4.9	6.2	6.4	7.9	8.5	9.3	8.5	8.6	7.8	7.4	6.4	6.2	6.3	6.4	6.0	5.8	5.3	4.9	24	6.4	9.3	4.7	153.9	
17/12/27 (水)	3.9	3.9	3.6	3.4	3.0	2.6	2.7	3.2	3.3	3.9	4.3	4.2	4.6	4.3	3.2	3.7	3.9	3.7	3.3	3.2	3.2	3.0	3.0	2.7	24	3.5	4.6	2.6	83.8	
17/12/28 (木)	2.4	2.4	2.2	2.3	1.9	1.9	2.3	3.0	4.2	5.4	6.2	7.5	7.9	8.2	8.0	6.6	5.8	5.4	4.9	4.6	4.1	3.8	3.6	3.6	24	4.5	8.2	1.9	108.2	
17/12/29 (金)	3.7	3.7	3.8	3.3	2.7	2.6	2.7	3.4	5.1	6.2	6.6	6.9	7.7	7.9	7.4	7.2	6.2	6.3	6.1	5.9	5.7	5.4	5.5	5.4	24	5.3	7.9	2.6	127.4	
17/12/30 (土)	5.3	5.1	4.9	4.8	4.3	4.0	3.9	4.5	6.1	7.2	7.9	8.7	8.5	9.4	9.4	8.7	7.5	6.9	6.4	5.7	5.1	4.3	3.4	2.8	24	6.0	9.4	2.8	144.8	
17/12/31 (日)	3.5	4.0	3.9	4.0	4.1	4.5	4.8	5.3	6.9	5.1	5.2	5.5	6.9	8.0	8.1	6.9	6.3	5.9	6.1	5.8	5.4	5.2	5.4	6.0	24	5.5	8.1	3.5	132.8	
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744					
平均値	4.7	4.4	4.3	4.1	4.1	4.1	4.0	4.8	6.4	7.8	8.7	9.1	9.5	9.5	9.4	8.7	7.8	7.3	6.9	6.3	6.1	5.7	5.2	5.0		6.4				
最大値	14.8	12.5	10.8	10.2	10.8	10.2	9.4	10.2	11.2	12.1	13.2	14.2	14.8	14.0	13.9	13.3	13.4	13.8	14.1	13.0	15.3	14.8	13.7	14.4			15.3			
最小値	1.5	1.3	1.0	0.7	0.5	0.6	0.0	0.9	3.3	3.9	4.3	4.2	4.6	4.3	3.2	3.7	3.9	3.7	3.3	3.2	2.7	2.2	1.4	1.7				0.0		
合計	146.9	137.0	132.0	127.0	126.9	128.5	122.9	148.0	199.0	241.7	268.5	282.6	294.6	294.1	291.5	268.6	242.3	226.1	212.5	194.6	190.1	177.5	161.2	153.9					4768.0	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

測定期間 17/12/01 (金) ~ 12/31 (日)
 測定地点 事業実施区域内 (地点1)
 測定項目 相対湿度 (HUM)

測定日時	単位 %																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
17/12/01 (金)	67	67	66	67	67	65	65	63	58	56	53	49	49	50	55	60	65	67	67	68	68	69	67	69	24	62	69	49	1497
17/12/02 (土)	68	71	72	72	74	76	75	72	62	56	53	49	47	44	44	45	49	57	58	64	63	67	71	76	24	62	76	44	1485
17/12/03 (日)	77	78	78	74	73	78	83	75	66	59	47	44	47	46	45	45	58	63	66	68	63	67	70	71	24	64	83	44	1541
17/12/04 (月)	72	79	74	77	78	67	82	75	66	58	57	54	55	64	66	68	58	69	65	79	76	82	79	82	24	70	82	54	1682
17/12/05 (火)	80	82	83	82	75	75	78	72	61	49	50	50	45	46	47	47	50	53	54	56	50	54	55	56	24	60	83	45	1450
17/12/06 (水)	58	58	58	61	64	65	64	64	61	57	55	55	51	53	52	52	55	57	61	65	69	71	71	77	24	61	77	51	1454
17/12/07 (木)	77	76	76	80	76	77	77	75	63	60	58	55	52	48	49	51	55	61	63	72	72	67	75	70	24	66	80	48	1585
17/12/08 (金)	79	80	80	81	79	80	82	85	87	90	92	88	86	88	89	87	87	86	85	87	75	73	68	66	24	83	92	66	1980
17/12/09 (土)	67	65	67	71	68	62	64	60	60	54	50	50	56	56	51	56	59	63	67	71	70	80	80	77	24	64	80	50	1524
17/12/10 (日)	75	81	78	79	74	71	79	80	77	70	64	60	52	51	55	57	65	72	74	73	73	84	86	93	24	72	93	51	1723
17/12/11 (月)	96	95	93	90	88	74	73	76	71	64	59	58	57	57	49	52	51	50	47	45	48	49	50	53	24	64	96	45	1545
17/12/12 (火)	54	53	55	53	51	51	52	53	52	52	50	48	48	49	50	51	52	54	56	56	58	60	62	64	24	54	64	48	1284
17/12/13 (水)	61	62	64	63	65	68	67	66	60	56	57	56	54	57	57	65	70	72	75	75	73	73	75	74	24	65	75	54	1565
17/12/14 (木)	78	77	75	74	78	78	71	64	57	52	49	47	47	47	44	47	50	51	51	53	55	56	57	60	24	59	78	44	1418
17/12/15 (金)	58	60	60	64	65	64	67	64	61	53	49	48	46	44	45	51	55	61	66	66	65	63	72	72	24	59	72	44	1419
17/12/16 (土)	72	73	73	75	72	67	65	68	63	60	62	61	58	60	62	62	63	64	68	66	68	68	68	58	24	66	75	58	1576
17/12/17 (日)	64	68	57	58	64	64	61	60	60	58	61	61	58	57	58	60	63	63	66	66	69	72	75	77	24	63	77	57	1520
17/12/18 (月)	77	79	82	79	80	82	83	76	67	62	55	54	52	51	50	53	55	60	62	65	66	67	69	65	24	66	83	50	1591
17/12/19 (火)	64	70	67	71	73	71	72	67	60	59	57	57	55	54	52	60	63	64	67	66	67	65	71	75	24	64	75	52	1547
17/12/20 (水)	81	82	78	80	81	77	80	71	63	56	57	51	48	46	47	52	56	60	63	63	65	72	77	79	24	66	82	46	1585
17/12/21 (木)	77	77	80	76	82	82	82	78	71	61	53	51	49	45	43	49	53	57	61	64	65	65	64	66	24	65	82	43	1551
17/12/22 (金)	74	74	75	76	76	72	79	76	63	55	52	50	49	48	50	50	55	59	63	72	73	75	70	71	24	65	79	48	1557
17/12/23 (土)	77	76	81	78	77	79	76	78	67	58	55	55	54	54	52	55	59	63	63	66	66	69	74	77	24	67	81	52	1609
17/12/24 (日)	82	79	81	81	80	76	71	74	74	66	57	55	56	60	63	64	65	68	65	72	72	77	90	94	24	72	94	55	1722
17/12/25 (月)	91	96	91	88	73	69	68	66	61	60	64	69	58	60	62	62	67	69	68	71	69	72	71	75	24	71	96	58	1700
17/12/26 (火)	74	75	79	78	76	80	78	65	65	55	54	52	53	53	56	59	64	63	62	60	62	60	63	67	24	65	80	52	1553
17/12/27 (水)	77	75	75	74	76	78	79	74	76	72	67	70	67	69	74	74	71	73	78	76	76	74	75	77	24	74	79	67	1777
17/12/28 (木)	76	74	75	72	77	80	78	75	76	66	57	50	49	46	46	49	50	51	53	53	55	58	58	60	24	62	80	46	1484
17/12/29 (金)	59	58	57	61	66	65	66	62	57	53	52	53	53	55	59	63	68	68	71	75	75	73	64	63	24	62	75	52	1496
17/12/30 (土)	63	64	64	64	67	65	59	57	51	49	50	48	49	46	46	47	52	56	58	58	60	62	65	68	24	57	68	46	1368
17/12/31 (日)	65	64	66	66	67	65	66	75	69	85	89	90	92	91	88	91	89	92	92	89	91	91	90	79	24	81	92	64	1942
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744				
平均値	72	73	73	73	73	72	72	70	65	60	58	56	55	55	55	58	60	63	65	67	67	69	70	71		65			
最大値	96	96	93	90	88	82	83	85	87	90	92	90	92	91	89	91	89	92	92	89	91	91	90	94			96		
最小値	54	53	55	53	51	51	52	53	51	49	47	44	45	44	43	45	49	50	47	45	48	49	50	53				43	
合計	2240	2268	2260	2265	2262	2223	2242	2166	2005	1861	1785	1738	1692	1695	1706	1784	1872	1966	2015	2080	2077	2135	2182	2211					48730

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-3(8) 湿度調査結果 (12月)

表 2-3-3(9) 気温調査結果 (1月)

測定日時	単位 °C																								数	平均値	最大値	最小値	合計	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時						
18/01/01 (月)	6.4	5.5	4.5	4.7	4.6	4.7	4.5	5.0	6.1	7.2	8.4	8.8	8.9	8.8	8.6	7.4	6.4	5.9	5.3	5.1	4.8	4.6	4.2	4.0	24	6.0	8.9	4.0	144.4	
18/01/02 (火)	3.7	3.7	4.2	3.9	3.6	3.4	3.2	3.9	5.3	6.5	7.5	8.4	9.2	8.4	8.4	7.8	6.8	6.3	6.3	5.9	5.4	5.6	6.1	6.7	24	5.8	9.2	3.2	140.2	
18/01/03 (水)	5.3	4.9	4.1	3.9	4.0	3.8	3.7	4.0	5.0	5.6	6.1	6.8	6.7	6.4	6.3	5.4	4.5	3.9	3.2	2.6	2.5	2.0	1.7	1.9	24	4.3	6.8	1.7	104.3	
18/01/04 (木)	1.7	1.3	1.3	1.2	1.3	1.7	1.5	2.0	3.1	4.9	5.9	7.3	7.4	7.9	7.8	7.2	5.8	5.3	4.7	4.0	3.6	3.2	2.8	3.6	24	4.0	7.9	1.2	96.5	
18/01/05 (金)	3.5	3.5	2.6	2.7	3.0	3.0	3.1	3.3	3.9	4.5	6.0	6.3	5.7	5.8	5.8	5.7	5.1	4.2	3.8	3.5	3.0	3.0	2.7	2.4	24	4.0	6.3	2.4	96.1	
18/01/06 (土)	2.6	2.8	2.4	1.8	1.6	2.8	2.4	3.1	4.8	6.4	6.1	6.2	7.4	7.8	8.0	7.2	6.8	6.5	5.9	5.6	5.5	5.0	4.7	4.1	24	4.9	8.0	1.6	117.5	
18/01/07 (日)	3.9	4.0	4.3	3.9	4.2	3.6	3.0	3.6	4.9	6.5	7.8	8.2	8.7	9.0	9.6	8.7	7.6	7.2	7.0	6.6	5.6	5.6	5.5	5.3	24	6.0	9.6	3.0	144.3	
18/01/08 (月)	5.0	5.0	5.8	5.6	5.4	6.1	5.8	7.5	7.1	7.5	7.6	7.9	7.9	9.0	9.7	7.7	7.6	8.1	8.9	9.8	9.1	7.7	7.5	7.7	7.8	24	7.3	9.8	5.0	174.0
18/01/09 (火)	7.5	7.5	7.2	7.6	7.7	8.6	9.2	9.1	9.0	9.0	10.2	10.6	10.8	9.7	9.7	9.0	6.2	5.0	4.9	4.9	4.7	4.3	3.6	3.3	24	7.5	10.8	3.3	179.3	
18/01/10 (水)	3.8	3.6	3.8	3.7	3.5	3.4	3.2	4.1	5.5	7.2	7.7	8.1	8.6	9.0	8.6	8.1	6.9	6.3	5.8	4.9	5.4	5.0	4.1	3.5	24	5.6	9.0	3.2	133.8	
18/01/11 (木)	2.8	2.9	2.5	2.3	1.8	1.8	1.1	1.8	3.7	4.1	4.2	4.5	5.1	5.1	5.0	4.1	3.0	2.6	2.5	2.0	2.1	1.9	1.6	1.2	24	2.9	5.1	1.1	69.7	
18/01/12 (金)	0.8	0.3	0.1	0.1	-0.3	-0.3	-0.9	0.3	1.4	2.6	3.2	3.9	4.6	5.0	4.8	4.6	3.7	3.2	2.1	1.5	1.1	1.0	0.6	0.3	24	1.8	5.0	-0.9	43.7	
18/01/13 (土)	0.2	0.1	0.2	-0.1	0.0	-0.2	-0.2	0.4	2.4	3.5	4.3	4.8	4.8	5.3	5.7	5.3	4.4	3.5	3.8	4.5	4.1	2.9	2.5	1.6	24	2.7	5.7	-0.2	63.8	
18/01/14 (日)	1.6	1.2	0.9	0.7	0.7	0.5	0.6	0.9	2.7	4.7	6.2	7.0	7.2	7.6	7.7	7.0	5.5	4.9	4.1	3.6	1.7	1.4	0.2	0.4	24	3.3	7.7	0.2	79.0	
18/01/15 (月)	0.8	1.1	1.5	1.7	1.8	1.2	1.8	2.4	4.4	6.8	9.6	10.1	10.2	10.4	10.8	10.3	8.9	8.0	7.1	6.9	5.5	5.1	5.7	4.5	24	5.7	10.8	0.8	136.6	
18/01/16 (火)	5.5	4.8	4.4	4.1	3.9	4.0	4.5	5.2	7.9	10.6	11.5	12.9	13.4	14.0	14.1	13.6	12.1	10.9	9.0	8.4	8.8	8.5	8.0	7.5	24	8.7	14.1	3.9	207.6	
18/01/17 (水)	7.8	8.2	8.6	9.4	9.8	11.7	14.7	13.9	14.9	15.0	15.1	15.4	15.4	15.4	15.8	16.2	15.8	12.7	12.0	11.5	11.2	10.7	10.7	10.6	24	12.6	16.2	7.8	302.5	
18/01/18 (木)	10.3	9.6	9.8	9.3	8.9	8.4	8.3	8.4	9.3	10.7	11.7	13.2	14.2	14.0	13.8	12.9	12.2	11.1	11.0	10.3	9.3	8.8	8.8	8.6	24	10.5	14.2	8.3	252.9	
18/01/19 (金)	8.2	7.8	7.2	6.8	6.3	6.6	5.9	6.3	7.9	9.0	10.2	10.2	11.3	11.9	11.8	11.3	9.9	9.2	8.3	7.9	7.3	6.8	6.3	5.5	24	8.3	11.9	5.5	199.9	
18/01/20 (土)	5.2	4.3	4.1	3.2	3.5	3.1	2.9	4.5	5.5	8.7	10.7	11.2	11.3	11.7	11.5	10.6	9.3	8.5	8.1	7.4	7.2	7.1	6.9	6.3	24	7.2	11.7	2.9	172.8	
18/01/21 (日)	5.5	5.2	4.6	4.1	4.1	3.9	3.6	4.3	6.8	8.4	8.8	9.9	11.4	10.9	11.2	10.2	9.0	8.1	7.3	6.8	6.4	6.1	5.8	5.5	24	7.0	11.4	3.6	167.9	
18/01/22 (月)	5.0	4.8	3.7	3.4	3.4	3.1	2.7	3.5	5.1	7.1	8.1	7.1	5.8	5.0	5.1	5.1	5.1	3.7	3.7	3.9	4.1	3.9	4.1	3.3	24	4.6	8.1	2.7	109.8	
18/01/23 (火)	3.0	2.7	2.8	3.0	3.1	2.0	2.2	2.7	5.2	7.1	8.9	10.1	10.2	10.2	7.9	7.8	6.6	4.5	3.6	2.9	2.1	1.4	1.0	2.4	24	4.7	10.2	1.0	113.4	
18/01/24 (水)	2.2	2.0	1.2	1.2	1.1	0.8	0.7	1.1	2.1	2.7	2.5	3.3	3.9	3.6	3.9	1.4	1.0	0.8	-0.2	-1.3	-2.0	-1.9	-2.1	-2.2	24	1.1	3.9	-2.2	25.8	
18/01/25 (木)	-1.9	-2.1	-2.2	-2.3	-2.5	-2.6	-2.6	-1.9	-0.8	0.2	1.4	2.0	2.3	2.3	1.8	1.7	0.7	0.2	-0.1	-0.4	-0.4	-0.7	-0.4	-0.3	24	-0.4	2.3	-2.6	-8.6	
18/01/26 (金)	-0.7	-1.2	-1.4	-1.7	-1.4	-1.2	-0.4	-0.1	1.0	1.8	2.5	2.5	2.7	3.7	3.0	3.1	1.4	0.7	0.2	-0.3	-0.7	-1.0	-1.1	-1.3	24	0.4	3.7	-1.7	10.1	
18/01/27 (土)	-1.5	-1.6	-1.8	-1.9	-1.8	-1.8	-1.8	-0.9	0.6	2.4	3.4	4.7	5.0	5.3	5.6	4.8	3.5	2.5	1.9	1.6	1.1	0.9	0.6	0.5	24	1.3	5.6	-1.9	31.3	
18/01/28 (日)	0.2	0.0	-0.2	-0.5	-0.1	-0.5	-0.9	-0.1	1.1	2.8	3.5	3.4	3.5	4.3	4.5	4.4	2.7	1.8	2.4	2.6	2.1	1.9	1.7	1.6	24	1.8	4.5	-0.9	42.2	
18/01/29 (月)	1.8	1.9	2.3	2.4	1.9	1.6	1.4	1.9	3.3	6.1	5.9	6.1	6.5	7.8	6.4	6.5	5.4	4.7	4.0	3.4	3.1	2.5	1.8	1.5	24	3.8	7.8	1.4	90.2	
18/01/30 (火)	1.2	0.6	0.4	0.6	0.4	0.3	0.1	0.8	2.0	3.1	4.4	5.0	6.1	5.6	5.7	5.1	3.9	3.2	2.9	2.9	2.4	2.2	1.9	1.7	24	2.6	6.1	0.1	62.5	
18/01/31 (水)	1.2	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	1.5	3.1	4.0	4.6	5.9	6.1	6.5	6.1	6.4	5.7	5.0	4.5	3.9	3.3	3.1	3.1	3.3	24	3.4	6.5	0.7	82.2	
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744					
平均値	3.3	3.1	2.9	2.8	2.7	2.7	2.7	3.3	4.7	6.0	6.9	7.5	7.8	7.9	7.8	7.3	6.3	5.5	5.0	4.6	4.1	3.8	3.6	3.4		4.8				
最大値	10.3	9.6	9.8	9.4	9.8	11.7	14.7	13.9	14.9	15.0	15.1	15.4	15.4	15.4	15.8	16.2	15.8	12.7	12.0	11.5	11.2	10.7	10.7	10.6		16.2				
最小値	-1.9	-2.1	-2.2	-2.3	-2.5	-2.6	-2.6	-1.9	-0.8	0.2	1.4	2.0	2.3	2.3	1.8	1.4	0.7	0.2	-0.2	-1.3	-2.0	-1.9	-2.1	-2.2			-2.6			
合計	102.6	95.3	89.7	85.6	84.4	84.3	84.0	102.5	144.3	186.7	214.0	231.8	242.3	246.3	242.7	226.5	194.0	169.3	154.9	142.2	128.0	118.4	110.8	105.1					3585.7	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-3(10) 湿度調査結果 (1月)

測定期間	18/01/01 (月) ~ 01/31 (水)																								単位 %					
	事業実施区域内 (地点1)																													
測定地点	事業実施区域内 (地点1)																								数	平均値	最大値	最小値	合計	
測定項目	相対湿度 (HUM)																													
測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時						
18/01/01 (月)	72	77	84	82	81	79	80	75	71	68	62	58	58	55	56	60	65	67	72	73	74	75	77	79	79	24	71	84	55	1700
18/01/02 (火)	80	80	75	77	79	81	82	79	70	65	60	56	53	56	60	58	62	63	64	67	71	66	63	60	24	68	82	53	1627	
18/01/03 (水)	71	75	83	82	76	75	74	68	59	57	51	49	48	46	45	55	58	62	65	66	69	70	72	70	24	64	83	45	1546	
18/01/04 (木)	72	76	76	73	71	71	70	67	64	53	51	47	49	46	45	46	52	54	62	65	66	63	65	55	24	61	76	45	1459	
18/01/05 (金)	55	60	65	65	62	61	62	60	55	57	54	52	56	59	57	60	65	75	78	79	76	76	79	82	24	65	82	52	1550	
18/01/06 (土)	79	72	76	74	74	67	73	75	71	68	70	71	67	66	65	68	69	67	68	65	60	61	60	62	24	69	79	60	1648	
18/01/07 (日)	60	56	55	55	52	53	58	57	52	48	45	46	46	45	42	45	51	52	53	55	60	61	63	64	24	53	64	42	1274	
18/01/08 (月)	67	68	69	72	78	81	81	80	88	90	90	88	87	88	87	92	92	93	94	94	97	97	98	98	24	86	98	67	2069	
18/01/09 (火)	98	98	98	98	98	96	94	79	77	78	57	50	50	51	50	52	66	70	70	66	63	61	65	61	24	73	98	50	1746	
18/01/10 (水)	57	60	61	64	65	66	68	64	63	59	60	55	53	52	53	53	59	62	66	72	68	72	71	75	24	62	75	52	1498	
18/01/11 (木)	77	77	73	67	72	69	73	72	55	48	45	45	46	43	41	42	44	47	47	49	46	50	52	56	24	56	77	41	1336	
18/01/12 (金)	59	57	56	53	56	57	57	56	54	49	45	42	42	41	40	43	47	50	57	65	72	72	77	78	24	55	78	40	1325	
18/01/13 (土)	77	79	71	73	74	73	73	72	60	53	47	48	50	49	47	49	52	57	58	59	66	80	81	84	24	64	84	47	1532	
18/01/14 (日)	77	78	77	70	65	64	62	61	55	50	48	45	46	44	41	43	50	55	60	59	68	67	73	70	24	60	78	41	1428	
18/01/15 (月)	71	71	69	68	67	72	69	69	62	56	51	49	50	49	49	51	56	58	64	66	74	75	73	77	24	63	77	49	1516	
18/01/16 (火)	76	79	79	81	83	81	79	77	69	60	56	52	52	51	51	54	61	63	70	74	72	75	77	81	24	69	83	51	1653	
18/01/17 (水)	81	86	89	94	96	90	79	85	81	84	85	82	87	91	90	88	89	94	95	96	96	94	82	24	89	96	79	2130		
18/01/18 (木)	77	77	72	73	73	75	75	76	75	67	64	57	54	53	54	55	56	65	58	60	68	70	63	63	24	66	77	53	1580	
18/01/19 (金)	61	61	65	66	67	64	68	68	61	57	53	52	49	45	42	42	49	52	59	56	58	61	61	61	24	57	68	42	1378	
18/01/20 (土)	63	73	70	75	77	76	76	73	70	57	50	51	52	52	52	59	61	63	60	61	64	60	58	60	24	63	77	50	1513	
18/01/21 (日)	68	66	63	70	71	72	73	72	63	58	60	57	50	53	52	51	58	66	69	71	70	70	71	71	24	64	73	50	1545	
18/01/22 (月)	72	71	74	74	74	77	79	77	71	64	64	67	84	90	94	96	92	93	95	94	93	92	86	89	24	82	96	64	1962	
18/01/23 (火)	89	90	90	91	87	90	89	88	83	76	66	59	54	47	62	53	60	60	54	55	60	66	67	51	24	70	91	47	1687	
18/01/24 (水)	50	49	54	52	52	54	55	56	51	49	48	45	46	46	43	55	55	52	54	69	81	80	79	87	24	57	87	43	1362	
18/01/25 (木)	75	75	76	69	70	76	75	67	61	56	52	50	46	45	46	47	48	50	53	55	55	58	57	63	24	59	76	45	1425	
18/01/26 (金)	65	71	79	83	84	82	79	78	77	72	65	59	56	51	51	46	47	52	54	56	58	58	61	62	24	64	84	46	1546	
18/01/27 (土)	65	66	69	71	68	68	67	62	58	58	55	51	50	48	45	45	49	55	57	57	57	57	60	59	24	58	71	45	1397	
18/01/28 (日)	60	61	63	60	57	58	60	55	52	53	51	51	50	48	48	53	69	83	80	80	86	84	84	86	24	64	86	48	1532	
18/01/29 (月)	85	86	83	81	83	84	86	83	82	64	62	60	58	54	53	54	53	56	59	56	62	63	65	24	68	86	53	1625		
18/01/30 (火)	66	72	75	71	72	72	73	68	66	62	56	51	52	50	48	53	55	61	62	64	65	66	67	67	24	63	75	48	1514	
18/01/31 (水)	70	72	70	69	69	70	73	70	65	61	60	53	52	50	49	49	51	54	60	61	63	65	71	69	24	62	73	49	1496	
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744					
平均値	71	72	73	73	73	73	73	71	66	61	58	55	55	54	53	55	59	63	65	67	69	70	71	71		65				
最大値	98	98	98	98	98	96	94	88	88	90	90	88	87	91	94	96	92	94	95	96	97	97	98	98			98			
最小値	50	49	54	52	52	53	55	55	51	48	45	42	42	41	40	42	44	47	47	49	46	50	52	51				40		
合計	2195	2239	2259	2253	2253	2254	2262	2189	2041	1897	1783	1698	1693	1664	1658	1717	1841	1948	2014	2068	2132	2166	2188	2187					48599	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-3(11) 気温調査結果 (2月)

測定日時	単位: °C																								数	平均値	最大値	最小値	合計	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時						
18/02/01 (木)	2.8	3.0	2.9	2.7	2.2	2.6	2.8	4.0	4.9	5.3	5.7	6.2	6.0	6.1	5.5	5.0	4.6	4.3	3.9	3.3	3.1	2.9	2.7	2.6	24	4.0	6.2	2.2	95.1	
18/02/02 (金)	2.7	2.7	2.8	2.7	2.9	2.7	2.7	3.0	4.1	4.6	5.6	7.1	7.5	7.6	7.3	7.5	7.3	6.9	6.2	5.6	5.5	5.4	5.2	4.3	24	5.0	7.6	2.7	119.9	
18/02/03 (土)	3.9	4.6	4.3	4.0	4.2	4.3	4.0	4.3	4.7	6.0	7.6	9.3	9.5	10.3	9.7	8.8	7.1	5.8	4.9	4.2	3.7	3.1	2.7	2.7	24	5.6	10.3	2.7	133.7	
18/02/04 (日)	0.9	1.0	1.1	2.0	2.1	1.5	1.5	2.7	4.0	4.8	5.4	5.7	5.3	5.5	5.0	5.4	4.3	3.3	3.0	2.9	2.8	3.0	2.8	2.4	24	3.3	5.7	0.9	78.4	
18/02/05 (月)	2.0	1.3	1.3	1.1	0.7	1.0	1.2	1.9	2.9	3.6	4.4	5.2	5.0	5.2	5.1	4.5	3.4	2.8	2.3	0.3	0.8	0.9	-0.2	0.5	24	2.4	5.2	-0.2	57.2	
18/02/06 (火)	0.1	-0.1	-0.3	-0.5	-0.7	-0.9	-0.9	0.0	1.0	1.9	3.0	3.8	4.5	4.4	4.6	3.9	3.0	2.4	2.2	1.9	1.7	1.3	0.9	0.5	24	1.6	4.6	-0.9	37.7	
18/02/07 (水)	0.5	0.0	-0.4	-0.7	-1.1	-1.7	-2.0	-0.5	0.7	2.0	3.0	4.3	4.6	5.2	5.8	5.4	4.1	2.9	2.7	2.1	1.5	1.2	0.7	0.5	24	1.7	5.8	-2.0	40.8	
18/02/08 (木)	0.2	0.1	0.0	-0.4	-1.2	-1.9	-1.8	-0.6	2.8	3.9	4.8	5.6	6.4	6.2	6.6	6.3	5.3	4.2	3.5	2.5	2.1	1.6	0.8	0.7	24	2.4	6.6	-1.9	57.7	
18/02/09 (金)	0.2	-0.2	0.2	-1.6	-1.4	-2.0	-1.3	-0.1	2.2	5.1	6.4	7.0	7.7	7.8	8.5	8.0	7.2	5.8	4.9	3.2	3.4	2.9	2.4	3.3	24	3.3	8.5	-2.0	79.6	
18/02/10 (土)	2.0	0.8	0.3	0.5	0.0	0.1	0.2	1.5	4.5	7.1	9.5	10.7	10.3	9.8	9.9	7.2	7.5	7.6	7.5	7.2	7.1	7.2	7.5	6.9	24	5.5	10.7	0.0	132.9	
18/02/11 (日)	6.0	5.9	5.5	5.5	5.9	6.3	6.8	7.1	7.9	8.9	9.1	8.8	8.7	7.8	6.7	6.4	4.5	3.1	2.3	1.9	1.5	1.3	1.1	0.9	24	5.4	9.1	0.9	129.9	
18/02/12 (月)	0.9	0.5	0.4	0.4	0.8	1.2	1.2	2.0	2.0	2.5	4.8	5.0	5.9	5.6	5.7	5.3	4.2	3.7	3.1	2.6	2.0	2.0	1.6	1.6	24	2.7	5.9	0.4	65.0	
18/02/13 (火)	1.1	1.5	1.3	1.3	1.4	1.2	0.9	2.2	3.5	4.6	5.2	6.4	5.2	5.3	6.9	6.2	4.9	3.7	3.2	2.8	2.4	1.8	1.9	1.6	24	3.2	6.9	0.9	76.5	
18/02/14 (水)	1.6	1.2	1.1	1.2	1.0	1.0	0.5	1.8	3.7	5.1	6.4	7.3	8.4	8.6	9.0	9.2	8.2	7.3	5.8	5.0	4.0	3.0	3.7	3.8	24	4.5	9.2	0.5	107.9	
18/02/15 (木)	3.4	3.7	3.4	3.8	3.6	3.4	2.5	4.0	6.4	8.4	10.1	12.2	12.7	11.6	11.9	11.0	10.6	10.0	9.2	8.7	7.8	6.9	6.3	5.9	24	7.4	12.7	2.5	177.5	
18/02/16 (金)	5.1	4.9	4.3	4.1	3.9	3.2	3.4	4.3	5.9	7.2	8.4	9.2	10.2	9.5	9.9	9.8	9.1	8.7	8.7	8.2	7.5	7.3	7.0	7.0	24	7.0	10.2	3.2	167.1	
18/02/17 (土)	6.6	6.7	5.8	4.9	4.2	3.8	3.7	6.4	7.5	7.9	7.0	6.6	7.3	6.4	6.3	5.1	3.5	2.8	2.1	2.0	1.8	1.6	0.9	0.7	24	4.7	7.9	0.7	111.6	
18/02/18 (日)	0.4	0.2	0.0	-0.1	-0.1	-0.4	-0.6	0.6	2.2	3.4	4.5	5.5	6.1	6.6	6.9	6.4	5.3	4.2	3.5	3.0	2.5	2.0	1.7	1.5	24	2.7	6.9	-0.6	65.3	
18/02/19 (月)	1.2	1.1	0.7	0.6	0.5	0.7	0.7	1.6	3.2	4.7	6.4	7.5	8.4	8.9	8.3	8.4	8.2	8.0	7.7	7.4	7.0	6.5	6.2	6.2	24	5.0	8.9	0.5	120.1	
18/02/20 (火)	6.0	5.8	5.6	5.1	4.4	4.0	4.0	4.4	6.3	8.3	10.1	11.4	11.8	11.9	11.5	10.9	9.7	8.3	7.5	7.0	6.7	6.4	6.0	5.4	24	7.4	11.9	4.0	178.5	
18/02/21 (水)	5.2	5.3	5.3	5.3	5.6	5.3	5.2	5.4	5.8	6.4	7.6	7.7	8.0	8.5	9.2	8.8	8.0	7.2	6.3	5.6	5.1	4.3	3.6	2.9	24	6.2	9.2	2.9	147.6	
18/02/22 (木)	2.7	2.3	1.5	2.0	1.7	1.8	1.3	2.3	4.5	6.6	8.2	8.7	9.4	9.7	9.7	9.4	9.2	7.7	7.2	6.3	6.2	6.4	5.9	6.0	24	5.7	9.7	1.3	136.7	
18/02/23 (金)	5.6	4.7	4.1	3.3	2.7	2.1	1.0	3.4	7.0	8.8	9.0	9.9	10.2	10.9	10.7	10.4	9.7	8.5	7.6	6.8	6.3	5.5	4.5	4.0	24	6.5	10.9	1.0	156.7	
18/02/24 (土)	4.0	3.7	3.5	3.2	3.0	2.6	2.6	5.0	6.8	8.6	9.2	10.2	11.3	12.5	12.8	11.7	9.9	9.1	8.5	8.3	7.7	7.2	6.9	6.3	24	7.3	12.8	2.6	174.6	
18/02/25 (日)	6.3	5.1	4.7	4.7	4.4	4.5	4.0	4.4	4.5	5.3	6.3	8.8	9.3	9.8	9.9	9.3	8.9	8.1	7.7	7.2	7.0	7.4	7.4	7.1	24	6.8	9.9	4.0	162.1	
18/02/26 (月)	6.7	7.2	7.1	6.5	6.6	6.0	6.7	7.2	8.4	9.9	11.7	12.7	14.5	14.5	14.6	13.8	12.6	11.0	9.5	8.9	8.3	7.9	7.0	6.8	24	9.4	14.6	6.0	226.1	
18/02/27 (火)	6.2	5.1	3.3	2.7	2.4	1.7	1.5	4.2	7.5	9.3	10.6	11.7	11.9	12.8	13.2	11.9	11.5	10.5	9.5	7.9	8.0	7.6	6.4	6.2	24	7.7	13.2	1.5	183.6	
18/02/28 (水)	6.6	5.8	5.9	5.7	5.8	5.7	5.6	7.5	9.7	10.9	11.5	13.3	14.1	15.5	14.8	13.4	12.6	12.2	11.9	11.5	12.6	12.8	10.7	9.1	24	10.2	15.5	5.6	245.2	
測定数	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	672				
平均値	3.2	3.0	2.7	2.5	2.3	2.1	2.1	3.2	4.8	6.1	7.2	8.1	8.6	8.7	8.8	8.2	7.3	6.4	5.8	5.2	4.9	4.6	4.1	3.8		5.2				
最大値	6.7	7.2	7.1	6.5	6.6	6.3	6.8	7.5	9.7	10.9	11.7	13.3	14.5	15.5	14.8	13.8	12.6	12.2	11.9	11.5	12.6	12.8	10.7	9.1			15.5			
最小値	0.1	-0.2	-0.4	-1.6	-1.4	-2.0	-2.0	-0.6	0.7	1.9	3.0	3.8	4.5	4.4	4.6	3.9	3.0	2.4	2.1	0.3	0.8	0.9	-0.2	0.5				-2.0		
合計	90.9	83.9	75.7	70.0	65.5	59.8	57.4	90.0	134.6	171.1	201.5	227.8	240.2	244.5	246.0	229.4	204.4	180.1	162.4	144.3	136.1	127.4	114.6	107.4						3465.0

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

測定期間 18/02/01 (木) ~ 02/28 (水)
 測定地点 事業実施区域内 (地点1)
 測定項目 相対湿度 (HUM)

測定日時	単位 %																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/02/01 (木)	71	72	74	76	78	77	77	73	68	68	66	66	66	66	73	84	90	93	93	94	94	94	94	95	24	79	95	66	1902
18/02/02 (金)	96	96	96	95	94	95	95	94	90	86	77	78	70	73	74	73	75	79	83	87	83	85	87	91	24	86	96	70	2052
18/02/03 (土)	90	89	91	92	91	91	91	86	84	76	67	58	56	55	54	52	56	60	62	62	62	65	67	67	24	72	92	52	1724
18/02/04 (日)	76	77	75	74	72	74	73	68	53	46	45	45	46	48	47	43	49	51	54	54	56	56	56	60	24	58	77	43	1398
18/02/05 (月)	61	66	65	67	70	70	69	67	62	54	49	49	49	51	48	51	47	48	54	80	67	63	73	51	24	60	80	47	1431
18/02/06 (火)	51	54	55	55	56	58	57	54	53	48	45	44	41	40	39	41	44	47	51	51	50	52	52	53	24	50	58	39	1191
18/02/07 (水)	48	46	51	54	55	57	61	54	53	51	50	48	46	43	43	45	52	57	58	63	68	69	71	72	24	55	72	43	1315
18/02/08 (木)	75	79	81	82	83	80	78	73	64	59	54	53	49	49	48	47	48	52	56	59	60	64	67	68	24	64	83	47	1528
18/02/09 (金)	70	74	72	74	72	72	68	65	60	54	48	48	44	42	39	38	40	47	49	55	55	58	63	60	24	57	74	38	1367
18/02/10 (土)	64	66	66	64	68	67	67	65	56	56	49	50	51	53	63	81	93	92	93	93	94	95	93	90	24	72	95	49	1729
18/02/11 (日)	96	96	95	90	87	82	73	68	63	60	61	57	55	53	55	48	51	61	64	62	61	62	60	60	24	68	96	48	1620
18/02/12 (月)	55	58	61	61	62	61	67	63	62	55	49	45	43	43	44	45	47	54	58	59	62	63	66	61	24	56	67	43	1344
18/02/13 (火)	63	54	60	61	64	66	67	59	56	50	49	44	49	47	42	47	53	60	63	63	65	65	65	65	24	57	67	42	1377
18/02/14 (水)	67	68	75	75	75	70	73	68	59	56	53	51	45	44	44	47	47	51	57	58	63	67	64	64	24	60	75	44	1441
18/02/15 (木)	65	63	64	64	67	68	72	68	63	61	57	50	51	53	55	58	58	60	60	57	53	53	54	54	24	60	72	50	1428
18/02/16 (金)	56	54	57	58	58	62	58	55	50	47	46	44	41	43	40	42	45	46	47	54	62	66	64	64	24	52	66	40	1259
18/02/17 (土)	57	54	54	67	65	66	72	67	64	60	67	58	56	56	56	61	67	66	73	70	68	60	64	57	24	63	73	54	1505
18/02/18 (日)	56	56	58	58	56	60	61	57	51	49	46	45	44	42	40	42	46	52	57	58	57	59	59	59	24	53	61	40	1268
18/02/19 (月)	59	59	63	60	60	56	56	59	54	52	49	45	44	44	47	48	51	53	52	53	54	55	57	55	24	54	63	44	1285
18/02/20 (火)	55	57	58	60	61	63	60	57	53	46	44	40	38	40	39	39	41	49	53	58	61	59	59	65	24	52	65	38	1255
18/02/21 (水)	65	65	63	60	47	50	52	49	49	49	46	44	44	48	46	46	49	50	58	59	60	60	61	67	24	54	67	44	1287
18/02/22 (木)	69	69	72	68	70	73	71	65	56	49	46	45	43	40	36	39	40	45	50	56	58	60	57	56	24	56	73	36	1333
18/02/23 (金)	59	62	63	65	64	68	73	60	56	45	43	41	39	37	37	38	36	39	47	50	54	58	61	68	24	53	73	36	1263
18/02/24 (土)	62	62	61	68	66	62	66	61	52	48	46	46	44	42	42	46	53	57	61	59	60	62	62	64	24	56	68	42	1352
18/02/25 (日)	65	68	70	60	65	58	64	62	59	56	51	43	41	41	39	42	48	54	56	64	63	59	58	58	24	56	70	39	1344
18/02/26 (月)	60	59	62	66	62	66	62	60	56	53	47	41	36	36	35	37	41	44	51	51	49	50	53	62	24	52	66	35	1239
18/02/27 (火)	62	70	80	81	82	86	86	76	54	49	43	41	40	40	37	48	58	65	72	77	76	79	79	78	24	65	86	37	1559
18/02/28 (水)	68	65	58	60	59	57	63	58	51	50	49	44	42	35	45	47	52	55	59	62	62	61	89	93	24	58	93	35	1384
測定数	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	672				
平均値	66	66	68	68	68	68	69	65	59	55	52	49	47	47	47	49	53	57	60	63	63	64	66	66		60			
最大値	96	96	96	95	94	95	95	94	90	86	77	78	70	73	74	84	93	93	93	94	94	95	94	95			96		
最小値	48	46	51	54	47	50	52	49	49	45	43	40	36	35	35	37	36	39	47	50	49	50	52	51				35	
合計	1841	1858	1900	1915	1909	1915	1932	1811	1651	1533	1442	1363	1313	1304	1307	1375	1477	1587	1691	1768	1777	1799	1855	1857					40180

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-3(12) 湿度調査結果 (2月)

表 2-3-3(13) 気温調査結果 (3月)

測定期間	18/03/01 (木) ~ 03/31 (土)																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	事業実施区域内 (地点1)																												
測定地点	地上気温 (TEMP)																								単位: °C				
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/03/01 (木)	8.2	8.3	12.9	13.9	15.1	15.5	12.6	11.1	12.6	13.1	13.0	14.7	15.1	12.8	12.9	13.2	13.2	12.1	11.5	11.0	10.4	9.2	8.6	7.5	24	12.0	15.5	7.5	288.5
18/03/02 (金)	7.0	6.6	6.4	6.1	6.0	5.6	5.7	5.9	7.1	8.0	8.6	9.1	9.6	10.3	10.3	9.7	8.6	7.5	6.8	6.1	5.5	5.0	5.4	4.4	24	7.1	10.3	4.4	171.3
18/03/03 (土)	4.0	3.9	3.5	2.3	2.9	2.4	3.2	4.8	7.7	9.7	12.3	14.3	15.7	15.7	14.6	12.6	12.2	11.1	11.1	10.5	10.1	9.3	10.0	9.9	24	8.9	15.7	2.3	213.8
18/03/04 (日)	9.7	9.3	9.6	9.6	9.8	10.7	9.7	10.7	14.6	16.9	17.3	17.0	17.5	17.8	18.2	17.2	16.2	14.0	13.1	12.4	11.4	11.1	11.5	11.9	24	13.2	18.2	9.3	317.2
18/03/05 (月)	13.1	13.2	12.9	12.6	13.3	12.9	13.1	13.4	13.4	14.9	16.4	16.8	17.1	17.2	16.9	17.4	17.5	17.7	15.8	13.8	12.8	11.2	10.4	9.9	24	14.3	17.7	9.9	343.7
18/03/06 (火)	9.3	8.4	8.3	8.3	8.2	7.9	7.8	7.9	8.5	9.6	11.1	12.5	13.7	14.2	13.6	13.6	11.7	9.3	8.6	7.9	7.5	7.2	6.8	6.8	24	9.5	14.2	6.8	228.7
18/03/07 (水)	6.7	6.0	5.9	5.6	5.4	5.6	5.7	5.9	7.1	9.4	10.2	10.9	10.8	11.4	10.3	9.8	8.9	8.1	7.7	7.1	6.4	6.7	7.5	7.8	24	7.8	11.4	5.4	186.9
18/03/08 (木)	9.7	9.8	10.1	10.0	9.7	10.1	10.5	10.7	10.9	11.9	12.8	13.7	13.9	13.8	13.2	12.9	12.5	12.5	12.7	13.0	14.2	15.9	16.0	15.9	24	12.4	16.0	9.7	296.4
18/03/09 (金)	15.8	15.9	15.8	11.9	11.2	11.2	10.9	11.0	10.7	10.8	11.4	11.5	11.7	12.3	12.2	12.5	10.4	8.4	7.2	6.6	6.1	5.6	5.0	4.5	24	10.4	15.9	4.5	250.6
18/03/10 (土)	4.1	3.9	4.0	3.9	3.8	3.8	3.8	4.8	5.9	8.0	9.8	9.4	11.2	11.9	11.6	11.7	10.3	8.7	8.1	7.5	6.6	5.8	5.0	4.5	24	7.0	11.9	3.8	168.1
18/03/11 (日)	4.0	3.5	3.0	2.4	1.9	1.8	1.9	4.2	7.3	9.3	10.2	10.8	12.4	13.2	13.6	13.0	12.0	11.0	10.0	9.0	8.3	7.5	7.1	6.5	24	7.7	13.6	1.8	183.9
18/03/12 (月)	6.1	5.9	5.6	5.3	4.9	4.7	5.4	6.9	8.5	9.9	11.7	12.6	13.7	14.3	14.8	14.4	13.5	12.3	11.2	10.4	9.8	9.4	8.1	7.7	24	9.5	14.8	4.7	227.1
18/03/13 (火)	6.2	6.5	5.5	5.2	4.2	3.6	4.6	7.2	10.1	11.9	14.8	16.2	15.9	15.7	15.6	15.1	14.5	13.1	12.2	11.6	10.6	10.1	9.5	8.3	24	10.3	16.2	3.6	248.2
18/03/14 (水)	8.3	7.9	6.9	6.7	6.4	6.4	7.5	9.9	12.8	15.4	18.2	18.7	20.2	20.4	19.9	17.6	15.8	15.0	14.3	13.0	13.6	11.6	11.3	10.7	24	12.9	20.4	6.4	308.5
18/03/15 (木)	9.8	9.3	8.9	8.6	7.8	7.6	8.5	11.2	14.9	16.5	17.9	18.8	18.5	18.5	17.9	17.6	16.6	15.2	14.5	14.6	14.5	14.6	14.8	15.1	24	13.8	18.8	7.6	332.2
18/03/16 (金)	14.8	14.3	13.9	13.5	13.7	13.3	13.2	13.0	13.2	13.7	14.1	12.5	11.8	11.5	11.0	10.6	10.3	9.0	8.3	7.9	7.8	7.4	7.2	6.7	24	11.4	14.8	6.7	272.7
18/03/17 (土)	6.2	5.9	5.5	4.9	4.3	4.2	4.0	5.2	6.3	7.4	8.5	9.7	11.1	11.3	11.3	11.3	10.9	9.7	7.9	7.6	7.5	7.4	6.7	6.4	24	7.6	11.3	4.0	181.2
18/03/18 (日)	5.5	5.7	5.2	4.4	4.0	4.6	4.7	7.6	11.3	12.9	14.7	14.6	15.5	15.8	14.3	13.5	13.7	13.0	12.0	11.8	11.4	11.6	11.1	11.3	24	10.4	15.8	4.0	250.2
18/03/19 (月)	11.0	10.8	10.8	10.8	10.9	10.9	10.7	11.4	12.7	13.7	14.7	15.4	16.6	15.9	16.2	16.1	15.8	14.8	14.1	13.6	13.5	13.2	12.9	12.7	24	13.3	16.6	10.7	319.2
18/03/20 (火)	12.5	12.4	12.5	12.6	12.6	12.5	12.6	12.9	12.7	12.7	12.0	11.8	11.0	10.8	10.8	10.4	9.7	9.0	9.0	8.9	8.9	8.9	8.7	8.4	24	11.0	12.9	8.4	264.3
18/03/21 (水)	8.0	7.6	7.1	6.6	6.0	5.8	5.6	5.6	5.3	5.3	5.5	6.2	7.6	8.5	9.0	9.7	10.3	9.5	9.6	10.1	11.5	11.4	11.9	11.4	24	8.1	11.9	5.3	195.1
18/03/22 (木)	11.9	12.4	11.3	9.2	8.9	8.8	9.1	9.8	11.6	11.7	12.4	12.8	13.2	13.3	14.5	13.9	12.4	10.6	9.7	9.2	8.7	8.4	8.2	7.9	24	10.8	14.5	7.9	259.9
18/03/23 (金)	7.5	7.1	6.7	6.5	6.5	6.1	6.6	8.0	9.6	11.6	12.4	13.0	14.1	13.9	13.9	13.3	12.1	10.6	9.9	9.1	8.5	7.8	7.5	7.1	24	9.6	14.1	6.1	229.4
18/03/24 (土)	6.9	6.5	6.4	6.1	4.7	4.0	4.9	7.6	10.2	11.6	13.2	14.3	15.5	15.1	15.4	15.9	14.3	12.9	11.2	10.7	10.2	9.2	9.3	7.5	24	10.2	15.9	4.0	243.6
18/03/25 (日)	8.8	8.7	8.5	8.0	7.8	7.9	8.8	10.8	12.6	14.2	15.3	16.4	17.4	18.2	18.5	17.9	15.8	14.5	13.4	12.7	11.7	11.2	11.4	10.4	24	12.5	18.5	7.8	300.9
18/03/26 (月)	10.0	9.5	8.8	8.7	7.5	7.3	7.5	10.2	12.9	16.2	17.9	17.9	19.7	17.8	17.1	16.8	16.4	14.9	14.2	13.2	11.9	11.8	10.8	10.3	24	12.9	19.7	7.3	309.3
18/03/27 (火)	10.0	9.6	8.5	8.4	8.3	7.3	8.5	12.3	15.8	17.2	17.5	17.8	17.9	16.9	16.6	18.8	16.6	15.9	13.7	13.2	12.5	12.4	11.7	12.2	24	13.3	18.8	7.3	319.6
18/03/28 (水)	12.2	11.7	11.1	10.1	9.4	9.9	10.0	12.2	15.6	17.8	19.5	21.5	22.3	22.7	20.8	18.9	17.4	16.5	16.5	15.7	15.0	15.1	14.7	12.6	24	15.4	22.7	9.4	369.2
18/03/29 (木)	11.4	10.3	10.2	9.4	8.9	9.0	10.4	13.9	17.0	19.4	20.8	21.3	22.5	23.7	23.4	19.8	18.6	19.6	19.1	18.1	17.7	16.4	15.9	15.1	24	16.3	23.7	8.9	391.9
18/03/30 (金)	14.2	13.6	13.0	13.0	12.4	11.9	11.8	12.8	14.0	15.0	17.5	18.6	18.0	18.3	17.2	16.2	15.7	14.3	13.5	13.0	12.0	10.9	10.7	10.2	24	14.1	18.6	10.2	337.8
18/03/31 (土)	10.2	9.7	8.8	8.1	7.8	7.5	8.0	10.8	15.1	16.9	16.8	17.0	17.2	17.6	17.4	16.8	16.0	14.9	14.0	13.7	13.5	13.2	12.6	11.6	24	13.1	17.6	7.5	315.2
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744				
平均値	9.1	8.8	8.6	8.2	7.9	7.8	8.0	9.3	11.2	12.7	13.8	14.4	15.1	15.2	14.9	14.5	13.5	12.4	11.6	11.1	10.6	10.2	9.9	9.5		11.2			
最大値	15.8	15.9	15.8	13.9	15.1	15.5	13.2	13.9	17.0	19.4	20.8	21.5	22.5	23.7	23.4	19.8	18.6	19.6	19.1	18.1	17.7	16.4	16.0	15.9			23.7		
最小値	4.0	3.5	3.0	2.3	1.9	1.8	1.9	4.2	5.3	5.3	5.5	6.2	7.6	8.5	9.0	9.7	8.6	7.5	6.8	6.1	5.5	5.0	5.0	4.4				1.8	
合計	283.1	274.2	267.6	252.7	244.3	240.8	247.3	289.7	348.0	392.6	428.5	447.8	468.4	470.8	463.0	448.2	419.9	385.7	360.9	343.0	330.1	316.5	308.3	293.2					8324.6

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

測定期間 18/03/01 (木) ~ 03/31 (土)
 測定地点 事業実施区域内 (地点1)
 測定項目 相対湿度 (HUM)

測定日時	単位 %																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/03/01 (木)	94	96	98	96	93	84	88	76	64	63	63	58	54	58	56	55	56	61	66	61	49	46	51	47	24	68	98	46	1633
18/03/02 (金)	49	49	52	56	56	56	57	51	49	48	50	48	48	45	44	44	47	52	53	54	55	56	51	61	24	51	61	44	1231
18/03/03 (土)	67	68	70	67	75	77	73	64	58	48	44	42	38	40	39	56	52	66	70	70	71	78	80	80	24	62	80	38	1493
18/03/04 (日)	81	83	83	84	84	82	77	72	68	68	68	64	62	58	60	61	67	81	84	85	87	89	87	84	24	76	89	58	1819
18/03/05 (月)	78	80	85	94	92	93	93	96	96	98	97	97	96	96	97	96	96	95	93	85	79	79	79	74	24	90	98	74	2164
18/03/06 (火)	71	72	69	66	66	66	66	64	64	61	57	51	48	46	45	45	48	59	60	62	63	55	58	62	24	59	72	45	1424
18/03/07 (水)	58	59	61	61	63	66	65	63	62	63	58	55	54	51	53	55	57	58	62	63	66	66	64	66	24	60	66	51	1449
18/03/08 (木)	63	63	62	63	66	65	65	69	75	73	71	71	71	76	86	88	93	94	95	96	97	97	96	97	24	79	97	62	1892
18/03/09 (金)	97	98	98	96	90	88	82	75	73	69	65	63	61	56	58	53	57	62	64	65	65	65	66	66	24	72	98	53	1732
18/03/10 (土)	65	64	64	63	62	60	60	57	55	54	50	50	47	45	43	43	48	56	59	55	56	61	63	66	24	56	66	43	1346
18/03/11 (日)	67	69	73	78	88	86	86	76	61	48	45	44	41	38	44	42	44	42	45	48	48	50	52	55	24	57	88	38	1370
18/03/12 (月)	56	53	51	54	57	58	56	52	47	40	38	35	35	36	35	36	37	40	44	47	48	46	52	60	24	46	60	35	1113
18/03/13 (火)	59	56	61	63	70	74	73	66	54	50	46	50	54	56	56	62	69	78	84	86	90	91	94	95	24	68	95	46	1637
18/03/14 (水)	94	90	87	82	81	80	80	74	62	61	53	52	48	45	46	50	70	78	82	87	86	91	91	93	24	73	94	45	1763
18/03/15 (木)	92	92	92	90	90	89	87	80	68	61	56	49	55	68	71	69	73	83	88	89	90	86	88	84	24	79	92	49	1890
18/03/16 (金)	86	91	94	95	95	97	97	96	97	96	95	90	85	82	79	75	71	71	70	69	64	62	61	58	24	82	97	58	1976
18/03/17 (土)	57	58	58	57	59	60	59	57	58	58	55	54	56	58	62	61	64	69	80	82	81	84	87	89	24	65	89	54	1563
18/03/18 (日)	90	90	92	93	93	91	91	82	67	61	63	59	57	54	58	64	66	68	76	77	79	76	76	79	24	75	93	54	1802
18/03/19 (月)	81	83	84	83	87	88	94	96	94	88	84	82	70	76	73	75	76	87	92	92	94	95	95	96	24	86	96	70	2065
18/03/20 (火)	96	96	97	96	95	94	93	94	95	95	96	96	97	96	96	96	96	96	97	96	96	93	93	90	24	95	97	90	2285
18/03/21 (水)	92	91	93	91	90	91	91	87	89	90	88	85	73	70	69	67	66	74	71	70	66	66	66	72	24	80	93	66	1908
18/03/22 (木)	70	72	86	93	96	95	96	90	83	81	71	68	62	60	54	53	56	63	66	68	70	70	70	71	24	74	96	53	1764
18/03/23 (金)	72	70	71	73	72	73	72	67	61	55	53	50	50	50	51	50	53	61	59	62	65	67	67	69	24	62	73	50	1493
18/03/24 (土)	67	69	70	71	78	84	82	72	62	51	45	42	40	35	34	35	45	54	62	66	63	67	68	73	24	60	84	34	1435
18/03/25 (日)	64	69	68	69	72	67	66	62	53	48	44	41	42	40	40	41	56	59	63	65	68	75	77	80	24	60	80	40	1429
18/03/26 (月)	81	79	77	71	77	79	80	70	60	54	47	46	46	49	58	62	65	74	79	81	86	84	89	89	24	70	89	46	1683
18/03/27 (火)	89	89	92	89	87	90	88	83	67	62	64	63	55	60	60	42	46	56	83	91	92	93	95	96	24	76	96	42	1832
18/03/28 (水)	95	93	91	93	86	83	82	76	59	59	50	41	42	40	51	57	71	79	81	86	88	89	86	92	24	74	95	40	1770
18/03/29 (木)	91	90	86	87	87	85	81	75	61	48	46	45	40	37	42	54	60	50	49	52	53	59	61	63	24	63	91	37	1502
18/03/30 (金)	66	63	61	54	46	44	42	39	37	37	36	33	40	33	44	49	52	56	66	69	57	63	65	71	24	51	71	33	1223
18/03/31 (土)	69	73	82	88	89	82	83	76	61	54	57	59	59	58	58	59	59	67	71	73	73	75	78	82	24	70	89	54	1685
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744				
平均値	76	76	78	78	79	78	78	73	66	63	60	58	56	55	57	58	62	67	71	73	72	73	74	76		69			
最大値	97	98	98	96	96	97	97	96	97	98	97	97	97	96	97	96	96	96	97	97	96	97	96	97			98		
最小値	49	49	51	54	46	44	42	39	37	37	36	33	35	33	34	35	37	40	44	47	48	46	51	47				33	
合計	2357	2368	2408	2416	2442	2427	2405	2257	2060	1942	1855	1783	1726	1712	1762	1795	1916	2089	2214	2252	2245	2274	2306	2360					51371

表 2-3-3 (14) 湿度調査結果 (3月)

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-3(15) 気温調査結果 (4月)

測定期間		18/04/01 (日) ~ 04/30 (月)																												
測定地点		事業実施区域内 (地点1)																												
測定項目		地上気温 (TEMP)																								単位: °C				
測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計	
18/04/01 (日)	11.1	11.2	10.4	10.0	9.5	9.1	10.1	12.9	15.1	16.8	18.0	18.6	17.7	17.6	17.9	17.5	16.6	15.6	15.5	15.3	14.9	14.8	14.1	13.2	24	14.3	18.6	9.1	343.5	
18/04/02 (月)	12.9	12.3	12.1	11.9	12.4	13.0	13.9	15.8	17.8	19.4	20.9	22.3	23.2	23.5	23.1	21.2	20.3	19.1	18.5	17.4	17.0	15.8	15.1	15.2	24	17.3	23.5	11.9	414.1	
18/04/03 (火)	15.2	14.4	13.6	13.1	13.1	12.4	13.1	15.6	19.5	20.0	20.8	20.7	21.7	20.6	20.2	20.2	19.7	18.3	17.4	16.6	16.8	17.0	15.4	14.7	24	17.1	21.7	12.4	410.1	
18/04/04 (水)	14.0	13.5	13.9	13.1	14.1	14.2	15.1	17.7	20.0	21.2	22.6	24.1	22.2	22.2	22.4	21.8	21.0	19.4	19.0	20.7	19.0	17.2	15.7	15.0	24	18.3	24.1	13.1	439.1	
18/04/05 (木)	14.6	14.4	13.4	12.6	11.8	11.8	11.8	13.1	15.1	16.2	17.4	16.8	16.0	16.2	15.9	15.7	15.2	15.2	14.9	14.6	14.6	14.5	14.7	14.8	24	14.6	17.4	11.8	351.3	
18/04/06 (金)	14.7	15.2	15.1	15.1	14.9	14.9	15.8	17.2	18.5	19.4	19.0	18.6	17.6	17.0	16.7	17.5	17.8	17.9	17.7	18.2	18.5	16.8	14.5	14.2	24	16.8	19.4	14.2	402.8	
18/04/07 (土)	14.0	13.4	12.9	12.6	12.1	11.9	12.4	13.3	13.2	13.0	12.9	12.3	12.2	12.8	12.8	11.3	11.1	10.2	7.9	8.5	6.4	7.5	7.6	7.1	24	11.2	14.0	6.4	269.4	
18/04/08 (日)	7.1	6.9	6.9	6.4	6.2	6.4	6.9	7.9	7.8	10.3	10.2	11.9	12.2	12.0	12.2	12.0	10.9	9.7	8.9	8.4	7.3	6.6	5.2	5.2	24	8.6	12.2	5.2	205.5	
18/04/09 (月)	4.6	4.9	4.6	4.0	3.5	3.6	5.3	7.8	11.4	13.4	15.1	15.4	16.7	16.1	15.0	15.6	14.4	13.7	13.0	12.2	11.2	10.8	10.1	10.2	24	10.5	16.7	3.5	252.6	
18/04/10 (火)	10.2	9.1	8.9	8.8	8.5	7.1	10.5	13.0	14.6	15.8	16.6	18.1	18.1	18.2	18.1	16.6	15.8	14.6	12.6	11.7	11.8	11.1	11.5	12.0	24	13.1	18.2	7.1	313.3	
18/04/11 (水)	11.9	12.7	11.8	12.3	12.5	13.2	14.0	13.7	14.9	17.8	17.9	17.9	17.8	17.7	17.8	17.8	17.9	17.6	17.5	17.6	17.5	17.3	17.7	17.5	24	15.9	17.9	11.8	382.3	
18/04/12 (木)	17.7	18.0	17.9	17.1	15.8	15.5	16.2	17.0	18.4	20.5	21.7	22.4	22.5	23.1	21.2	20.5	20.5	19.3	18.0	18.3	17.8	17.0	15.0	13.5	24	18.5	23.1	13.5	444.9	
18/04/13 (金)	13.4	13.3	12.3	11.4	11.6	11.9	12.4	13.8	15.6	16.4	17.3	17.7	18.6	19.0	19.0	19.0	17.9	16.6	14.6	13.5	12.9	12.5	12.4	11.7	24	14.8	19.0	11.4	354.8	
18/04/14 (土)	12.2	11.8	11.9	12.1	11.7	12.8	13.9	14.7	16.5	17.4	17.1	19.1	19.4	19.9	18.4	16.8	16.6	16.3	15.6	14.8	14.1	14.4	14.2	14.1	24	15.2	19.9	11.7	365.8	
18/04/15 (日)	15.1	17.9	18.2	18.2	18.6	18.8	19.5	16.2	15.8	15.3	14.1	13.3	15.6	15.2	15.5	14.9	14.2	12.6	12.0	11.3	10.9	10.5	10.1	10.0	24	14.7	19.5	10.0	353.8	
18/04/16 (月)	9.9	9.7	9.4	9.4	9.4	9.1	10.6	11.9	13.6	15.3	16.6	17.1	18.1	18.9	18.4	17.0	16.7	15.8	15.0	14.4	13.9	13.6	13.2	12.8	24	13.7	18.9	9.1	329.8	
18/04/17 (火)	12.5	12.4	12.7	13.0	12.8	12.7	14.1	14.7	15.1	15.2	15.8	16.1	17.6	17.1	14.7	13.9	13.5	13.3	13.0	12.9	12.8	12.8	12.8	12.8	24	13.9	17.6	12.4	334.3	
18/04/18 (水)	12.9	13.2	13.3	13.0	12.6	12.5	12.6	12.8	14.0	15.4	16.9	17.9	19.7	19.7	20.2	19.8	19.3	18.2	16.9	15.9	15.1	14.5	13.4	12.2	24	15.5	20.2	12.2	372.0	
18/04/19 (木)	11.8	11.5	12.6	11.6	11.4	11.4	13.0	15.6	17.0	18.7	19.4	20.4	20.1	20.4	19.3	18.2	17.4	16.7	15.9	15.1	14.4	14.0	14.3	15.3	24	15.6	20.4	11.4	375.5	
18/04/20 (金)	14.9	13.1	12.6	12.1	12.2	13.1	15.4	17.6	19.6	20.1	22.5	23.3	25.1	24.0	25.6	25.3	24.8	23.3	19.6	18.3	17.4	16.3	15.8	15.3	24	18.6	25.6	12.1	447.3	
18/04/21 (土)	14.8	14.2	14.3	13.8	13.7	14.0	16.9	19.2	20.8	21.1	21.8	22.3	22.1	21.6	20.8	20.5	19.6	18.2	16.8	16.5	16.5	16.2	14.7	14.7	24	17.7	22.3	13.7	425.1	
18/04/22 (日)	14.7	14.0	13.4	13.0	12.8	13.1	15.4	18.0	20.5	22.9	24.8	22.7	22.8	21.2	21.3	20.7	19.7	19.2	17.9	16.7	16.1	15.7	15.5	15.4	24	17.8	24.8	12.8	427.5	
18/04/23 (月)	15.0	14.8	14.7	14.7	15.5	15.5	17.1	18.6	20.4	20.7	21.4	21.5	21.4	21.6	21.6	20.6	19.8	19.0	18.7	18.7	18.6	18.4	18.1	18.2	24	18.5	21.6	14.7	444.6	
18/04/24 (火)	18.0	17.8	17.6	17.6	17.2	17.3	17.9	18.6	19.1	19.1	20.1	19.5	19.1	17.8	17.7	17.6	17.3	16.6	17.1	17.6	17.9	17.9	17.9	18.0	24	18.0	20.1	16.6	432.3	
18/04/25 (水)	18.1	18.1	18.1	18.3	18.3	18.5	18.9	19.2	19.9	20.3	19.9	22.0	22.1	20.8	19.9	19.6	19.1	17.9	16.3	15.5	15.3	15.0	13.9	13.5	24	18.3	22.1	13.5	438.5	
18/04/26 (木)	13.0	13.1	12.9	12.7	12.3	12.6	13.6	15.0	16.6	18.4	19.5	20.9	20.9	20.3	19.5	19.4	18.7	17.7	16.8	16.3	16.5	16.4	16.1	16.4	24	16.5	20.9	12.3	395.6	
18/04/27 (金)	16.8	16.9	16.0	16.0	16.1	16.5	18.1	19.0	20.2	20.4	20.5	19.6	19.7	19.4	19.5	19.1	19.2	17.7	17.0	17.0	17.4	17.8	17.5	16.3	24	18.1	20.5	16.0	433.7	
18/04/28 (土)	15.4	15.0	14.8	14.5	14.2	14.2	15.5	16.9	18.3	19.6	21.3	22.6	23.2	24.0	24.0	23.6	23.0	18.9	16.8	16.0	15.8	15.2	14.5	14.2	24	18.0	24.0	14.2	431.5	
18/04/29 (日)	14.5	13.8	13.2	13.6	13.1	14.1	16.0	18.7	20.0	21.3	21.3	21.1	21.5	21.9	21.9	21.7	20.5	19.1	17.2	16.5	16.0	16.0	15.6	15.7	24	17.7	21.9	13.1	424.3	
18/04/30 (月)	15.4	14.9	14.6	15.6	15.1	14.6	16.5	19.9	21.2	21.8	21.9	22.9	21.7	21.3	21.3	20.1	20.7	19.7	18.3	18.0	18.4	17.8	17.2	16.2	24	18.5	22.9	14.6	445.1	
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720					
平均値	13.5	13.4	13.1	12.9	12.8	12.9	14.1	15.5	17.0	18.1	18.8	19.3	19.6	19.4	19.1	18.5	18.0	16.9	15.9	15.5	15.1	14.7	14.1	13.8		15.9				
最大値	18.1	18.1	18.2	18.3	18.6	18.8	19.5	19.9	21.2	22.9	24.8	24.1	25.1	24.0	25.6	25.3	24.8	23.3	19.6	20.7	19.0	18.4	18.1	18.2			25.6			
最小値	4.6	4.9	4.6	4.0	3.5	3.6	5.3	7.8	7.8	10.3	10.2	11.9	12.2	12.0	12.2	11.3	10.9	9.7	7.9	8.4	6.4	6.6	5.2	5.2				3.5		
合計	406.4	401.5	394.1	387.6	383.0	385.8	422.5	465.4	510.5	543.2	565.3	579.1	586.6	581.1	571.9	555.5	539.2	507.4	476.4	464.5	452.8	441.4	423.8	415.4					11460.4	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-3(16) 湿度調査結果 (4月)

測定期間		18/04/01 (日) ~ 04/30 (月)																												
測定地点		事業実施区域内 (地点1)																												
測定項目		相対湿度 (HUM)																								単位 %				
測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計	
18/04/01 (日)	85	84	87	88	88	90	87	76	73	62	56	58	61	66	67	67	70	77	81	81	85	86	88	90	24	77	90	56	1853	
18/04/02 (月)	89	91	92	94	91	88	87	78	66	60	55	51	49	48	45	54	59	60	62	73	74	78	81	80	24	71	94	45	1705	
18/04/03 (火)	84	87	89	90	91	88	86	79	69	72	69	69	67	68	68	64	61	77	80	85	86	85	89	85	24	79	91	61	1888	
18/04/04 (水)	85	86	89	90	87	87	84	74	59	56	54	51	59	58	56	65	69	76	71	57	62	64	70	66	24	70	90	51	1675	
18/04/05 (木)	64	64	66	66	68	68	66	63	58	57	71	74	73	71	73	77	79	79	81	82	83	85	85	86	24	72	86	57	1739	
18/04/06 (金)	87	86	89	91	94	95	93	90	86	77	81	80	87	94	95	94	94	93	92	94	93	92	86	87	24	90	95	77	2150	
18/04/07 (土)	77	75	71	63	63	56	57	58	59	63	60	63	60	53	52	54	52	59	75	74	85	78	73	73	24	65	85	52	1553	
18/04/08 (日)	70	66	63	65	66	66	64	60	59	49	48	42	42	43	42	42	46	49	52	54	60	65	72	72	24	57	72	42	1357	
18/04/09 (月)	75	70	73	77	82	82	76	69	51	53	54	49	45	45	51	50	53	56	55	59	64	65	67	64	24	62	82	45	1485	
18/04/10 (火)	62	66	66	65	67	72	59	48	47	45	38	35	40	44	44	55	60	68	77	80	80	79	74	63	24	60	80	35	1434	
18/04/11 (水)	60	58	63	64	69	71	73	85	92	84	78	73	74	76	77	78	78	81	83	83	86	88	88	89	24	77	92	58	1851	
18/04/12 (木)	89	89	90	90	95	96	94	91	84	71	57	53	46	32	37	37	33	36	41	35	35	37	43	50	24	61	96	32	1461	
18/04/13 (金)	48	47	53	57	56	55	52	44	36	35	33	33	32	32	34	31	35	36	62	70	74	75	64	68	24	48	75	31	1162	
18/04/14 (土)	69	75	75	71	75	71	70	68	65	64	67	63	65	63	68	78	71	73	84	91	94	97	97	98	24	76	98	63	1812	
18/04/15 (日)	97	96	95	96	95	95	93	93	87	77	81	81	65	65	60	59	60	63	62	65	65	66	67	67	24	77	97	59	1850	
18/04/16 (月)	66	67	68	69	67	68	62	57	53	50	49	46	40	39	43	45	48	53	58	60	65	68	72	76	24	58	76	39	1389	
18/04/17 (火)	77	78	78	77	76	76	68	67	66	69	73	76	63	64	83	89	91	92	93	94	94	94	93	93	24	80	94	63	1924	
18/04/18 (水)	94	92	90	93	96	97	97	96	92	84	80	72	62	61	61	62	60	63	66	69	71	74	91	94	24	80	97	60	1917	
18/04/19 (木)	96	94	92	94	95	96	92	80	73	65	64	59	53	51	65	76	80	87	89	91	93	94	95	93	24	82	96	51	1967	
18/04/20 (金)	92	93	91	91	89	87	79	61	45	49	39	39	37	38	37	35	35	39	54	61	67	80	81	77	24	62	93	35	1496	
18/04/21 (土)	78	82	80	81	81	80	71	65	54	53	53	49	52	53	58	71	78	88	92	93	94	94	95	95	24	75	95	49	1790	
18/04/22 (日)	95	92	93	91	92	90	82	69	61	50	38	54	52	65	62	70	76	80	85	90	93	94	94	93	24	78	95	38	1861	
18/04/23 (月)	95	94	95	95	94	95	89	83	68	73	70	71	70	70	67	70	77	82	83	84	83	85	87	87	24	82	95	67	1967	
18/04/24 (火)	88	88	89	88	91	89	84	82	78	79	74	77	81	90	92	93	93	97	97	97	97	96	97	97	24	89	97	74	2130	
18/04/25 (水)	97	97	98	97	97	97	97	95	96	88	80	65	60	65	64	64	62	64	68	71	70	67	74	73	24	79	98	60	1906	
18/04/26 (木)	75	72	72	71	73	72	65	60	55	51	48	45	54	58	62	62	64	68	76	82	84	85	81	79	24	67	85	45	1614	
18/04/27 (金)	76	75	81	81	81	78	66	61	65	65	64	66	67	71	69	73	71	79	80	78	85	60	48	52	24	71	85	48	1692	
18/04/28 (土)	58	58	60	64	67	68	61	57	54	51	47	42	40	37	36	35	33	56	80	88	90	91	92	91	24	61	92	33	1456	
18/04/29 (日)	89	91	92	92	94	93	88	72	64	53	56	51	46	48	52	54	64	72	83	87	88	87	90	92	24	75	94	46	1798	
18/04/30 (月)	91	92	93	92	91	89	85	72	68	58	59	48	58	53	59	62	60	69	77	79	76	80	86	89	24	74	93	48	1786	
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720					
平均値	80	80	81	81	82	82	78	72	66	62	60	58	57	57	59	62	64	69	75	77	79	80	81	81		72				
最大値	97	97	98	97	97	97	97	96	96	88	81	81	87	94	95	94	94	93	97	97	97	97	97	98			98			
最小値	48	47	53	57	56	55	52	44	36	35	33	33	32	32	34	31	33	36	41	35	35	37	43	50				31		
合計	2408	2405	2433	2443	2471	2455	2327	2153	1983	1863	1796	1735	1700	1721	1779	1866	1912	2068	2239	2307	2376	2389	2420	2419					51668	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-3(17) 気温調査結果 (5月)

測定期間	18/05/01 (火) ~ 05/31 (木)																								単位 °C				
	事業実施区域内 (地点1)																												
測定項目	地上気温 (TEMP)																								数	平均値	最大値	最小値	合計
測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/05/01 (火)	16.3	16.0	16.7	16.2	15.8	16.8	18.2	21.3	23.4	24.1	24.9	26.1	26.3	23.8	23.1	22.7	22.0	19.9	18.6	18.3	17.6	17.3	16.9	16.7	24	20.0	26.3	15.8	479.0
18/05/02 (水)	16.5	16.1	15.6	16.0	16.3	16.8	18.2	18.9	21.7	21.5	20.6	20.3	20.1	19.4	19.0	18.2	17.6	17.3	17.2	17.1	17.1	17.3	18.3	19.4	24	18.2	21.7	15.6	436.5
18/05/03 (木)	19.9	20.1	20.4	20.8	21.1	20.2	19.9	20.0	20.8	22.4	22.1	22.4	21.4	20.7	20.1	19.6	18.7	18.1	17.3	16.9	16.2	15.5	14.8	14.3	24	19.3	22.4	14.3	463.7
18/05/04 (金)	13.9	13.5	12.9	13.6	13.8	14.1	14.8	15.5	16.5	17.3	18.0	18.3	18.7	19.0	19.5	19.4	17.2	16.4	15.4	14.9	14.2	12.8	11.7	10.9	24	15.5	19.5	10.9	372.3
18/05/05 (土)	10.5	10.4	9.9	9.7	9.3	10.2	13.9	16.5	17.8	19.0	19.4	20.7	22.1	23.3	21.6	21.2	20.0	19.2	18.0	18.1	17.5	17.9	15.9	16.3	24	16.6	23.3	9.3	398.4
18/05/06 (日)	16.3	15.7	13.9	14.6	12.6	14.6	16.8	18.8	21.1	21.7	23.0	23.1	21.7	22.4	21.9	20.8	20.2	20.0	19.7	19.6	19.7	19.2	16.5	15.3	24	18.7	23.1	12.6	449.2
18/05/07 (月)	15.2	15.3	16.0	15.2	15.1	15.2	15.2	15.5	16.1	16.9	18.7	19.0	19.0	19.5	19.5	20.1	18.3	18.3	17.7	17.7	17.6	17.4	17.5	24	17.2	20.1	15.1	413.6	
18/05/08 (火)	17.5	17.7	17.8	17.6	16.3	15.8	15.4	15.4	15.4	16.3	17.0	16.6	16.2	15.6	15.2	15.1	14.7	14.5	14.0	13.7	13.3	13.1	12.9	12.6	24	15.4	17.8	12.6	369.7
18/05/09 (水)	12.5	12.8	13.3	13.8	14.4	14.4	14.7	15.8	16.5	17.2	16.2	18.0	20.3	19.1	17.7	18.9	17.2	17.2	15.9	15.4	14.9	14.3	13.7	13.5	24	15.7	20.3	12.5	377.7
18/05/10 (木)	12.7	12.3	11.8	12.0	11.2	12.1	13.4	14.9	16.1	17.2	17.9	18.4	18.5	18.6	18.5	18.6	17.6	16.5	15.0	14.2	13.4	12.9	12.5	11.5	24	14.9	18.6	11.2	357.8
18/05/11 (金)	11.0	10.0	9.7	8.6	8.6	9.2	11.9	15.3	17.0	18.4	19.4	19.6	20.7	20.8	20.6	18.6	18.7	17.8	17.4	17.1	16.1	15.8	15.0	13.6	24	15.5	20.8	8.6	370.9
18/05/12 (土)	13.4	12.3	11.6	11.2	10.6	10.8	13.6	16.5	18.1	19.9	21.6	21.3	21.7	21.3	21.5	20.5	19.7	19.4	18.1	17.5	17.1	15.7	15.9	16.1	24	16.9	21.7	10.6	405.4
18/05/13 (日)	16.7	16.9	16.8	16.6	16.9	17.2	17.8	18.1	17.9	17.9	17.5	17.8	17.7	18.5	19.3	19.4	19.7	18.1	17.7	17.5	17.7	17.6	17.5	24	17.8	19.7	16.6	426.5	
18/05/14 (月)	17.6	17.4	17.4	17.2	17.3	17.6	18.8	20.0	21.8	23.0	23.5	23.8	24.2	24.6	25.3	25.2	24.4	22.7	21.1	20.3	19.6	18.5	18.2	16.9	24	20.7	25.3	16.9	496.4
18/05/15 (火)	16.6	16.1	15.9	15.4	14.9	15.8	18.6	22.5	23.8	24.4	24.2	24.6	24.4	24.6	24.0	23.5	22.4	22.3	20.1	19.2	18.9	18.1	17.7	17.6	24	20.2	24.6	14.9	484.6
18/05/16 (水)	17.2	17.0	16.7	16.6	16.7	17.4	19.0	19.9	21.0	21.9	22.7	23.3	23.6	22.6	22.4	22.6	21.5	20.9	20.2	20.3	20.4	20.3	20.3	20.5	24	20.2	23.6	16.6	485.0
18/05/17 (木)	20.6	20.7	20.2	19.9	19.6	19.8	20.5	21.7	22.5	23.7	25.5	26.6	27.6	26.3	25.9	26.1	25.3	23.7	22.6	21.8	21.9	22.4	21.7	21.7	24	22.8	27.6	19.6	548.3
18/05/18 (金)	22.2	21.6	21.4	21.1	20.8	21.5	23.6	25.2	25.3	25.3	24.7	24.7	25.3	24.2	24.5	24.1	23.7	22.4	21.5	21.3	21.0	21.3	21.1	20.8	24	22.9	25.3	20.8	548.6
18/05/19 (土)	21.1	21.0	21.1	21.3	18.7	18.1	17.6	18.8	20.9	21.6	22.4	22.0	22.2	22.3	20.5	20.0	19.1	17.5	16.3	15.1	14.3	14.0	14.0	13.8	24	18.9	22.4	13.8	453.7
18/05/20 (日)	13.6	13.6	13.5	13.3	13.1	13.3	13.6	14.8	14.8	15.4	17.9	19.3	19.2	19.2	19.8	19.2	19.1	18.0	17.0	16.8	15.9	15.6	15.6	15.2	24	16.1	19.8	13.1	386.8
18/05/21 (月)	14.9	14.1	14.0	14.2	14.2	14.3	15.7	17.5	18.9	21.6	22.2	22.7	22.6	22.9	21.9	22.0	21.2	20.1	18.9	18.2	17.6	16.6	15.6	15.5	24	18.2	22.9	14.0	437.4
18/05/22 (火)	14.8	14.0	13.7	13.3	13.2	14.5	17.9	20.4	22.3	22.5	22.6	22.5	22.9	23.0	23.1	22.6	22.0	20.6	19.7	19.2	19.2	17.8	17.1	16.7	24	19.0	23.1	13.2	455.6
18/05/23 (水)	16.9	16.8	16.7	16.9	17.3	18.1	18.5	19.2	19.9	20.1	18.9	18.2	18.2	18.2	19.4	19.4	19.0	18.9	18.7	18.4	18.3	18.0	18.1	18.1	24	18.3	20.1	16.7	440.2
18/05/24 (木)	17.6	17.6	17.8	17.8	17.4	18.0	19.7	20.5	21.7	23.3	24.2	24.5	24.8	25.7	26.2	26.4	25.7	24.4	22.4	21.7	21.0	20.1	18.1	17.2	24	21.4	26.4	17.2	513.8
18/05/25 (金)	15.7	15.8	14.9	14.9	14.7	15.4	16.8	18.4	20.1	22.7	24.5	25.7	27.1	25.4	25.1	24.4	24.2	23.1	21.6	20.5	20.0	20.1	18.8	18.7	24	20.4	27.1	14.7	488.6
18/05/26 (土)	18.0	18.1	18.2	17.7	17.5	17.9	19.7	20.1	20.8	22.3	22.9	24.6	23.4	22.9	23.0	22.6	22.1	22.2	20.5	19.6	19.4	18.1	16.8	16.5	24	20.2	24.6	16.5	484.9
18/05/27 (日)	16.5	16.2	15.5	15.8	16.2	16.8	18.6	20.9	22.6	23.6	24.2	26.2	26.4	24.5	23.9	22.4	23.3	22.3	21.3	20.8	20.5	20.1	19.8	19.5	24	20.7	26.4	15.5	497.9
18/05/28 (月)	19.2	19.4	19.3	19.4	19.5	20.1	21.2	22.0	22.1	22.9	23.5	23.3	23.4	23.5	22.3	22.2	21.9	21.3	20.9	20.6	20.2	19.9	19.7	19.7	24	21.1	23.5	19.2	507.5
18/05/29 (火)	19.4	19.3	19.2	19.0	19.0	19.3	20.2	22.2	24.1	24.1	23.9	24.0	23.8	24.8	23.4	24.3	23.0	21.9	21.5	21.2	21.1	21.0	20.8	20.6	24	21.7	24.8	19.0	521.1
18/05/30 (水)	20.2	20.0	19.9	19.8	19.9	20.1	20.3	21.1	21.7	21.9	22.7	22.6	22.2	21.6	19.9	18.7	18.4	18.4	18.0	18.0	18.1	18.3	18.3	18.1	24	19.9	22.7	18.0	478.2
18/05/31 (木)	17.7	17.7	17.8	17.6	17.5	17.7	18.2	18.6	18.7	18.7	18.9	19.2	19.7	18.9	18.4	18.1	17.9	17.9	17.9	17.9	17.8	17.6	17.5	17.4	24	18.1	19.7	17.4	435.3
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744				
平均値	16.5	16.3	16.1	16.0	15.8	16.2	17.5	18.9	20.0	20.9	21.5	21.9	22.1	21.8	21.5	21.2	20.5	19.7	18.8	18.4	18.0	17.6	17.0	16.8		18.8			
最大値	22.2	21.6	21.4	21.3	21.1	21.5	23.6	25.2	25.3	25.3	25.5	26.6	27.6	26.3	26.2	26.4	25.7	24.4	22.6	21.8	21.9	22.4	21.7	21.7			27.6		
最小値	10.5	10.0	9.7	8.6	8.6	9.2	11.9	14.8	14.8	15.4	16.2	16.6	16.2	15.6	15.2	15.1	14.7	14.5	14.0	13.7	13.3	12.8	11.7	10.9				8.6	
合計	512.2	505.5	499.6	497.1	489.5	503.1	542.3	586.3	621.4	648.8	665.7	679.4	685.4	677.2	666.5	656.9	635.8	610.3	582.2	568.9	557.6	544.9	528.3	519.7					13984.6

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-3(18) 湿度調査結果 (5月)

測定日時	単位 %																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/05/01 (火)	86	91	89	84	82	79	72	57	50	48	48	46	43	56	57	53	63	77	87	86	88	89	88	82	24	71	91	43	1701
18/05/02 (水)	81	84	84	79	85	79	73	69	67	77	81	82	84	92	95	95	97	97	97	97	97	97	98	98	24	87	98	67	2085
18/05/03 (木)	96	96	97	96	94	91	91	93	89	73	70	58	66	64	62	60	60	58	61	60	52	53	55	56	24	73	97	52	1751
18/05/04 (金)	57	59	61	61	60	56	57	54	50	47	46	47	44	41	41	41	47	49	50	55	58	69	76	78	24	54	78	41	1304
18/05/05 (土)	82	79	80	80	83	79	63	53	47	45	43	40	39	38	39	42	59	59	70	63	60	65	77	65	24	60	83	38	1450
18/05/06 (日)	60	67	78	73	82	73	62	56	48	56	45	40	54	66	72	74	77	75	78	74	73	77	89	92	24	68	92	40	1641
18/05/07 (月)	93	97	90	95	97	97	97	97	98	98	98	98	98	97	97	97	94	94	97	98	98	98	98	98	24	97	98	90	2319
18/05/08 (火)	98	97	93	96	97	97	96	91	93	84	82	81	92	94	94	96	95	96	95	95	95	96	96	96	24	94	98	81	2245
18/05/09 (水)	96	97	98	98	98	98	98	94	86	84	79	73	61	73	82	74	78	78	79	69	69	69	70	69	24	82	98	61	1970
18/05/10 (木)	69	70	73	69	75	70	63	56	52	48	49	47	50	50	46	47	48	49	54	57	60	59	60	65	24	58	75	46	1386
18/05/11 (金)	67	73	73	81	79	80	68	50	44	41	46	40	42	45	41	58	60	67	72	75	83	85	88	91	24	65	91	40	1549
18/05/12 (土)	92	93	92	90	88	88	77	68	64	57	52	53	44	55	62	69	73	74	81	87	89	93	93	94	24	76	94	44	1828
18/05/13 (日)	92	91	91	92	91	90	87	86	93	96	95	97	97	97	98	98	98	97	96	97	96	95	97	98	24	94	98	86	2265
18/05/14 (月)	98	98	98	97	96	91	81	75	66	59	57	54	51	49	48	48	50	56	62	66	69	77	79	86	24	71	98	48	1711
18/05/15 (火)	85	86	86	89	91	86	77	68	69	69	73	72	67	67	69	72	76	82	88	90	91	93	93	95	24	81	95	67	1934
18/05/16 (水)	96	96	96	97	97	96	94	86	79	78	70	58	65	71	75	78	85	89	94	95	95	94	93	24	86	97	58	2072	
18/05/17 (木)	93	91	93	95	94	93	90	84	79	72	65	59	57	65	61	63	64	74	81	87	86	82	86	87	24	79	95	57	1901
18/05/18 (金)	82	86	88	89	91	88	81	74	72	74	75	77	76	80	78	79	80	85	89	90	92	91	92	93	24	83	93	72	2002
18/05/19 (土)	91	93	95	95	90	80	81	72	63	55	55	57	52	51	52	51	53	56	58	61	62	63	61	62	24	67	95	51	1609
18/05/20 (日)	62	62	62	62	62	62	62	59	60	63	67	63	60	60	61	60	62	69	73	75	77	78	81	83	24	66	83	59	1585
18/05/21 (月)	86	88	89	86	87	87	82	74	66	45	45	43	36	40	46	44	50	56	62	71	72	79	85	81	24	67	89	36	1600
18/05/22 (火)	83	86	84	85	85	87	68	62	56	53	59	61	57	55	54	57	58	64	68	67	67	74	78	79	24	69	87	53	1647
18/05/23 (水)	79	78	78	77	73	69	66	63	63	64	77	88	88	91	85	89	89	91	94	96	97	97	97	98	24	83	98	63	1987
18/05/24 (木)	96	96	94	91	95	92	82	77	66	62	56	53	46	41	37	35	35	37	41	45	47	50	58	63	24	62	96	35	1495
18/05/25 (金)	73	76	84	84	87	84	82	74	59	52	51	44	42	53	47	49	45	51	59	67	68	65	69	75	24	64	87	42	1540
18/05/26 (土)	80	71	75	79	77	76	69	67	65	64	67	59	69	75	79	82	77	73	80	83	79	86	91	92	24	76	92	59	1815
18/05/27 (日)	91	93	95	96	95	94	84	78	68	68	63	56	53	63	67	73	70	74	79	80	83	86	88	92	24	79	96	53	1889
18/05/28 (月)	92	91	90	91	90	89	85	81	79	77	75	75	75	77	81	82	81	84	85	88	89	91	92	92	24	85	92	75	2032
18/05/29 (火)	92	93	93	94	93	93	90	77	66	64	70	71	71	67	73	69	76	86	90	91	92	92	91	90	24	83	94	64	1984
18/05/30 (水)	93	93	92	92	92	91	91	88	84	87	79	79	82	84	92	96	93	93	94	94	95	95	94	95	24	90	96	79	2168
18/05/31 (木)	93	92	93	94	95	95	93	90	89	89	88	86	84	87	90	92	94	96	96	95	95	96	96	93	24	92	96	84	2211
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744				
平均値	85	86	87	87	87	85	79	73	69	66	65	63	63	66	67	68	71	74	78	79	80	82	84	85		76			
最大値	98	98	98	98	98	98	98	97	98	98	98	98	98	97	98	98	98	97	97	98	98	98	98	98			98		
最小値	57	59	61	61	60	56	57	50	44	41	43	40	36	38	37	35	35	37	41	45	47	50	55	56				35	
合計	2634	2663	2684	2687	2701	2630	2462	2273	2130	2049	2026	1957	1945	2044	2081	2123	2187	2286	2410	2454	2474	2535	2610	2631					56676

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-3(19) 気温調査結果 (6月)

測定期間	18/06/01 (金) ~ 06/30 (土)																													
	事業実施区域内 (地点1)																													
測定地点	地上気温 (TEMP)																													
測定項目	地上気温 (TEMP)																								単位 °C					
測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計	
18/06/01 (金)	17.1	16.8	16.5	16.4	15.9	16.9	18.1	19.5	20.3	22.2	24.1	24.8	25.5	25.8	25.4	25.6	24.3	23.5	21.0	20.8	20.9	19.7	18.7	18.0	24	20.7	25.8	15.9	497.8	
18/06/02 (土)	17.1	16.9	16.2	16.1	16.0	17.3	19.3	22.5	23.4	23.4	23.8	23.2	24.0	23.5	23.6	23.4	22.9	22.4	21.0	19.6	19.0	18.7	18.0	18.0	24	20.4	24.0	16.0	489.3	
18/06/03 (日)	17.4	17.3	17.2	17.3	17.1	18.0	21.0	22.8	24.0	23.5	24.1	23.6	24.2	24.9	24.4	23.3	22.8	22.0	21.2	20.3	20.1	20.1	19.7	19.4	24	21.1	24.9	17.1	505.7	
18/06/04 (月)	19.2	18.4	18.1	17.6	16.8	17.9	20.6	23.1	24.8	25.2	24.6	24.4	24.3	24.3	25.0	24.5	24.1	22.4	21.7	20.6	20.4	19.9	19.5	19.1	24	21.5	25.2	16.8	516.5	
18/06/05 (火)	18.8	18.4	18.1	17.6	17.4	18.5	21.0	23.9	24.1	24.3	25.4	24.3	25.3	25.2	23.8	23.0	22.7	22.6	22.0	21.7	21.4	21.0	21.0	21.0	24	21.8	25.4	17.4	522.5	
18/06/06 (水)	20.6	19.4	17.5	17.0	16.5	16.6	17.3	18.0	18.3	18.7	19.1	19.7	20.3	20.6	20.6	20.5	20.0	20.1	20.0	20.0	20.0	19.8	19.7	24	19.2	20.6	16.5	460.3		
18/06/07 (木)	19.7	19.8	19.3	19.5	19.3	19.3	19.6	19.8	20.6	21.7	23.5	24.0	23.5	24.2	24.4	23.7	23.3	22.1	21.6	20.7	20.2	19.9	19.6	19.1	24	21.2	24.4	19.1	508.4	
18/06/08 (金)	19.0	18.8	18.4	18.0	18.7	19.2	20.9	22.4	23.8	24.5	24.8	24.4	23.9	23.2	22.6	22.5	21.5	21.3	21.1	21.0	21.0	21.1	21.2	21.3	24	21.4	24.8	18.0	514.6	
18/06/09 (土)	21.2	21.1	21.2	21.4	21.2	21.5	22.2	23.2	24.5	25.8	26.9	27.8	28.4	28.5	28.3	28.6	27.6	26.6	24.7	23.2	22.7	21.7	21.3	20.9	24	24.2	28.6	20.9	580.5	
18/06/10 (日)	20.4	19.6	19.3	19.5	19.5	21.5	22.4	23.4	23.9	24.4	24.0	25.0	24.3	24.1	23.4	21.7	21.6	22.1	22.3	22.5	22.5	22.0	21.5	22.6	24	22.2	25.0	19.3	533.5	
18/06/11 (月)	22.4	21.8	21.9	22.3	22.1	22.2	22.8	24.2	25.1	25.3	24.0	25.5	26.1	27.4	28.6	28.2	27.7	26.0	25.3	24.9	24.1	23.1	22.5	22.4	24	24.4	28.6	21.8	585.9	
18/06/12 (火)	22.2	21.7	21.4	21.4	21.4	21.8	22.8	24.2	25.2	26.7	27.7	27.7	28.4	28.0	28.1	27.5	26.2	24.7	23.6	22.1	21.3	21.2	20.6	20.0	24	24.0	28.4	20.0	575.9	
18/06/13 (水)	19.7	19.3	18.9	18.7	18.8	19.4	20.7	21.6	23.2	24.9	26.7	26.7	26.8	26.2	26.5	26.7	25.9	25.4	24.3	22.6	21.5	20.8	20.3	19.8	19.4	24	22.4	26.8	18.7	538.1
18/06/14 (木)	18.8	18.4	18.2	17.7	17.7	18.0	19.8	22.0	25.2	24.7	24.8	25.3	24.2	24.6	24.2	22.8	22.5	22.1	21.8	21.5	21.6	21.9	21.7	21.8	24	21.7	25.3	17.7	521.3	
18/06/15 (金)	21.9	21.5	21.3	20.2	19.9	20.0	19.8	20.1	20.4	20.2	20.6	21.5	22.1	22.7	23.1	22.6	20.4	20.8	19.8	20.0	19.3	19.4	19.7	18.9	24	20.7	23.1	18.9	496.2	
18/06/16 (土)	18.6	18.6	18.0	17.6	17.2	17.3	17.9	18.6	18.9	19.1	18.8	20.0	20.0	20.7	21.2	20.7	21.5	20.3	19.4	18.9	18.3	18.9	18.6	18.1	24	19.1	21.5	17.2	457.2	
18/06/17 (日)	17.8	17.5	16.8	16.5	16.2	17.7	18.9	21.3	21.5	22.2	22.0	22.6	23.5	23.7	23.2	22.7	21.2	20.5	20.2	19.9	19.9	19.9	19.8	19.9	24	20.3	23.7	16.2	488.1	
18/06/18 (月)	20.1	20.3	20.1	19.1	18.8	18.5	18.3	17.8	17.6	18.2	18.4	18.9	19.4	21.2	22.9	23.8	23.4	24.0	21.7	20.5	20.3	19.9	19.7	19.3	24	20.1	24.0	17.6	482.2	
18/06/19 (火)	19.5	18.8	18.9	19.0	19.0	20.2	22.1	24.1	23.3	23.3	24.5	24.6	24.6	23.5	22.9	22.4	22.1	21.7	21.4	21.2	21.1	20.9	20.6	20.3	24	21.7	24.6	18.8	520.0	
18/06/20 (水)	20.1	19.6	19.3	19.2	19.1	19.3	19.3	19.3	19.4	19.7	20.3	21.4	21.7	21.4	21.4	21.5	22.0	21.8	21.8	21.6	21.8	21.7	21.7	21.6	24	20.7	22.0	19.1	496.0	
18/06/21 (木)	21.7	21.7	21.5	21.3	21.3	21.0	21.4	21.5	22.3	23.7	23.9	23.7	23.1	22.8	23.2	24.1	24.6	24.0	22.5	21.2	20.7	21.1	20.9	20.9	24	22.3	24.6	20.7	534.1	
18/06/22 (金)	20.1	19.4	18.7	18.2	18.0	18.8	21.1	23.1	23.6	25.0	26.5	27.6	28.0	28.0	28.1	27.4	24.9	23.4	22.4	21.8	21.4	21.3	20.9	19.7	24	22.8	28.1	18.0	547.4	
18/06/23 (土)	19.1	19.8	19.6	19.4	19.2	19.4	20.0	20.8	20.3	19.9	19.5	19.2	19.2	18.9	18.9	18.3	18.5	18.9	18.9	18.7	18.7	19.0	18.8	18.7	24	19.2	20.8	18.3	461.7	
18/06/24 (日)	18.6	18.5	18.4	18.3	18.1	18.2	18.2	19.2	20.2	21.7	24.3	25.2	25.5	25.9	26.8	25.1	23.7	23.0	22.1	22.0	21.4	22.0	22.5	23.1	24	21.8	26.8	18.1	522.0	
18/06/25 (月)	22.2	21.4	21.2	21.2	21.2	21.8	23.7	25.7	27.2	28.1	29.6	30.7	28.7	28.0	28.0	27.8	25.6	24.9	23.7	23.0	23.2	23.0	22.6	22.3	24	24.8	30.7	21.2	594.8	
18/06/26 (火)	22.3	22.3	22.0	22.1	21.9	22.3	23.9	25.5	26.4	26.2	26.6	27.1	27.0	27.0	26.3	25.4	25.3	24.6	24.2	24.1	24.1	24.1	23.9	23.2	24	24.5	27.1	21.9	597.8	
18/06/27 (水)	23.0	23.4	23.4	23.6	23.7	23.8	24.1	24.5	24.6	25.8	26.5	26.8	26.6	26.6	26.1	26.4	25.4	24.7	24.5	24.3	24.2	24.4	24.5	24.1	24	24.8	26.8	23.0	594.8	
18/06/28 (木)	24.2	24.0	23.9	24.0	23.9	24.1	24.0	24.5	24.9	25.1	26.1	27.5	27.8	26.7	26.9	26.1	25.2	24.6	24.6	24.6	24.6	24.3	24.2	24.0	24	25.0	27.8	23.9	599.8	
18/06/29 (金)	24.0	24.1	24.0	24.1	24.0	24.2	24.7	25.4	26.1	26.5	26.7	26.7	26.8	27.2	26.8	26.4	26.1	25.6	25.2	24.8	24.7	24.7	24.4	24.4	24	25.3	27.2	24.0	607.6	
18/06/30 (土)	24.5	24.4	24.4	24.3	24.3	24.6	24.8	25.4	26.1	27.9	29.5	28.3	26.9	26.7	26.9	26.9	27.2	26.1	25.9	25.8	25.7	25.4	25.3	25.1	24	25.9	29.5	24.3	622.4	
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720					
平均値	20.4	20.1	19.8	19.6	19.5	20.0	21.0	22.2	23.0	23.6	24.2	24.6	24.6	24.7	24.8	24.3	23.7	23.1	22.3	21.8	21.5	21.4	21.1	20.9		22.2				
最大値	24.5	24.4	24.4	24.3	24.3	24.6	24.8	25.7	27.2	28.1	29.6	30.7	28.7	28.5	28.6	28.6	27.7	26.6	25.9	25.8	25.7	25.4	25.3	25.1			30.7			
最小値	17.1	16.8	16.2	16.1	15.9	16.6	17.3	17.8	17.6	18.2	18.4	18.9	19.2	18.9	18.9	18.3	18.5	18.9	18.9	18.7	18.3	18.7	18.0	18.0				15.9		
合計	611.3	603.0	593.7	588.6	584.2	599.3	630.7	667.4	689.2	707.9	727.3	738.3	738.6	741.1	742.6	729.3	711.2	691.8	668.5	653.1	645.4	640.6	633.0	626.3					15962.4	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-3(20) 湿度調査結果 (6月)

測定期間	18/06/01 (金) ~ 06/30 (土)																												
	事業実施区域内 (地点1)																												
測定地点	事業実施区域内 (地点1)																												
測定項目	相对湿度 (HUM)																												
	単位 %																												
測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/06/01 (金)	95	94	92	90	89	79	71	68	65	58	53	51	46	45	47	47	51	60	71	75	70	74	81	84	24	69	95	45	1656
18/06/02 (土)	89	90	92	92	93	90	80	70	64	64	65	67	69	68	68	65	70	74	81	86	89	90	92	93	24	79	93	64	1901
18/06/03 (日)	94	93	94	96	95	94	82	68	64	72	68	70	65	62	61	67	72	78	83	84	86	86	84	24	79	96	61	1890	
18/06/04 (月)	87	91	92	93	92	89	77	65	56	56	55	60	63	59	60	66	68	77	81	87	87	89	91	92	24	76	93	55	1833
18/06/05 (火)	91	92	92	93	94	92	79	66	67	68	58	67	60	64	73	77	79	77	84	87	91	94	95	95	24	81	95	58	1935
18/06/06 (水)	95	91	91	91	93	96	97	97	97	97	96	96	94	91	91	95	96	96	97	97	97	97	96	97	24	95	97	91	2281
18/06/07 (木)	98	98	98	98	98	98	97	95	90	82	79	79	76	73	73	76	77	85	87	92	94	95	95	96	24	89	98	73	2129
18/06/08 (金)	97	95	97	97	97	95	86	77	73	70	72	75	78	80	86	86	92	96	95	96	97	97	98	97	24	89	98	70	2129
18/06/09 (土)	97	97	98	98	97	96	91	82	78	66	59	55	53	51	51	49	52	55	60	71	76	82	81	81	24	74	98	49	1776
18/06/10 (日)	85	90	91	90	90	90	89	81	73	70	72	67	70	71	77	88	87	83	82	78	77	81	82	75	24	81	91	67	1939
18/06/11 (月)	77	82	84	82	84	85	86	80	74	75	84	73	70	64	64	68	65	72	75	76	80	85	82	83	24	77	86	64	1850
18/06/12 (火)	82	86	87	84	83	81	77	70	67	62	57	60	56	54	52	55	57	60	60	65	64	62	65	70	24	67	87	52	1616
18/06/13 (水)	69	70	72	74	74	72	66	64	60	53	50	50	51	49	50	51	52	53	59	66	70	74	69	70	24	62	74	49	1488
18/06/14 (木)	73	71	72	75	75	76	74	70	69	69	72	69	72	70	71	77	82	84	86	88	85	82	83	81	24	76	88	69	1826
18/06/15 (金)	82	83	84	92	93	93	92	93	92	93	86	84	80	75	75	74	90	92	91	97	96	97	95	91	24	88	97	74	2120
18/06/16 (土)	93	91	86	84	80	77	73	72	71	81	88	83	82	76	75	78	74	79	84	85	90	87	88	91	24	82	93	71	1968
18/06/17 (日)	93	91	92	92	93	88	83	74	72	69	68	68	69	68	67	71	75	82	86	87	87	86	87	85	24	81	93	67	1933
18/06/18 (月)	82	82	81	91	93	95	95	96	97	96	95	95	93	84	75	73	75	68	81	87	91	90	94	96	24	88	97	68	2105
18/06/19 (火)	91	95	94	94	94	90	82	75	79	77	75	71	74	81	84	85	89	87	85	81	89	92	94	94	24	86	95	71	2052
18/06/20 (水)	95	96	96	96	96	97	97	96	97	97	97	98	98	98	98	98	98	98	98	99	99	98	98	98	24	97	99	95	2336
18/06/21 (木)	98	98	97	97	94	92	90	89	82	81	74	73	75	77	75	70	68	71	78	90	91	85	86	77	24	84	98	68	2008
18/06/22 (金)	78	82	83	81	84	83	71	62	54	51	51	46	45	45	49	54	75	86	88	89	90	92	94	96	24	72	96	45	1729
18/06/23 (土)	97	97	97	96	93	90	91	88	90	94	94	95	95	95	97	94	95	93	93	95	95	94	95	96	24	94	97	88	2259
18/06/24 (日)	97	98	98	98	97	97	97	96	91	85	74	69	66	67	61	76	82	86	91	91	94	90	82	76	24	86	98	61	2059
18/06/25 (月)	81	87	84	77	75	79	67	60	55	55	53	51	60	61	57	56	71	79	85	92	93	93	95	95	24	73	95	51	1761
18/06/26 (火)	94	94	94	94	95	92	86	80	77	80	75	76	78	78	83	88	87	90	93	93	94	94	94	90	24	87	95	75	2099
18/06/27 (水)	94	95	95	95	95	95	94	91	90	84	81	81	82	86	84	84	87	91	92	93	94	93	91	93	24	90	95	81	2160
18/06/28 (木)	92	95	96	95	95	94	94	91	89	89	83	78	77	80	81	84	90	92	92	92	92	94	95	96	24	90	96	77	2156
18/06/29 (金)	96	96	97	97	97	97	95	93	88	87	87	88	88	85	87	90	91	93	95	96	97	97	97	98	24	93	98	85	2232
18/06/30 (土)	97	98	98	98	98	97	96	93	90	82	76	81	89	90	90	87	85	90	92	94	94	97	97	98	24	92	98	76	2207
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720				
平均値	90	91	91	91	91	90	85	80	77	75	73	73	72	72	72	74	78	81	84	87	88	89	89	89		83			
最大値	98	98	98	98	98	98	97	97	97	97	97	98	98	98	98	98	98	98	98	99	99	99	98	98			99		
最小値	69	70	72	74	74	72	66	60	54	51	50	46	45	45	47	47	51	53	59	65	64	62	65	70					
合計	2689	2718	2724	2730	2726	2689	2555	2402	2311	2263	2197	2176	2174	2147	2162	2229	2332	2421	2520	2608	2647	2667	2678	2668					59433

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-3(21) 気温調査結果 (7月)

測定日時	単位 °C																								数	平均値	最大値	最小値	合計	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時						
18/07/01 (日)	24.8	24.8	24.7	24.4	24.3	24.7	25.5	26.3	27.2	27.6	28.5	28.0	27.9	28.8	29.0	27.7	27.3	26.5	25.7	25.1	24.8	25.0	24.7	24.3	24	26.2	29.0	24.3	627.6	
18/07/02 (月)	24.1	24.2	24.3	24.0	23.5	23.9	24.5	26.1	27.9	27.8	28.9	27.9	28.4	28.7	27.9	28.3	27.8	26.9	25.7	25.5	25.2	25.3	25.2	25.1	24	26.1	28.9	23.5	627.1	
18/07/03 (火)	24.8	24.7	24.2	23.4	23.5	24.4	25.2	26.0	26.6	27.8	28.5	27.9	27.7	28.1	27.6	27.5	26.8	26.5	25.2	25.1	25.0	24.9	25.1	25.0	24	25.9	28.5	23.4	621.5	
18/07/04 (水)	25.1	25.3	25.4	25.1	25.2	25.4	25.7	26.1	26.4	26.6	27.4	27.0	27.0	26.6	26.2	26.0	25.3	25.2	25.1	25.0	24.7	25.0	24.3	24.3	24	25.6	27.4	24.3	615.4	
18/07/05 (木)	24.4	24.6	24.7	24.8	24.6	24.6	24.9	25.3	25.1	25.3	25.7	25.7	25.6	25.7	25.6	25.5	25.5	25.3	25.2	25.0	24.9	24.8	24.8	24.6	24	25.1	25.7	24.4	602.2	
18/07/06 (金)	24.5	24.3	24.6	24.4	24.7	23.4	24.1	23.7	23.7	24.8	25.0	25.2	25.1	25.2	25.0	24.9	25.0	25.0	24.7	24.6	24.7	24.7	24.7	24.7	24	24.6	25.2	23.4	590.7	
18/07/07 (土)	24.7	24.5	24.5	24.4	24.4	24.7	25.1	25.4	26.6	26.0	25.6	25.8	25.6	26.4	25.9	25.7	25.4	24.9	24.5	24.5	24.6	24.5	24.7	24.7	24	25.1	26.6	24.4	603.1	
18/07/08 (日)	24.6	24.6	24.6	24.6	24.7	24.8	25.3	25.9	26.0	27.5	27.8	27.7	28.4	29.0	28.7	28.7	27.7	26.9	25.7	25.0	24.5	24.4	24.1	23.8	24	26.0	29.0	23.8	625.0	
18/07/09 (月)	23.8	24.2	23.8	23.4	23.4	24.7	27.2	27.7	29.2	29.1	28.6	28.4	28.7	28.5	27.1	27.2	26.9	26.9	26.1	25.6	25.3	24.9	24.7	24.4	24	26.2	29.2	23.4	629.8	
18/07/10 (火)	23.9	23.7	23.3	23.3	23.4	24.2	26.2	27.7	29.2	28.4	29.3	28.8	29.3	29.1	29.4	29.0	28.8	27.5	26.6	26.1	25.6	25.3	25.1	24.6	24	26.6	29.4	23.3	637.8	
18/07/11 (水)	24.5	24.6	24.6	24.3	24.5	25.0	25.7	27.7	29.5	30.4	31.2	32.4	32.6	32.1	28.5	29.7	28.3	27.9	27.4	26.9	26.3	26.2	26.1	26.0	24	27.6	32.6	24.3	662.4	
18/07/12 (木)	26.0	25.9	26.1	25.9	25.8	26.2	27.2	27.9	28.6	27.4	28.9	30.1	29.8	29.3	25.0	27.4	26.4	26.0	25.8	25.0	24.9	24.9	25.0	24.9	24	26.7	30.1	24.9	640.4	
18/07/13 (金)	24.9	25.1	24.9	24.5	24.2	25.1	27.1	28.0	30.2	31.3	32.5	34.1	33.9	34.1	32.4	31.7	32.0	31.3	30.2	29.0	28.3	27.8	27.6	26.5	24	29.0	34.1	24.2	696.7	
18/07/14 (土)	26.4	25.8	25.6	25.2	24.9	25.6	27.2	29.2	31.0	31.8	32.3	33.2	31.6	32.3	31.9	31.2	30.6	29.1	27.9	27.2	27.0	26.5	26.2	25.9	24	28.6	33.2	24.9	685.6	
18/07/15 (日)	25.8	25.8	25.7	25.3	25.1	26.2	28.0	28.7	29.7	30.4	30.2	30.5	31.3	31.2	31.4	31.0	29.7	29.6	28.1	27.8	27.3	27.0	26.7	26.5	24	28.3	31.4	25.1	679.0	
18/07/16 (月)	26.3	26.1	26.0	26.0	25.7	26.1	27.2	28.8	30.4	30.9	30.6	31.1	30.8	30.6	30.7	30.4	29.5	28.5	27.8	27.6	27.4	27.0	27.1	24	28.3	31.1	25.7	680.2		
18/07/17 (火)	27.0	26.8	26.8	26.8	26.7	27.1	28.0	27.9	28.1	28.7	29.6	30.0	29.9	31.5	30.7	29.8	29.2	28.3	27.9	27.8	27.5	27.6	27.5	27.3	24	28.3	31.5	26.7	678.5	
18/07/18 (水)	27.1	27.2	27.2	26.8	27.0	27.3	28.0	29.7	30.3	31.0	31.5	31.8	31.5	32.0	31.3	31.3	30.4	29.7	28.4	28.0	27.8	27.6	27.5	27.4	24	29.1	32.0	26.8	697.8	
18/07/19 (木)	27.7	27.5	27.5	27.5	27.3	27.4	27.9	29.4	29.4	30.9	30.8	31.2	30.9	31.0	31.2	30.2	29.8	29.4	28.2	27.7	27.3	27.2	27.6	27.0	24	28.8	31.2	27.0	692.0	
18/07/20 (金)	26.6	26.5	26.4	26.1	25.9	26.7	28.3	30.0	30.3	31.0	30.9	31.2	31.8	31.3	31.6	31.0	30.2	29.4	28.3	28.0	27.5	27.5	26.7	26.6	24	28.7	31.8	25.9	689.8	
18/07/21 (土)	26.3	25.8	25.8	25.4	25.1	26.2	27.9	29.2	30.3	31.5	31.6	31.3	31.6	30.9	31.1	30.5	30.3	29.3	28.5	28.2	28.1	27.6	27.5	27.6	24	28.7	31.6	25.1	687.6	
18/07/22 (日)	27.4	27.2	27.1	26.3	25.9	26.0	27.8	30.1	31.1	32.8	33.2	34.8	34.0	32.7	32.1	32.3	31.2	30.5	29.6	28.9	28.4	28.2	27.6	27.5	24	29.7	34.8	25.9	712.7	
18/07/23 (月)	27.8	27.8	27.9	28.0	28.5	28.3	29.5	31.2	30.8	34.0	35.0	35.6	36.3	36.7	37.2	36.4	36.0	34.8	33.4	32.0	31.4	30.4	30.0	29.4	24	32.0	37.2	27.8	768.4	
18/07/24 (火)	29.2	28.8	28.4	27.7	27.9	28.0	29.8	30.1	32.2	32.9	34.1	33.3	32.4	31.6	31.6	31.7	30.6	29.8	28.7	28.3	27.9	27.6	27.3	27.2	24	29.9	34.1	27.2	717.1	
18/07/25 (水)	27.0	26.8	26.6	26.6	26.5	26.9	28.5	29.3	30.6	30.9	31.8	31.7	31.3	31.3	30.0	29.8	29.2	28.6	28.1	27.9	26.9	26.5	26.7	26.7	24	28.6	31.8	26.5	686.2	
18/07/26 (木)	26.5	26.0	26.0	26.1	26.2	26.5	27.6	28.5	29.5	29.5	29.8	29.9	28.8	28.9	29.1	29.0	27.9	27.3	26.8	26.7	26.6	26.5	26.5	25.8	24	27.6	29.9	25.8	662.0	
18/07/27 (金)	25.9	25.1	25.0	24.9	24.7	24.9	25.6	26.1	28.3	28.5	28.5	28.2	29.0	28.1	29.5	27.9	28.2	27.2	26.7	26.1	26.4	26.0	25.8	25.5	24	26.8	29.5	24.7	642.1	
18/07/28 (土)	25.7	25.0	24.7	24.9	24.0	23.4	23.0	23.2	23.4	25.4	26.4	30.0	30.3	30.1	31.3	32.0	31.8	30.9	27.6	27.2	27.5	25.7	25.0	25.1	24	26.8	32.0	23.0	643.6	
18/07/29 (日)	24.2	24.8	25.6	25.2	25.0	25.0	25.0	26.6	27.0	29.3	29.7	27.4	28.9	28.8	29.1	28.2	28.7	27.5	26.7	26.6	26.3	26.2	25.9	25.9	24	26.8	29.7	24.2	643.6	
18/07/30 (月)	25.6	25.5	24.8	24.5	24.4	25.0	26.6	29.0	30.0	30.1	30.2	29.7	28.8	29.0	29.4	29.1	28.7	27.7	26.6	26.2	25.9	25.8	26.1	26.2	24	27.3	30.2	24.4	654.9	
18/07/31 (火)	26.2	26.2	26.1	26.1	26.0	26.0	27.0	27.9	29.2	30.0	30.0	30.1	29.7	29.9	29.4	29.3	28.7	27.9	26.8	26.5	26.2	25.9	25.6	25.4	24	27.6	30.1	25.4	662.1	
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744					
平均値	25.8	25.7	25.6	25.4	25.3	25.6	26.7	27.7	28.6	29.3	29.8	30.0	30.0	30.0	29.6	29.4	28.8	28.1	27.2	26.8	26.5	26.3	26.1	25.9		27.5				
最大値	29.2	28.8	28.4	28.0	28.5	28.3	29.8	31.2	32.2	34.0	35.0	35.6	36.3	36.7	37.2	36.4	36.0	34.8	33.4	32.0	31.4	30.4	30.0	29.4			37.2			
最小値	23.8	23.7	23.3	23.3	23.4	23.4	23.0	23.2	23.4	24.8	25.0	25.2	25.1	25.2	25.0	24.9	25.0	24.9	24.5	24.5	24.4	24.1	23.8					23.0		
合計	798.8	795.2	792.9	785.3	783.0	793.7	826.6	858.7	887.8	909.6	924.1	930.0	928.9	929.5	916.9	910.4	893.9	872.3	844.0	831.1	822.4	814.9	809.3	803.0						20462.9

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-3(22) 湿度調査結果 (7月)

測定項目	測定日時																								単位 %				
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/07/01 (日)	98	99	99	98	98	97	94	90	86	82	81	80	81	76	75	80	80	85	89	92	94	94	94	95	24	89	99	75	2137
18/07/02 (月)	95	95	96	95	97	97	91	86	76	80	75	78	78	78	81	79	82	87	93	95	95	94	93	94	24	88	97	75	2110
18/07/03 (火)	95	95	96	97	98	97	90	85	82	76	72	75	78	75	79	78	81	83	89	90	91	91	91	92	24	87	98	72	2076
18/07/04 (水)	92	93	92	96	95	95	93	91	90	89	82	83	84	87	89	90	95	94	94	94	90	92	93	94	24	91	96	82	2187
18/07/05 (木)	93	93	92	91	93	94	94	95	95	94	93	91	93	92	93	94	93	94	94	95	96	96	96	97	24	94	97	91	2251
18/07/06 (金)	97	97	98	97	95	97	96	96	96	98	97	97	97	97	97	96	96	97	97	98	98	98	97	97	24	97	98	95	2326
18/07/07 (土)	97	97	97	97	96	96	95	94	89	92	92	91	90	86	88	88	90	92	94	94	94	95	96	96	24	93	97	86	2236
18/07/08 (日)	97	97	97	98	97	97	95	93	93	83	83	82	77	72	71	74	77	81	89	94	94	94	95	95	24	89	98	71	2125
18/07/09 (月)	94	93	93	93	92	88	77	74	70	67	74	76	75	78	88	86	88	88	93	94	94	94	94	94	24	86	94	67	2057
18/07/10 (火)	94	95	96	96	96	94	84	76	73	78	73	73	73	73	71	73	76	81	85	89	91	93	94	96	24	84	96	71	2023
18/07/11 (水)	96	96	96	97	97	93	88	78	69	66	66	62	58	57	77	72	79	79	80	82	88	89	90	91	24	81	97	57	1946
18/07/12 (木)	89	90	89	90	91	91	83	83	79	84	76	70	75	76	94	86	91	90	92	94	93	94	94	93	24	87	94	70	2087
18/07/13 (金)	93	93	93	95	94	92	84	77	67	61	56	52	57	54	56	59	57	58	63	70	73	77	82	87	24	73	95	52	1750
18/07/14 (土)	89	89	91	92	91	90	78	70	65	62	60	57	65	61	66	68	69	75	81	86	87	90	90	91	24	78	92	57	1863
18/07/15 (日)	92	92	91	92	92	88	83	81	77	74	74	73	69	67	67	70	80	78	87	89	92	92	94	95	24	83	95	67	1989
18/07/16 (月)	95	96	96	96	96	92	90	81	69	74	77	73	72	73	76	76	81	87	87	90	92	92	93	93	24	85	96	69	2047
18/07/17 (火)	93	94	94	94	93	91	83	85	84	83	78	76	78	72	77	80	84	87	89	89	90	90	90	92	24	86	94	72	2066
18/07/18 (水)	93	92	92	94	94	92	88	80	74	75	73	71	74	73	73	77	81	83	89	92	92	92	93	93	24	85	94	71	2029
18/07/19 (木)	92	93	90	91	91	90	85	79	79	72	72	71	74	76	70	75	77	78	77	86	89	90	92	92	24	83	93	70	1981
18/07/20 (金)	93	94	92	94	94	92	83	76	73	70	74	71	71	72	74	74	75	79	83	85	87	88	90	91	24	82	94	70	1975
18/07/21 (土)	91	94	94	94	95	93	83	73	70	68	67	65	60	69	67	72	74	77	82	83	83	86	88	88	24	80	95	60	1916
18/07/22 (日)	90	91	91	94	95	93	82	74	67	61	59	53	62	63	67	61	71	75	79	86	89	88	91	91	24	78	95	53	1873
18/07/23 (月)	87	87	80	75	71	73	70	59	64	52	50	48	48	50	48	49	49	52	55	60	60	64	65	66	24	62	87	48	1482
18/07/24 (火)	64	65	66	68	66	66	61	59	54	53	50	55	61	71	72	72	73	76	81	82	84	86	88	88	24	69	88	50	1661
18/07/25 (水)	90	93	92	92	90	89	83	77	68	71	69	69	71	73	79	80	83	85	88	88	85	85	83	84	24	82	93	68	1967
18/07/26 (木)	83	86	85	85	84	83	80	76	72	66	69	69	74	68	67	69	69	73	74	75	74	74	74	77	24	75	86	66	1806
18/07/27 (金)	76	80	81	80	76	74	69	66	58	58	59	61	61	62	57	64	64	69	73	78	70	70	71	78	24	69	81	57	1655
18/07/28 (土)	76	82	84	83	89	94	96	93	91	80	74	64	64	69	59	54	56	66	84	79	72	83	91	95	24	78	96	54	1878
18/07/29 (日)	95	95	88	93	94	93	94	87	87	76	74	86	81	82	82	84	82	84	89	89	92	91	92	92	24	88	95	74	2102
18/07/30 (月)	91	92	92	90	89	85	78	69	68	68	69	71	77	75	72	71	73	80	86	88	89	88	88	89	24	81	92	68	1938
18/07/31 (火)	90	91	91	92	91	91	85	79	73	69	66	73	73	73	76	78	81	84	89	91	92	93	94	94	24	84	94	66	2009
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744				
平均値	91	92	91	92	91	90	85	80	76	74	72	71	73	73	74	75	78	81	85	87	87	88	90	91		83			
最大値	98	99	99	98	98	97	96	96	96	98	97	97	97	97	97	96	96	97	97	97	98	98	97	97			99		
最小値	64	65	66	68	66	66	61	59	54	52	50	48	48	50	48	49	49	52	55	60	60	64	65	66				48	
合計	2810	2839	2824	2839	2830	2797	2635	2482	2358	2282	2234	2216	2251	2250	2308	2329	2407	2497	2625	2697	2710	2743	2775	2810					61548

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-3(23) 気温調査結果 (8月)

測定日時	単位: °C																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/08/01 (水)	25.3	25.2	25.1	24.7	24.7	25.4	26.9	28.8	29.6	30.9	31.9	31.8	31.1	30.6	30.2	29.3	29.1	28.5	27.7	27.6	27.4	27.3	27.1	26.9	24	28.0	31.9	24.7	673.1
18/08/02 (木)	26.8	26.8	26.4	26.3	26.3	26.4	28.2	30.3	31.6	33.5	34.1	34.8	35.4	32.6	31.8	32.4	31.1	30.2	29.7	29.7	29.0	28.1	27.8	27.7	24	29.9	35.4	26.3	717.0
18/08/03 (金)	28.0	28.0	27.7	27.2	26.2	26.6	28.6	29.9	31.4	32.9	34.6	35.0	35.1	36.2	36.4	36.2	35.8	34.4	32.6	30.4	29.5	29.3	29.2	29.1	24	31.3	36.4	26.2	750.3
18/08/04 (土)	28.4	28.2	27.0	26.8	26.8	27.2	27.7	28.7	29.8	29.6	30.2	30.7	31.2	31.5	31.4	30.5	30.1	29.3	28.4	27.8	27.5	27.4	27.2	27.1	24	28.8	31.5	26.8	690.5
18/08/05 (日)	26.9	26.9	26.7	26.5	26.6	26.9	27.5	29.0	30.7	31.9	32.4	32.6	32.2	32.8	31.8	31.2	30.3	29.7	29.6	29.1	29.2	28.9	28.0	26.9	24	29.3	32.8	26.5	704.3
18/08/06 (月)	26.9	26.5	26.4	26.2	26.2	26.9	29.0	30.7	32.5	33.8	35.2	34.9	35.7	35.9	36.5	35.5	35.1	31.2	29.9	29.1	28.8	28.7	28.4	28.4	24	30.8	36.5	26.2	738.4
18/08/07 (火)	28.2	28.0	27.8	27.3	26.8	27.3	28.1	28.2	28.2	29.1	30.1	31.9	29.3	31.3	31.9	27.5	29.2	28.6	28.3	27.7	27.4	27.0	26.9	26.7	24	28.5	31.9	26.7	682.8
18/08/08 (水)	26.6	26.4	26.0	25.6	25.5	25.6	26.8	28.5	30.2	31.3	32.0	33.3	34.3	34.9	34.1	33.8	32.7	31.5	29.7	28.8	28.3	27.7	28.0	27.9	24	29.6	34.9	25.5	709.5
18/08/09 (木)	27.4	27.3	27.1	26.8	26.4	26.7	27.7	28.9	30.4	31.7	32.1	33.1	33.8	33.3	32.9	33.3	30.1	29.5	28.5	29.1	28.9	28.0	27.7	28.0	24	29.5	33.8	26.4	708.7
18/08/10 (金)	27.7	27.6	27.4	27.1	26.9	27.0	28.3	29.2	30.5	30.6	30.9	30.5	31.2	30.5	30.7	29.2	29.1	28.7	28.1	27.9	28.0	28.2	27.9	27.8	24	28.8	31.2	26.9	691.0
18/08/11 (土)	28.0	27.5	27.3	27.2	27.1	27.0	28.1	29.7	30.4	31.4	31.1	33.2	33.3	32.1	30.5	29.7	28.7	28.4	27.9	27.8	27.9	27.8	27.5	27.3	24	29.0	33.3	27.0	696.9
18/08/12 (日)	27.5	27.3	27.1	26.7	26.7	27.0	28.3	29.2	30.4	30.4	32.4	32.0	31.8	30.0	29.6	29.1	28.7	28.2	27.3	27.6	27.8	27.6	27.5	27.5	24	28.7	32.4	26.7	687.7
18/08/13 (月)	27.2	27.2	26.9	26.8	26.8	26.7	27.6	28.9	29.8	30.2	30.9	32.6	31.6	31.4	31.6	30.1	29.4	28.7	28.5	28.3	28.2	27.8	27.7	27.7	24	28.9	32.6	26.7	692.6
18/08/14 (火)	27.6	27.6	27.6	27.4	27.3	27.7	28.2	29.1	29.9	31.4	31.2	30.6	30.8	30.9	30.2	29.2	29.0	28.6	28.1	27.7	27.9	27.6	26.8	26.2	24	28.7	31.4	26.2	688.6
18/08/15 (水)	26.2	26.2	26.6	25.6	24.9	24.9	24.3	24.9	26.9	28.4	28.9	30.6	26.0	25.1	25.1	24.9	25.0	24.9	24.9	24.9	25.0	25.0	25.1	25.4	24	25.8	30.6	24.3	619.7
18/08/16 (木)	25.4	25.5	25.8	26.2	26.5	26.5	27.7	28.1	28.7	28.9	29.2	28.3	29.6	29.9	30.0	28.8	28.8	28.2	27.3	25.6	27.4	27.1	26.7	26.5	24	27.6	30.0	25.4	662.7
18/08/17 (金)	26.1	25.4	24.6	23.9	23.2	22.8	23.7	24.5	25.9	27.2	28.5	29.8	30.7	28.9	28.6	28.5	27.7	26.6	25.1	24.4	23.9	24.7	24.1	23.2	24	25.9	30.7	22.8	622.0
18/08/18 (土)	23.2	22.9	22.8	22.3	21.0	20.6	22.4	24.4	26.0	26.5	26.6	26.3	27.0	26.9	26.4	26.2	25.5	24.6	23.2	22.8	22.3	21.4	21.0	21.5	24	23.9	27.0	20.6	573.8
18/08/19 (日)	21.2	20.9	20.5	21.0	21.1	21.4	22.7	24.5	26.0	27.3	27.3	27.4	27.2	26.5	27.0	26.4	25.2	24.1	23.6	22.8	22.3	21.9	21.8	24	24.1	27.4	20.5	577.4	
18/08/20 (月)	22.4	22.5	22.1	22.6	22.5	22.9	21.7	20.8	21.5	24.3	28.5	28.7	29.6	29.3	28.9	29.0	28.2	27.4	26.4	26.5	26.5	26.6	26.7	25.8	24	25.5	29.6	20.8	611.4
18/08/21 (火)	25.4	25.6	25.4	25.5	25.6	25.9	26.7	28.5	29.6	30.3	30.0	30.7	30.9	30.3	30.8	30.1	28.0	27.9	27.2	27.1	27.2	27.1	27.0	27.1	24	27.9	30.9	25.4	669.9
18/08/22 (水)	27.0	26.9	26.7	26.8	26.6	26.6	27.8	28.3	29.4	30.8	32.5	31.3	33.0	32.7	32.7	30.7	29.7	28.4	27.4	27.3	27.3	27.2	26.9	27.0	24	28.8	33.0	26.6	691.0
18/08/23 (木)	26.9	27.2	26.9	26.8	27.0	27.4	28.2	28.6	27.7	25.7	27.1	28.0	29.7	27.4	27.2	27.5	27.3	27.1	27.3	27.7	27.4	26.9	26.6	26.7	24	27.3	29.7	25.7	656.3
18/08/24 (金)	26.9	27.0	27.1	27.2	27.1	26.9	26.9	27.1	26.6	26.7	26.9	27.6	28.2	28.6	27.9	27.9	27.5	27.4	27.2	27.1	27.0	27.0	27.0	27.0	24	27.2	28.6	26.6	653.8
18/08/25 (土)	26.9	26.9	26.8	26.8	27.0	27.1	27.6	27.5	28.4	28.8	28.9	29.6	29.7	29.6	29.5	29.3	28.7	28.1	27.5	27.5	27.0	26.5	26.0	25.7	24	27.8	29.7	25.7	667.4
18/08/26 (日)	25.6	25.5	25.3	25.0	24.9	24.9	26.4	28.8	30.4	31.7	32.5	33.7	33.7	33.9	32.6	31.0	30.8	29.5	28.6	28.2	27.6	26.9	27.0	27.0	24	28.8	33.9	24.9	691.5
18/08/27 (月)	26.7	26.3	25.6	25.3	25.0	24.6	26.2	29.1	31.0	31.5	32.5	33.1	33.6	34.4	33.9	32.1	30.6	29.8	29.2	28.5	28.2	27.5	28.2	27.8	24	29.2	34.4	24.6	700.7
18/08/28 (火)	27.3	26.5	26.2	25.9	24.8	24.9	26.2	29.1	29.4	31.2	31.5	31.2	32.9	33.6	30.4	29.9	29.2	29.1	27.5	27.6	27.1	26.9	26.6	26.8	24	28.4	33.6	24.8	681.8
18/08/29 (水)	26.7	26.5	26.3	26.1	26.3	26.5	27.3	28.8	30.1	31.7	32.3	33.0	33.4	33.3	31.0	30.3	29.1	27.8	27.5	27.4	27.0	26.7	26.5	26.2	24	28.7	33.4	26.1	687.8
18/08/30 (木)	26.5	26.1	25.6	25.3	25.2	25.2	26.5	28.0	29.4	30.4	29.1	30.2	32.5	30.2	30.0	28.4	28.0	27.5	27.1	27.0	26.8	27.0	27.1	26.4	24	27.7	32.5	25.2	665.5
18/08/31 (金)	25.9	25.8	25.6	25.6	25.5	25.7	27.4	29.6	30.6	32.2	32.5	31.9	31.3	31.3	30.0	29.4	28.6	28.3	25.8	24.5	24.7	24.5	24.8	24.9	24	27.8	32.5	24.5	666.4
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744				
平均値	26.4	26.3	26.0	25.8	25.6	25.8	26.8	28.1	29.1	30.1	30.8	31.2	31.5	31.2	30.7	29.9	29.3	28.5	27.7	27.3	27.1	26.9	26.7	26.5		28.1			
最大値	28.4	28.2	27.8	27.4	27.3	27.7	29.0	30.7	32.5	33.8	35.2	35.0	35.7	36.2	36.5	36.2	35.8	34.4	32.6	30.4	29.5	29.3	29.2	29.1		36.5			
最小値	21.2	20.9	20.5	21.0	21.0	20.6	21.7	20.8	21.5	24.3	26.6	26.3	26.0	25.1	25.1	24.9	25.0	24.6	23.2	22.8	22.3	21.4	21.0	21.5			20.5		
合計	818.8	814.2	806.4	800.5	794.0	799.2	830.7	869.7	903.0	932.3	953.9	968.3	976.0	966.6	951.1	928.0	907.5	883.3	857.6	846.3	841.0	832.7	826.9	822.0					20930.5

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-3(24) 湿度調査結果 (8月)

測定日時	測定項目 相対湿度 (HUM)																								単位 %				
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/08/01 (水)	95	95	93	94	93	92	84	75	70	60	62	62	69	70	73	80	80	85	88	90	91	92	93	94	24	83	95	60	1980
18/08/02 (木)	93	93	94	95	94	91	84	76	69	60	58	56	50	65	62	64	74	79	80	77	82	88	89	90	24	78	95	50	1863
18/08/03 (金)	86	83	86	89	90	86	74	65	61	55	49	48	48	44	42	43	44	48	55	74	78	80	76	66	24	65	90	42	1570
18/08/04 (土)	72	73	80	91	94	93	90	85	79	78	77	74	70	69	69	74	75	81	86	91	93	94	95	95	24	82	95	69	1978
18/08/05 (日)	96	96	96	96	96	96	90	82	74	65	69	67	67	62	66	73	77	80	77	79	75	72	78	84	24	80	96	62	1913
18/08/06 (月)	85	88	90	91	91	89	76	67	59	55	49	53	51	51	49	50	51	73	79	86	87	84	87	84	24	72	91	49	1725
18/08/07 (火)	85	84	81	84	85	83	80	80	80	74	70	61	72	63	62	82	76	78	79	77	83	85	86	83	24	78	86	61	1873
18/08/08 (水)	81	84	86	87	85	80	74	70	60	57	55	53	52	50	52	53	55	59	65	69	71	75	70	70	24	67	87	50	1613
18/08/09 (木)	73	74	75	78	83	80	77	71	68	62	62	59	57	59	60	58	74	79	81	76	76	82	91	88	24	73	91	57	1743
18/08/10 (金)	90	90	92	93	94	94	82	77	72	72	69	74	73	73	74	80	81	83	86	87	89	88	91	90	24	83	94	69	1994
18/08/11 (土)	90	92	90	89	89	89	88	78	74	69	67	62	61	64	71	74	81	84	87	89	89	90	92	93	24	81	93	61	1952
18/08/12 (日)	92	92	92	93	93	92	86	83	78	78	70	67	72	80	82	86	88	92	92	94	95	95	96	94	24	87	96	67	2082
18/08/13 (月)	95	95	97	97	96	96	91	84	81	77	74	67	68	69	70	81	85	87	90	91	90	92	93	93	24	86	97	67	2059
18/08/14 (火)	93	93	93	93	91	86	85	82	74	71	65	71	71	69	73	81	80	83	86	88	87	86	88	92	24	83	93	65	1981
18/08/15 (水)	94	93	94	94	95	96	97	96	90	81	80	72	95	97	96	96	97	97	97	97	97	97	97	96	24	93	97	72	2241
18/08/16 (木)	97	97	98	92	91	92	85	82	80	79	78	86	76	73	71	76	79	84	89	91	84	74	75	71	24	83	98	71	2000
18/08/17 (金)	66	63	63	63	65	64	60	57	54	50	46	45	41	63	59	57	57	61	71	74	79	72	75	77	24	62	79	41	1482
18/08/18 (土)	81	79	74	71	78	84	71	57	53	56	56	55	54	58	59	56	57	62	66	69	70	76	78	76	24	67	84	53	1596
18/08/19 (日)	76	78	81	79	75	73	69	59	57	49	49	50	51	53	54	55	60	66	66	69	73	75	78	77	24	66	81	49	1572
18/08/20 (月)	75	72	76	72	73	72	85	90	87	81	68	65	65	70	70	72	76	81	89	88	88	86	84	90	24	78	90	65	1875
18/08/21 (火)	93	92	92	92	91	91	88	82	78	76	75	72	74	74	74	76	88	87	90	91	91	93	95	94	24	85	95	72	2049
18/08/22 (水)	93	93	94	93	94	94	89	84	79	71	61	66	55	58	58	73	76	85	91	90	88	86	87	83	24	81	94	55	1941
18/08/23 (木)	86	84	82	80	78	77	73	74	85	96	90	84	81	84	91	91	92	92	91	88	90	92	94	94	24	86	96	73	2069
18/08/24 (金)	92	92	90	89	90	91	93	92	95	95	94	90	86	84	86	87	88	89	89	90	91	91	91	91	24	90	95	84	2166
18/08/25 (土)	92	91	92	92	91	91	88	88	84	83	82	80	79	80	79	81	84	87	88	88	90	91	94	94	24	87	94	79	2089
18/08/26 (日)	94	94	95	96	96	95	90	80	71	63	59	59	55	53	64	69	65	72	77	80	81	84	81	80	24	77	96	53	1853
18/08/27 (月)	83	88	89	90	91	92	85	72	64	62	59	56	53	53	58	62	66	68	68	66	68	73	78	81	24	72	92	53	1725
18/08/28 (火)	80	81	80	81	88	88	83	68	66	60	61	61	57	54	67	68	70	72	76	79	82	82	85	87	24	74	88	54	1776
18/08/29 (水)	89	88	84	84	80	83	81	71	68	63	59	57	56	54	66	75	79	88	88	90	90	91	91	93	24	78	93	54	1868
18/08/30 (木)	93	93	94	95	95	92	84	77	72	68	78	76	56	71	70	81	84	87	86	87	88	87	85	89	24	83	95	56	1988
18/08/31 (金)	91	92	91	91	92	90	83	73	66	60	58	62	65	68	78	81	84	84	87	88	90	93	90	88	24	81	93	58	1945
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744				
平均値	87	87	88	88	88	87	83	77	73	69	66	65	64	66	68	72	75	79	82	84	85	85	87	86		79			
最大値	97	97	98	97	96	96	97	96	95	96	94	90	95	97	96	96	97	97	97	97	97	97	97	96			98		
最小値	66	63	63	63	65	64	60	57	53	49	46	45	41	44	42	43	44	48	55	66	68	72	70	66				41	
合計	2701	2702	2714	2724	2737	2712	2565	2377	2248	2126	2049	2010	1980	2035	2105	2235	2323	2453	2540	2593	2626	2646	2683	2677					58561

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

(2) 四季調査結果

気温、湿度の四季調査結果を表 2-3-4 に示す。

① 秋季

表 2-3-4(1) 気温調査結果 (地点 2)

測定日時	単位 °C																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
17/10/25 (水)	16.7	16.7	16.8	14.5	14.1	14.0	14.0	14.2	14.5	14.9	15.2	15.4	16.0	16.0	16.1	15.9	15.7	14.1	14.1	13.4	12.8	12.1	12.1	11.7	24	14.6	16.8	11.7	351.0
17/10/26 (木)	11.2	11.0	10.8	10.6	10.3	11.0	11.2	12.9	16.5	18.2	19.3	20.3	21.5	21.9	21.7	21.0	18.5	15.9	14.3	13.3	12.5	12.6	11.5	11.3	24	15.0	21.9	10.3	359.3
17/10/27 (金)	10.6	10.7	10.3	9.8	9.5	9.5	10.7	14.1	17.9	19.6	20.7	21.3	21.5	21.4	21.0	20.4	18.8	18.0	18.2	17.7	17.6	17.4	17.4	17.7	24	16.3	21.5	9.5	391.8
17/10/28 (土)	17.7	18.1	18.0	17.8	15.9	15.8	15.8	16.3	17.0	17.4	18.3	18.8	17.8	17.7	16.8	16.0	15.3	15.7	15.4	15.5	15.6	15.6	15.9	15.8	24	16.7	18.8	15.3	400.0
17/10/29 (日)	16.0	17.2	18.1	16.8	16.4	15.6	15.6	15.7	15.8	16.0	16.3	18.0	18.6	18.9	19.8	21.3	18.6	19.2	19.0	19.0	19.9	19.8	19.6	19.0	24	17.9	21.3	15.6	430.2
17/10/30 (月)	18.8	18.5	17.9	17.1	16.8	16.2	16.0	16.4	16.5	16.8	16.5	16.9	16.7	16.8	15.4	14.4	13.6	12.9	12.2	11.5	11.2	11.0	10.8	10.4	24	15.1	18.8	10.4	361.3
17/10/31 (火)	10.3	10.5	10.4	10.1	10.0	10.1	10.7	12.1	13.9	16.1	16.8	17.8	19.1	19.1	19.2	18.4	17.1	16.3	15.0	14.9	14.6	13.6	13.1	13.0	24	14.3	19.2	10.0	342.2
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	14.5	14.7	14.6	13.8	13.3	13.2	13.4	14.5	16.0	17.0	17.6	18.4	18.7	18.8	18.6	18.2	16.8	16.0	15.5	15.0	14.9	14.6	14.3	14.1		15.7			
最大値	18.8	18.5	18.1	17.8	16.8	16.2	16.0	16.4	17.9	19.6	20.7	21.3	21.5	21.9	21.7	21.3	18.8	19.2	19.0	19.0	19.9	19.8	19.6	19.0			21.9		
最小値	10.3	10.5	10.3	9.8	9.5	9.5	10.7	12.1	13.9	14.9	15.2	15.4	16.0	16.0	15.4	14.4	13.6	12.9	12.2	11.5	11.2	11.0	10.8	10.4				9.5	
合計	101.3	102.7	102.3	96.7	93.0	92.2	94.0	101.7	112.1	119.0	123.1	128.5	131.2	131.8	130.0	127.4	117.6	112.1	108.2	105.3	104.2	102.1	100.4	98.9					2635.8

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-4(2) 湿度調査結果 (地点 2)

測定日時	単位 %																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
17/10/25 (水)	64	65	66	94	95	96	97	97	95	93	92	89	86	82	80	84	84	93	86	93	93	94	94	94	24	88	97	64	2106
17/10/26 (木)	95	95	95	93	94	89	90	86	66	60	60	53	46	42	41	47	61	79	86	91	93	92	95	95	24	77	95	41	1844
17/10/27 (金)	96	96	96	96	97	97	97	91	74	65	61	56	52	54	54	59	72	80	72	74	73	68	68	65	24	76	97	52	1813
17/10/28 (土)	66	57	59	61	75	74	76	75	76	72	69	68	81	82	85	90	92	91	94	94	95	94	92	92	24	80	95	57	1910
17/10/29 (日)	94	90	85	89	94	96	97	97	98	97	97	96	97	97	97	95	83	82	83	74	74	72	82	24	90	98	72	2163	
17/10/30 (月)	77	66	68	70	66	59	57	49	45	37	37	34	36	34	35	42	41	43	50	52	54	54	54	57	24	51	77	34	1217
17/10/31 (火)	58	56	57	59	59	59	57	52	43	37	37	37	39	39	38	42	50	59	56	54	73	75	77	24	52	77	37	1250	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	79	75	75	80	83	81	82	78	71	66	65	62	62	61	62	65	70	74	76	78	77	78	79	80		73			
最大値	96	96	96	96	97	97	97	97	98	97	97	96	97	97	97	95	93	94	94	95	94	95	95	95			98		
最小値	58	56	57	59	59	59	57	49	43	37	37	34	36	34	35	38	41	43	50	52	54	54	54	57				34	
合計	550	525	526	562	580	570	571	547	496	462	453	434	434	430	431	457	487	519	529	543	536	549	550	562					12303

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-4(3) 気温調査結果 (地点 3)

測定日時	地上気温 (TEMP)																								単位 °C				
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
17/10/25 (水)	16.2	16.2	16.1	14.0	13.6	13.5	13.6	13.8	14.0	14.6	14.9	14.9	15.7	15.8	15.6	15.3	15.0	13.8	13.6	13.3	12.9	12.3	11.8	11.4	24	14.2	16.2	11.4	341.9
17/10/26 (木)	10.8	10.7	10.4	10.3	9.8	10.1	10.9	12.7	15.7	17.1	18.4	19.8	21.2	21.5	21.5	20.6	18.3	16.3	14.7	14.9	13.4	12.8	12.7	12.3	24	14.9	21.5	9.8	356.9
17/10/27 (金)	11.8	11.4	11.2	11.1	10.7	10.3	11.0	13.4	17.1	18.5	19.6	21.4	21.8	21.8	21.0	20.4	18.3	17.9	17.4	17.2	17.2	16.9	16.9	17.2	24	16.3	21.8	10.3	391.5
17/10/28 (土)	17.2	17.3	17.5	17.3	15.4	15.4	15.3	15.8	16.8	16.9	17.7	18.3	17.3	17.2	16.3	15.3	15.0	14.8	14.9	14.9	15.0	15.0	15.2	15.0	24	16.1	18.3	14.8	386.8
17/10/29 (日)	15.2	16.2	16.8	15.9	16.1	15.2	15.1	15.4	15.5	15.7	16.0	17.3	18.2	18.5	19.6	21.2	18.2	18.7	18.4	18.6	19.6	19.5	19.3	18.8	24	17.5	21.2	15.1	419.0
17/10/30 (月)	18.3	18.1	17.5	16.8	16.2	15.6	15.4	15.5	15.6	15.9	15.6	16.2	16.5	16.0	15.0	14.3	12.9	12.4	11.8	11.3	10.8	10.4	10.4	9.9	24	14.5	18.3	9.9	348.4
17/10/31 (火)	9.7	10.3	10.2	10.0	9.5	9.7	10.0	11.5	13.2	14.9	16.1	17.5	18.4	19.1	18.7	17.5	16.3	15.8	14.8	14.3	13.6	13.0	13.0	12.8	24	13.7	19.1	9.5	329.9
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	14.2	14.3	14.2	13.6	13.0	12.8	13.0	14.0	15.4	16.2	16.9	17.9	18.4	18.6	18.2	17.8	16.3	15.7	15.1	14.9	14.6	14.3	14.2	13.9		15.3			
最大値	18.3	18.1	17.5	17.3	16.2	15.6	15.4	15.8	17.1	18.5	19.6	21.4	21.8	21.8	21.5	21.2	18.3	18.7	18.4	18.6	19.6	19.5	19.3	18.8			21.8		
最小値	9.7	10.3	10.2	10.0	9.5	9.7	10.0	11.5	13.2	14.6	14.9	14.9	15.7	15.8	15.0	14.3	12.9	12.4	11.8	11.3	10.8	10.4	10.4	9.9				9.5	
合計	99.2	100.2	99.7	95.4	91.3	89.8	91.3	98.1	107.9	113.6	118.3	125.4	129.1	129.9	127.7	124.6	114.0	109.7	105.6	104.5	102.5	99.9	99.3	97.4					2574.4

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2(4) 湿度調査結果 (地点 3)

測定日時	相対湿度 (HUM)																								単位 %				
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
17/10/25 (水)	69	70	74	98	100	100	100	100	98	97	96	93	90	89	85	87	88	93	87	92	94	97	97	97	24	91	100	69	2191
17/10/26 (木)	98	98	98	96	97	95	93	87	72	68	67	59	53	47	50	51	62	71	83	79	89	92	93	95	24	79	98	47	1893
17/10/27 (金)	96	98	98	99	99	99	99	94	76	71	66	57	52	52	56	61	75	79	78	77	75	73	70	69	24	78	99	52	1869
17/10/28 (土)	70	65	64	64	79	77	81	80	76	78	73	71	84	86	94	97	98	99	99	99	100	99	99	98	24	85	100	64	2030
17/10/29 (日)	100	97	94	96	98	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97	85	86	86	76	76	74	82	24	94	100	74	2247
17/10/30 (月)	81	70	72	72	71	65	63	57	54	49	47	45	46	44	45	49	52	53	58	58	60	62	61	64	24	58	81	44	1398
17/10/31 (火)	65	62	63	63	66	65	64	59	53	48	48	47	46	46	46	50	53	55	60	64	64	76	75	78	24	59	78	46	1416
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	83	80	80	84	87	86	86	82	76	73	71	67	67	66	68	71	75	76	79	79	80	82	81	83		78			
最大値	100	98	98	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	99	99	99	100	99	99	98			100		
最小値	65	62	63	63	66	65	63	57	53	48	47	45	46	44	45	49	52	53	58	58	60	62	61	64				44	
合計	579	560	563	588	610	601	600	577	529	511	497	472	471	464	476	495	525	535	551	555	558	575	569	583					13044

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2(5) 気温調査結果 (地点 4)

測定期間 17/10/25 (水) ~ 10/31 (火)
 測定地点 むつみね台北公園 (地点4)
 測定項目 地上気温 (TEMP) 単位 °C

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
17/10/25 (水)	16.3	16.2	16.0	14.1	13.6	13.5	13.5	13.7	14.1	14.6	15.0	15.0	15.7	15.9	15.7	15.2	14.9	14.1	13.8	13.5	13.0	12.4	12.3	11.4	24	14.3	16.3	11.4	343.5
17/10/26 (木)	10.9	10.6	10.6	10.2	10.0	10.2	10.7	13.1	16.1	18.2	19.6	20.3	21.3	21.3	21.8	20.5	19.0	17.1	15.1	14.1	13.3	13.0	12.4	11.8	24	15.1	21.8	10.0	361.2
17/10/27 (金)	11.3	11.5	10.9	10.3	10.4	10.0	10.7	13.4	17.8	19.7	21.0	21.6	21.9	21.6	21.0	20.3	18.7	18.2	17.4	17.1	17.1	17.4	17.1	17.3	24	16.4	21.9	10.0	393.7
17/10/28 (土)	17.3	17.4	17.7	17.3	15.6	15.5	15.5	15.9	17.0	17.1	18.1	18.4	17.4	17.4	16.5	15.7	15.4	15.2	15.1	15.2	15.2	15.2	15.4	15.4	24	16.3	18.4	15.1	391.9
17/10/29 (日)	15.8	16.6	17.1	15.9	16.1	15.4	15.3	15.6	15.8	16.1	17.7	18.4	18.7	20.2	21.6	18.2	18.8	18.4	18.7	19.6	19.3	19.2	18.8	24	17.6	21.6	15.3	422.6	
17/10/30 (月)	18.3	18.0	17.5	16.6	16.1	15.7	15.3	15.5	15.7	16.1	16.2	16.7	17.2	16.1	15.0	14.1	12.9	12.4	11.6	11.3	10.9	10.5	10.2	9.9	24	14.6	18.3	9.9	349.8
17/10/31 (火)	9.6	10.2	10.1	9.9	9.6	9.5	10.0	11.7	13.6	15.5	16.5	17.8	18.1	18.7	18.5	17.4	16.3	15.7	14.7	14.8	13.5	13.2	13.1	13.0	24	13.8	18.7	9.5	331.0
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	14.2	14.4	14.3	13.5	13.1	12.8	13.0	14.1	15.7	16.7	17.5	18.2	18.6	18.5	18.4	17.8	16.5	15.9	15.2	15.0	14.7	14.4	14.2	13.9		15.4			
最大値	18.3	18.0	17.7	17.3	16.1	15.7	15.5	15.9	17.8	19.7	21.0	21.6	21.9	21.6	21.8	21.6	19.0	18.8	18.4	18.7	19.6	19.3	19.2	18.8			21.9		
最小値	9.6	10.2	10.1	9.9	9.6	9.5	10.0	11.7	13.6	14.6	15.0	15.0	15.7	15.9	15.0	14.1	12.9	12.4	11.6	11.3	10.9	10.5	10.2	9.9				9.5	
合計	99.5	100.5	99.9	94.3	91.4	89.8	91.0	98.6	109.9	117.0	122.5	127.5	130.0	129.7	128.7	124.8	115.4	111.5	106.1	104.7	102.6	101.0	99.7	97.6					2593.7

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2(6) 湿度調査結果 (地点 4)

測定期間 17/10/25 (水) ~ 10/31 (火)
 測定地点 むつみね台北公園 (地点4)
 測定項目 相対湿度 (HUM) 単位 %

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
17/10/25 (水)	64	64	70	96	97	97	98	98	94	93	94	91	87	86	82	85	87	89	84	87	91	92	91	94	24	88	98	64	2111
17/10/26 (木)	95	95	94	94	94	92	92	83	71	63	56	55	50	46	45	48	59	63	81	83	87	87	91	92	24	76	95	45	1816
17/10/27 (金)	95	94	95	96	96	96	96	90	69	64	57	48	45	47	51	59	71	73	77	77	73	65	65	64	24	73	96	45	1763
17/10/28 (土)	67	62	59	60	76	75	78	78	72	75	69	69	81	82	89	91	93	94	95	95	96	95	95	95	24	81	96	59	1941
17/10/29 (日)	94	91	90	94	95	97	98	99	99	99	98	96	97	98	97	95	82	84	83	74	74	72	79	24	91	99	72	2184	
17/10/30 (月)	79	70	69	71	70	63	59	53	50	40	38	37	38	37	39	43	45	48	54	52	55	56	57	59	24	53	79	37	1282
17/10/31 (火)	61	57	59	59	61	61	60	55	45	42	41	40	42	39	41	45	48	52	59	55	61	68	71	74	24	54	74	39	1296
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	79	76	77	81	84	83	83	79	71	68	65	63	63	62	64	67	71	72	76	76	77	77	77	80		74			
最大値	95	95	95	96	97	97	98	99	99	99	99	98	96	97	98	97	95	94	95	95	96	95	95	95			99		
最小値	61	57	59	59	61	61	59	53	45	40	38	37	38	37	39	43	45	48	54	52	55	56	57	59				37	
合計	555	533	536	570	589	581	581	556	500	476	454	438	439	434	445	468	498	501	534	532	537	537	542	557					12393

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2(7) 気温調査結果 (地点5)

測定期間 17/10/25 (水) ~ 10/31 (火)
 測定地点 寺沢町地内 (地点5)
 測定項目 地上気温 (TEMP) 単位: °C

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
17/10/25 (水)	16.2	16.2	15.8	13.9	13.7	13.6	13.5	13.8	13.9	14.5	15.1	14.9	15.6	15.5	15.5	15.0	14.8	13.7	13.5	13.0	12.5	12.5	12.1	11.1	24	14.2	16.2	11.1	339.9
17/10/26 (木)	10.6	10.5	10.2	9.9	9.8	10.6	11.0	12.4	15.7	17.4	18.9	19.7	20.7	21.0	21.0	19.9	15.7	13.4	13.0	12.3	13.0	13.1	11.1	10.5	24	14.2	21.0	9.8	341.4
17/10/27 (金)	10.0	9.7	9.6	9.1	8.8	8.5	10.3	14.3	17.4	18.7	20.0	20.9	21.1	21.2	20.7	20.1	17.3	17.3	16.5	16.7	16.9	17.2	16.9	16.9	24	15.7	21.2	8.5	376.1
17/10/28 (土)	17.1	17.0	17.4	16.9	15.3	15.3	15.2	15.6	16.7	16.6	17.8	18.1	17.2	17.2	16.4	15.5	15.4	15.1	15.1	15.1	15.2	15.1	15.4	15.4	24	16.1	18.1	15.1	387.1
17/10/29 (日)	15.6	16.5	17.1	16.4	16.0	15.4	15.2	15.4	15.6	15.8	16.0	17.4	18.3	18.7	20.1	21.4	18.1	18.4	18.4	18.4	19.1	19.2	18.8	18.5	24	17.5	21.4	15.2	419.8
17/10/30 (月)	17.8	17.6	17.1	16.4	15.9	15.5	15.4	15.9	16.1	16.3	16.3	16.6	16.5	16.1	14.8	13.6	12.6	12.0	11.5	10.8	10.4	10.1	10.0	9.5	24	14.4	17.8	9.5	344.8
17/10/31 (火)	9.6	10.0	9.8	9.5	9.4	9.3	10.2	12.1	13.5	15.3	16.6	17.7	18.5	18.7	18.5	17.2	15.7	14.7	14.8	14.2	13.0	12.8	12.3	12.4	24	13.6	18.7	9.3	325.8
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	13.8	13.9	13.9	13.2	12.7	12.6	13.0	14.2	15.6	16.4	17.2	17.9	18.3	18.3	18.1	17.5	15.7	14.9	14.7	14.4	14.3	14.3	13.8	13.5		15.1			
最大値	17.8	17.6	17.4	16.9	16.0	15.5	15.4	15.9	17.4	18.7	20.0	20.9	21.1	21.2	21.0	21.4	18.1	18.4	18.4	18.4	19.1	19.2	18.8	18.5			21.4		
最小値	9.6	9.7	9.6	9.1	8.8	8.5	10.2	12.1	13.5	14.5	15.1	14.9	15.6	15.5	14.8	13.6	12.6	12.0	11.5	10.8	10.4	10.1	10.0	9.5				8.5	
合計	96.9	97.5	97.0	92.1	88.9	88.2	90.8	99.5	108.9	114.6	120.7	125.3	127.9	128.4	127.0	122.7	109.6	104.6	102.8	100.5	100.1	100.0	96.6	94.3					2534.9

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2(8) 湿度調査結果 (地点5)

測定期間 17/10/25 (水) ~ 10/31 (火)
 測定地点 寺沢町地内 (地点5)
 測定項目 相対湿度 (HUM) 単位: %

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
17/10/25 (水)	65	65	69	95	96	97	97	98	97	95	94	93	90	85	86	88	88	90	86	93	94	91	92	94	24	89	98	65	2138
17/10/26 (木)	96	96	95	95	95	91	92	89	70	66	61	55	50	52	44	51	79	87	89	93	87	87	94	95	24	80	96	44	1909
17/10/27 (金)	95	96	96	97	97	97	98	95	74	67	62	48	52	53	55	61	77	78	81	79	74	67	67	67	24	76	98	48	1833
17/10/28 (土)	68	64	60	63	76	77	80	79	75	76	72	71	82	82	89	92	92	94	95	95	95	94	95	95	24	82	95	60	1961
17/10/29 (日)	95	92	91	93	95	97	97	98	98	98	98	98	98	97	98	98	97	86	85	86	77	75	75	82	24	92	98	75	2204
17/10/30 (月)	81	71	71	71	71	62	59	52	49	42	39	39	41	41	40	47	47	49	53	56	57	59	58	61	24	55	81	39	1316
17/10/31 (火)	61	59	60	61	63	63	60	53	48	43	44	42	40	42	43	45	51	61	56	58	65	72	78	78	24	56	78	40	1346
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	80	78	77	82	85	83	83	81	73	70	67	64	65	65	65	69	76	78	78	80	78	78	80	82		76			
最大値	96	96	96	97	97	97	98	98	98	98	98	98	98	97	98	98	97	94	95	95	95	95	94	95			98		
最小値	61	59	60	61	63	62	59	52	48	42	39	39	40	41	40	45	47	49	53	56	57	59	58	61				39	
合計	561	543	542	575	593	584	583	564	511	487	470	446	453	452	455	482	531	545	545	560	549	546	558	572					12707

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2(9) 気温調査結果 (地点6)

測定期間		17/10/25 (水) ~ 10/31 (火)																												
測定地点		豊栄町地内 (地点6)																												
測定項目		地上気温 (TEMP)																				単位 °C								
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
17/10/25 (水)		16.5	16.5	16.5	14.3	14.0	13.8	13.9	14.0	14.4	14.9	15.4	15.4	16.3	16.0	16.1	15.6	15.4	14.7	13.9	13.3	12.9	12.9	12.6	11.6	24	14.6	16.5	11.6	350.9
17/10/26 (木)		11.0	10.7	11.0	10.4	10.7	11.8	11.2	13.0	17.1	18.7	20.3	21.2	21.8	22.5	22.6	21.9	19.7	17.8	14.6	14.7	14.1	13.6	13.0	12.2	24	15.7	22.6	10.4	375.6
17/10/27 (金)		11.6	11.6	11.2	11.0	11.0	10.6	11.2	14.4	18.3	19.8	21.1	22.7	22.4	22.4	21.9	21.4	20.1	18.1	17.7	17.5	17.6	17.4	17.5	17.7	24	16.9	22.7	10.6	406.2
17/10/28 (土)		17.7	17.9	18.2	17.8	15.9	15.7	15.7	16.1	17.1	17.2	18.3	19.0	17.8	17.7	16.8	16.1	16.0	15.6	15.6	15.5	15.7	15.7	15.9	16.0	24	16.7	19.0	15.5	401.0
17/10/29 (日)		16.2	17.2	17.7	17.0	16.6	16.0	15.7	15.8	16.0	16.2	16.6	18.2	18.9	19.2	20.3	21.5	18.9	19.3	19.2	19.1	19.8	19.8	19.5	18.9	24	18.1	21.5	15.7	433.6
17/10/30 (月)		18.6	18.4	17.8	16.9	16.5	16.0	15.7	16.0	16.3	16.4	16.4	16.1	15.7	16.1	15.2	14.0	13.3	12.6	12.0	11.4	11.0	10.7	10.6	10.1	24	14.7	18.6	10.1	353.8
17/10/31 (火)		10.1	10.0	9.9	10.0	9.7	9.8	10.4	11.8	13.9	15.6	16.6	17.6	18.6	19.3	19.1	18.4	16.8	16.1	15.5	15.1	14.0	13.4	12.7	12.6	24	14.0	19.3	9.7	337.0
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値		14.5	14.6	14.6	13.9	13.5	13.4	13.4	14.4	16.2	17.0	17.8	18.6	18.8	19.0	18.9	18.4	17.2	16.3	15.5	15.2	15.0	14.8	14.5	14.2		15.8			
最大値		18.6	18.4	18.2	17.8	16.6	16.0	15.7	16.1	18.3	19.8	21.1	22.7	22.4	22.5	22.6	21.9	20.1	19.3	19.2	19.1	19.8	19.8	19.5	18.9			22.7		
最小値		10.1	10.0	9.9	10.0	9.7	9.8	10.4	11.8	13.9	14.9	15.4	15.4	15.7	16.0	15.2	14.0	13.3	12.6	12.0	11.4	11.0	10.7	10.6	10.1				9.7	
合計		101.7	102.3	102.3	97.4	94.4	93.7	93.8	101.1	113.1	118.8	124.7	130.2	131.5	133.2	132.0	128.9	120.2	114.2	108.5	106.6	105.1	103.5	101.8	99.1					2658.1

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2(10) 湿度調査結果 (地点6)

測定期間		17/10/25 (水) ~ 10/31 (火)																												
測定地点		豊栄町地内 (地点6)																												
測定項目		相対湿度 (HUM)																				単位 %								
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
17/10/25 (水)		65	64	66	96	97	97	98	98	97	96	94	92	89	82	85	86	87	89	87	95	95	91	93	96	24	89	98	64	2135
17/10/26 (木)		96	97	95	96	94	86	91	86	68	61	57	59	49	44	40	48	60	68	86	86	85	89	93	95	24	76	97	40	1829
17/10/27 (金)		96	97	97	97	98	98	98	96	71	68	61	51	50	53	54	61	70	82	79	79	75	70	69	67	24	77	98	50	1837
17/10/28 (土)		67	62	60	62	77	76	81	81	76	78	72	69	82	85	90	93	93	95	96	97	97	96	96	96	24	82	97	60	1977
17/10/29 (日)		96	93	91	92	96	97	98	98	98	99	99	98	98	98	99	98	98	87	83	84	76	75	73	84	24	92	99	73	2208
17/10/30 (月)		79	67	69	71	68	59	58	49	46	39	36	34	36	34	35	41	41	44	49	52	53	54	54	57	24	51	79	34	1225
17/10/31 (火)		57	58	59	59	60	60	58	52	43	38	38	37	37	37	37	40	44	49	52	54	60	73	79	80	24	53	80	37	1261
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値		79	77	77	82	84	82	83	80	71	68	65	63	63	62	63	67	70	73	76	78	77	78	80	82		74			
最大値		96	97	97	97	98	98	98	98	98	99	99	98	98	98	99	98	98	95	96	97	97	96	96	96			99		
最小値		57	58	59	59	60	59	58	49	43	38	36	34	36	34	35	40	41	44	49	52	53	54	54	57				34	
合計		556	538	537	573	590	573	582	560	499	479	457	440	441	433	440	467	493	514	532	547	541	548	557	575					12472

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2(11) 気温調査結果 (地点 7)

測定期間		単位 °C																											
測定地点																													
測定項目																													
測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
17/10/25 (水)	16.5	16.4	16.3	14.3	13.8	13.8	13.7	14.0	14.2	14.8	15.1	15.2	16.0	15.9	16.0	15.6	15.4	14.6	13.7	13.1	12.6	12.4	12.2	11.4	24	14.5	16.5	11.4	347.0
17/10/26 (木)	10.8	10.6	10.6	10.2	10.3	11.2	10.8	12.6	16.3	18.0	19.4	20.4	21.2	22.0	22.2	21.3	19.4	16.9	14.8	14.6	13.4	13.0	12.7	11.6	24	15.2	22.2	10.2	364.3
17/10/27 (金)	11.6	11.1	10.8	10.2	10.3	9.8	10.8	13.9	17.6	19.3	20.7	21.7	22.3	22.6	22.2	21.4	18.9	18.2	18.4	17.6	17.5	17.4	17.4	17.7	24	16.6	22.6	9.8	399.4
17/10/28 (土)	17.6	18.0	18.0	17.8	15.8	15.4	15.5	16.0	16.8	17.2	18.1	18.7	17.5	17.5	16.7	15.9	15.6	15.4	15.2	15.3	15.4	15.4	15.7	15.8	24	16.5	18.7	15.2	396.3
17/10/29 (日)	15.8	16.8	17.6	16.6	16.1	15.5	15.3	15.4	15.6	15.9	16.1	17.8	18.4	18.7	19.7	20.9	18.4	18.8	18.9	18.1	19.3	19.5	19.3	18.8	24	17.6	20.9	15.3	423.3
17/10/30 (月)	18.5	18.2	17.5	16.9	16.5	15.9	15.5	15.9	16.3	16.5	16.5	16.2	15.8	16.2	15.2	14.1	13.1	12.6	12.0	11.3	10.9	10.6	10.5	10.1	24	14.7	18.5	10.1	352.8
17/10/31 (火)	9.9	9.9	9.6	9.8	9.6	9.7	10.2	11.6	13.8	15.7	16.5	17.4	18.6	19.2	18.9	18.7	16.9	15.9	15.3	14.7	13.7	13.2	12.7	12.5	24	13.9	19.2	9.6	334.0
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	14.4	14.4	14.3	13.7	13.2	13.0	13.1	14.2	15.8	16.8	17.5	18.2	18.5	18.9	18.7	18.3	16.8	16.1	15.5	15.0	14.7	14.5	14.4	14.0		15.6			
最大値	18.5	18.2	18.0	17.8	16.5	15.9	15.5	16.0	17.6	19.3	20.7	21.7	22.3	22.6	22.2	21.4	19.4	18.8	18.9	18.1	19.3	19.5	19.3	18.8			22.6		
最小値	9.9	9.9	9.6	9.8	9.6	9.7	10.2	11.6	13.8	14.8	15.1	15.2	15.8	15.9	15.2	14.1	13.1	12.6	12.0	11.3	10.9	10.6	10.5	10.1				9.6	
合計	100.7	101.0	100.4	95.8	92.4	91.3	91.8	99.4	110.6	117.4	122.4	127.4	129.8	132.1	130.9	127.9	117.7	112.4	108.3	104.7	102.8	101.5	100.5	97.9					2617.1

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2(12) 湿度調査結果 (地点 7)

測定期間		単位 %																											
測定地点																													
測定項目																													
測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
17/10/25 (水)	64	65	68	95	96	97	97	97	96	95	93	91	88	81	84	85	86	89	88	94	94	93	93	95	24	89	97	64	2124
17/10/26 (木)	96	96	95	95	94	88	92	86	65	60	55	53	45	44	40	47	54	71	82	83	88	90	91	94	24	75	96	40	1804
17/10/27 (金)	93	95	95	96	96	95	96	91	72	66	57	51	46	48	47	55	71	75	70	74	74	67	67	65	24	73	96	46	1762
17/10/28 (土)	66	57	59	60	76	75	77	77	77	74	70	68	81	81	86	91	92	92	94	94	95	94	93	92	24	80	95	57	1921
17/10/29 (日)	94	91	87	89	93	96	96	97	97	97	97	97	97	97	97	97	96	85	82	83	75	74	73	82	24	90	97	73	2169
17/10/30 (月)	78	67	70	70	67	59	58	49	47	37	36	34	37	36	36	41	41	44	50	52	54	55	55	58	24	51	78	34	1231
17/10/31 (火)	58	59	61	59	62	61	59	53	44	37	39	38	37	37	38	39	44	49	53	57	63	75	77	80	24	53	80	37	1279
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	78	76	76	81	83	82	82	79	71	67	64	62	62	61	61	65	69	72	74	77	78	78	78	81		73			
最大値	96	96	95	96	96	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	96	92	94	94	95	94	93	95			97		
最小値	58	57	59	59	62	59	58	49	44	37	36	34	37	36	36	39	41	44	50	52	54	55	55	58				34	
合計	549	530	535	564	584	571	575	550	498	466	447	432	431	424	428	455	484	505	519	537	543	548	549	566					12290

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

② 冬季

表 2-3-4(13) 気温調査結果 (地点 2)

測定日時	単位 °C																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/01/24 (水)	2.3	2.0	1.4	1.3	1.2	0.9	0.8	1.1	2.1	2.8	2.6	4.0	4.6	4.4	4.0	1.8	1.3	1.0	0.1	-1.1	-1.9	-1.8	-2.0	-2.0	24	1.3	4.6	-2.0	30.9
18/01/25 (木)	-1.8	-2.1	-2.2	-2.3	-2.5	-2.7	-2.6	-1.7	-0.7	0.4	1.4	2.4	3.0	2.6	2.7	2.2	1.1	0.4	0.1	-0.2	-0.3	-0.7	-0.3	-0.3	24	-0.2	3.0	-2.7	-4.1
18/01/26 (金)	-0.8	-1.1	-1.3	-1.7	-1.6	-1.2	-0.4	0.0	1.0	1.6	2.6	2.7	3.1	4.9	3.5	3.5	1.8	0.9	0.2	-0.2	-0.6	-0.9	-1.1	-1.3	24	0.6	4.9	-1.7	13.6
18/01/27 (土)	-1.4	-1.5	-1.6	-2.0	-1.7	-1.6	-1.7	-0.7	0.6	2.6	3.4	5.0	5.5	6.1	6.3	5.3	3.7	2.7	2.2	1.8	1.3	1.0	0.8	0.5	24	1.5	6.3	-2.0	36.6
18/01/28 (日)	0.3	0.1	0.0	-0.3	-0.2	-0.6	-1.0	-0.3	1.0	2.9	3.7	3.5	3.6	4.3	4.5	4.5	2.7	2.0	2.4	2.6	1.5	2.1	1.9	1.4	24	1.8	4.5	-1.0	42.6
18/01/29 (月)	2.8	3.1	2.3	2.0	1.8	1.1	1.1	1.8	3.2	6.4	6.1	6.3	6.8	8.4	7.4	7.1	5.7	5.0	4.3	3.6	3.3	2.7	2.0	1.7	24	4.0	8.4	1.1	96.0
18/01/30 (火)	1.3	0.7	0.5	0.5	0.6	0.4	0.1	1.0	2.2	3.7	4.7	5.5	6.7	6.7	6.3	5.5	4.2	3.5	3.1	3.0	2.5	2.5	2.3	1.9	24	2.9	6.7	0.1	69.4
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	0.4	0.2	-0.1	-0.4	-0.3	-0.5	-0.5	0.2	1.3	2.9	3.5	4.2	4.8	5.3	5.0	4.3	2.9	2.2	1.8	1.4	0.8	0.7	0.5	0.3		1.7			
最大値	2.8	3.1	2.3	2.0	1.8	1.1	1.1	1.8	3.2	6.4	6.1	6.3	6.8	8.4	7.4	7.1	5.7	5.0	4.3	3.6	3.3	2.7	2.3	1.9			8.4		
最小値	-1.8	-2.1	-2.2	-2.3	-2.5	-2.7	-2.6	-1.7	-0.7	0.4	1.4	2.4	3.0	2.6	2.7	1.8	1.1	0.4	0.1	-1.1	-1.9	-1.8	-2.0	-2.0					-2.7
合計	2.7	1.2	-0.9	-2.5	-2.4	-3.7	-3.7	1.2	9.4	20.4	24.5	29.4	33.3	37.4	34.7	29.9	20.5	15.5	12.4	9.5	5.8	4.9	3.6	1.9					285.0

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-4(14) 湿度調査結果 (地点 2)

測定日時	単位 %																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/01/24 (水)	45	43	47	46	45	45	47	49	43	42	39	34	34	36	30	49	50	43	47	69	83	82	83	91	24	51	91	30	1222
18/01/25 (木)	77	79	76	67	71	78	78	66	58	52	46	40	36	34	34	37	39	41	46	49	49	53	53	60	24	55	79	34	1319
18/01/26 (金)	65	74	82	87	88	86	82	79	80	76	63	56	51	43	44	37	38	44	48	50	53	54	58	59	24	62	88	37	1497
18/01/27 (土)	62	63	69	71	68	66	66	59	53	49	47	42	41	39	35	36	41	49	51	51	52	52	55	54	24	53	71	35	1271
18/01/28 (日)	57	58	57	55	53	55	56	53	47	45	43	44	42	38	39	43	70	83	82	83	89	85	85	87	24	60	89	38	1449
18/01/29 (月)	77	74	86	86	87	90	90	86	83	67	63	61	56	49	49	47	48	47	51	54	52	59	60	63	24	66	90	47	1585
18/01/30 (火)	65	73	74	72	71	71	75	67	65	62	49	45	43	42	40	47	51	57	60	61	65	64	64	65	24	60	75	40	1448
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	64	66	70	69	69	70	71	66	61	56	50	46	43	40	39	42	48	52	55	60	63	64	65	68		58			
最大値	77	79	86	87	88	90	90	86	83	76	63	61	56	49	49	49	70	83	82	83	89	85	85	91			91		
最小値	45	43	47	46	45	45	47	49	43	42	39	34	34	30	36	38	41	46	49	49	52	59	53	54					30
合計	448	464	491	484	483	491	494	459	429	393	350	322	303	281	271	296	337	364	385	417	443	449	458	479					9791

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-4(15) 気温調査結果 (地点 3)

測定期間		18/01/24 (水) ~ 01/30 (火)																												
測定地点		豊橋技術科学大学 (地点3)																												
測定項目		地上気温 (TEMP)																												
		単位: °C																												
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/01/24 (水)		2.2	1.9	1.2	1.2	1.0	0.8	0.7	1.0	1.7	2.3	2.2	3.2	4.2	4.1	4.0	1.5	1.0	0.7	-0.2	-1.3	-2.0	-1.9	-2.1	-2.3	24	1.0	4.2	-2.3	25.1
18/01/25 (木)		-2.0	-2.1	-2.3	-2.4	-2.6	-2.7	-2.6	-2.0	-1.2	0.0	1.3	2.1	3.0	3.5	1.8	1.6	0.8	0.1	-0.2	-0.6	-0.5	-0.8	-0.5	-0.5	24	-0.4	3.5	-2.7	-8.8
18/01/26 (金)		-0.8	-1.1	-1.5	-2.1	-1.9	-1.3	-0.5	-0.2	0.7	1.2	1.8	2.2	2.7	4.1	2.9	3.3	1.5	0.6	-0.1	-0.4	-0.8	-1.0	-1.3	-1.5	24	0.3	4.1	-2.1	6.5
18/01/27 (土)		-1.6	-1.7	-1.8	-2.1	-2.2	-2.0	-2.0	-1.2	0.4	1.7	2.7	4.6	5.1	6.0	5.9	5.0	3.5	2.5	1.9	1.4	1.0	0.7	0.6	0.4	24	1.2	6.0	-2.2	28.8
18/01/28 (日)		0.3	0.0	-0.3	-0.6	-0.4	-0.6	-0.9	0.0	1.4	2.5	3.2	3.4	3.5	4.1	4.3	4.3	2.7	1.7	2.2	2.3	1.4	1.8	1.3	1.2	24	1.6	4.3	-0.9	38.8
18/01/29 (月)		1.7	2.0	2.0	2.0	1.6	1.1	1.0	1.7	3.2	5.6	5.9	6.0	6.6	7.8	6.5	6.6	5.2	4.6	4.0	3.4	3.0	2.4	1.8	1.4	24	3.6	7.8	1.0	87.1
18/01/30 (火)		1.0	0.5	0.3	0.5	0.4	0.2	-0.1	0.6	1.7	2.5	4.0	5.7	6.2	6.2	5.8	5.1	3.9	3.1	2.9	2.7	2.3	1.8	1.6	1.3	24	2.5	6.2	-0.1	60.2
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値		0.1	-0.1	-0.3	-0.5	-0.6	-0.6	-0.6	0.0	1.1	2.3	3.0	3.9	4.5	5.1	4.5	3.9	2.7	1.9	1.5	1.1	0.6	0.4	0.2	0.0		1.4			
最大値		2.2	2.0	2.0	2.0	1.6	1.1	1.0	1.7	3.2	5.6	5.9	6.0	6.6	7.8	6.5	6.6	5.2	4.6	4.0	3.4	3.0	2.4	1.8	1.4			7.8		
最小値		-2.0	-2.1	-2.3	-2.4	-2.6	-2.7	-2.6	-2.0	-1.2	0.0	1.3	2.1	2.7	3.5	1.8	1.5	0.8	0.1	-0.2	-1.3	-2.0	-1.9	-2.1	-2.3				-2.7	
合計		0.8	-0.5	-2.4	-3.5	-4.1	-4.5	-4.4	-0.1	7.9	15.8	21.1	27.2	31.3	35.8	31.2	27.4	18.6	13.3	10.5	7.5	4.4	3.0	1.4	0.0					237.7

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2(16) 湿度調査結果 (地点 3)

測定期間		18/01/24 (水) ~ 01/30 (火)																													
測定地点		豊橋技術科学大学 (地点3)																													
測定項目		相対湿度 (HUM)																													
		単位: %																													
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計	
18/01/24 (水)		39	36	44	41	42	43	46	49	41	41	39	33	32	33	29	47	50	43	44	67	80	78	78	86	24	48	86	29	1161	
18/01/25 (木)		75	73	75	67	69	76	73	68	58	51	42	41	34	31	35	37	37	40	43	47	48	52	52	61	24	54	76	31	1285	
18/01/26 (金)		63	70	79	84	87	83	80	79	78	74	65	58	49	44	43	36	36	42	47	48	52	52	57	58	24	61	87	36	1464	
18/01/27 (土)		63	63	67	70	69	68	67	61	52	54	50	41	39	38	34	35	39	47	50	51	51	52	54	54	24	53	70	34	1269	
18/01/28 (日)		51	56	62	54	52	51	52	46	40	45	41	45	41	38	40	44	67	83	82	82	87	85	86	88	24	59	88	38	1418	
18/01/29 (月)		85	85	84	84	85	87	87	84	84	66	62	59	60	66	49	49	47	48	47	50	54	51	58	58	63	24	66	87	47	1586
18/01/30 (火)		65	72	75	70	71	73	73	68	65	62	53	42	41	40	38	45	51	58	60	63	63	66	68	68	24	60	75	38	1450	
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値		63	65	69	67	68	69	68	65	60	56	50	46	42	39	38	42	47	51	54	59	62	63	65	68		57				
最大値		85	85	84	84	87	87	87	84	84	74	65	59	60	49	49	47	67	83	82	82	87	85	86	88			88			
最小値		39	36	44	41	42	43	46	46	40	41	39	33	32	31	29	35	36	40	43	47	48	52	52	54				29		
合計		441	455	486	470	475	481	478	455	418	393	352	319	296	273	268	291	328	360	376	412	432	443	453	478					9633	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2(17) 気温調査結果 (地点 4)

測定期間		18/01/24 (水) ~ 01/30 (火)																												
測定地点		むつみね台北公園 (地点4)																												
測定項目		地上気温 (TEMP)																								単位 °C				
測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計	
18/01/24 (水)	1.5	1.0	0.7	0.5	0.3	0.0	-0.2	0.5	1.4	2.3	2.7	3.2	3.9	3.7	3.5	0.9	0.2	0.0	-0.9	-1.9	-2.5	-2.5	-2.6	-2.9	24	0.5	3.9	-2.9	12.8	
18/01/25 (木)	-2.6	-2.7	-2.8	-2.9	-3.2	-3.3	-3.2	-2.3	-1.4	0.0	1.2	2.1	2.3	3.6	0.8	0.7	0.1	-0.5	-0.8	-1.2	-1.2	-1.4	-1.1	-1.1	24	-0.9	3.6	-3.3	-20.9	
18/01/26 (金)	-1.4	-1.7	-2.1	-2.6	-2.9	-2.1	-1.1	-0.9	0.6	1.5	1.9	2.1	3.4	2.3	2.6	0.7	-0.1	-0.7	-1.1	-1.5	-1.7	-2.1	-2.2	24	-0.3	3.4	-2.9	-7.2		
18/01/27 (土)	-2.3	-2.3	-2.4	-2.8	-3.0	-3.0	-2.6	-1.8	0.4	1.6	3.2	4.6	5.0	5.7	5.2	4.1	2.7	1.7	1.1	0.7	0.1	0.0	-0.1	-0.2	24	0.7	5.7	-3.0	15.6	
18/01/28 (日)	-0.4	-0.8	-0.8	-1.3	-1.4	-1.1	-1.2	-0.4	1.0	2.6	3.1	2.9	2.9	3.6	3.7	3.7	2.0	0.9	1.5	1.3	0.6	0.7	0.5	0.7	24	1.0	3.7	-1.4	24.3	
18/01/29 (月)	0.7	0.8	1.3	1.2	0.9	0.5	0.3	1.4	3.1	5.7	5.5	6.1	6.6	7.5	5.9	5.7	4.6	3.6	3.0	2.3	2.1	1.7	1.1	0.6	24	3.0	7.5	0.3	72.2	
18/01/30 (火)	0.4	-0.3	-0.4	-0.3	-0.4	-0.5	-0.7	0.2	1.8	2.9	4.3	5.1	6.3	6.1	5.6	4.5	3.1	2.2	2.2	1.8	1.5	1.1	0.6	0.4	24	2.0	6.3	-0.7	47.5	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値	-0.6	-0.9	-0.9	-1.2	-1.4	-1.4	-1.2	-0.5	1.0	2.4	3.1	3.7	4.2	4.8	3.9	3.2	1.9	1.1	0.8	0.3	-0.1	-0.3	-0.5	-0.7		0.9				
最大値	1.5	1.0	1.3	1.2	0.9	0.5	0.3	1.4	3.1	5.7	5.5	6.1	6.6	7.5	5.9	5.7	4.6	3.6	3.0	2.3	2.1	1.7	1.1	0.7			7.5			
最小値	-2.6	-2.7	-2.8	-2.9	-3.2	-3.3	-3.2	-2.3	-1.4	0.0	1.2	1.9	2.1	3.4	0.8	0.7	0.1	-0.5	-0.9	-1.9	-2.5	-2.5	-2.6	-2.9				-3.3		
合計	-4.1	-6.0	-6.5	-8.2	-9.7	-9.5	-8.7	-3.3	6.9	16.6	21.9	25.9	29.1	33.6	27.0	22.2	13.4	7.8	5.4	1.9	-0.9	-2.1	-3.7	-4.7					144.3	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2(18) 湿度調査結果 (地点 4)

測定期間		18/01/24 (水) ~ 01/30 (火)																												
測定地点		むつみね台北公園 (地点4)																												
測定項目		相対湿度 (HUM)																								単位 %				
測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計	
18/01/24 (水)	46	42	46	45	48	47	52	51	44	43	40	35	35	36	34	53	52	48	49	70	80	78	78	87	24	52	87	34	1239	
18/01/25 (木)	79	71	75	67	71	76	73	67	58	53	44	46	38	35	39	42	42	46	48	52	53	54	55	64	24	56	79	35	1348	
18/01/26 (金)	64	70	80	85	88	85	82	81	79	71	64	59	51	47	46	39	42	47	52	51	55	56	59	62	24	63	88	39	1515	
18/01/27 (土)	64	66	68	72	73	73	69	63	54	54	49	43	41	38	38	46	52	54	55	57	55	56	56	56	24	56	73	38	1339	
18/01/28 (日)	53	59	62	57	60	52	51	47	42	47	43	52	44	41	45	49	69	85	82	85	90	88	90	89	24	62	90	41	1482	
18/01/29 (月)	89	89	86	86	87	87	91	84	83	63	62	57	57	51	52	51	51	52	55	60	56	58	60	66	24	68	91	51	1633	
18/01/30 (火)	66	72	73	71	72	74	73	68	64	60	52	46	43	43	42	48	56	61	61	66	63	67	71	72	24	62	74	42	1484	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値	66	67	70	69	71	71	70	66	61	56	51	48	44	42	42	46	51	56	57	63	65	65	67	71		60				
最大値	89	89	86	86	88	87	91	84	83	71	64	59	57	51	52	53	69	85	82	85	90	88	90	89			91			
最小値	46	42	46	45	48	47	51	47	42	43	40	35	35	34	38	42	46	48	51	53	54	55	56					34		
合計	461	469	490	483	499	494	491	461	424	391	354	338	311	294	296	320	358	391	401	439	454	456	469	496					10040	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2(19) 気温調査結果 (地点5)

測定期間		18/01/24 (水) ~ 01/30 (火)																												
測定地点		寺沢町地内 (地点5)																												
測定項目		地上気温 (TEMP)																								単位 °C				
測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計	
18/01/24 (水)	1.8	1.5	1.0	0.9	0.6	0.4	0.1	1.0	2.1	2.8	3.2	3.5	4.0	3.8	4.0	1.3	0.6	0.6	-0.4	-1.5	-2.3	-2.2	-2.3	-2.5	24	0.9	4.0	-2.5	22.0	
18/01/25 (木)	-2.2	-2.4	-2.6	-2.7	-2.9	-3.1	-3.0	-2.0	-0.8	0.3	1.7	2.4	2.3	2.6	1.8	1.7	0.5	-0.1	-0.6	-0.9	-0.8	-1.1	-0.8	-0.7	24	-0.6	2.6	-3.1	-13.4	
18/01/26 (金)	-1.0	-1.4	-1.8	-2.2	-2.7	-1.7	-0.7	-0.3	1.0	2.4	2.4	2.6	2.7	3.7	3.1	3.3	1.2	0.4	-0.3	-0.6	-1.1	-1.4	-1.6	-1.9	24	0.2	3.7	-2.7	4.1	
18/01/27 (土)	-2.0	-2.1	-2.3	-2.4	-2.3	-2.4	-2.2	-1.1	0.5	2.6	3.5	4.9	5.3	5.7	6.0	4.9	3.3	2.2	1.6	1.2	0.5	0.4	0.2	0.3	24	1.1	6.0	-2.4	26.3	
18/01/28 (日)	-0.2	-0.3	-0.5	-0.8	-0.5	-0.9	-1.2	0.0	1.2	3.2	3.5	3.3	3.3	4.0	4.3	4.2	2.6	1.3	1.9	2.1	0.9	1.3	1.3	0.9	24	1.5	4.3	-1.2	34.9	
18/01/29 (月)	1.4	1.6	1.8	1.6	1.3	0.7	0.4	1.5	3.2	5.9	6.2	6.6	6.9	8.0	6.7	6.6	5.1	4.3	3.6	3.0	2.8	2.2	1.6	1.1	24	3.5	8.0	0.4	84.1	
18/01/30 (火)	0.9	0.2	-0.1	0.2	0.0	-0.2	-0.3	0.7	1.8	3.2	4.6	4.9	5.9	6.4	6.1	5.2	3.6	2.7	2.4	2.4	1.9	1.4	1.4	1.1	24	2.4	6.4	-0.3	56.4	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値	-0.2	-0.4	-0.6	-0.8	-0.9	-1.0	-1.0	0.0	1.3	2.9	3.6	4.0	4.3	4.9	4.6	3.9	2.4	1.6	1.2	0.8	0.3	0.1	0.0	-0.2		1.3				
最大値	1.8	1.6	1.8	1.6	1.3	0.7	0.4	1.5	3.2	5.9	6.2	6.6	6.9	8.0	6.7	6.6	5.1	4.3	3.6	3.0	2.8	2.2	1.6	1.1			8.0			
最小値	-2.2	-2.4	-2.6	-2.7	-2.9	-3.1	-3.0	-2.0	-0.8	0.3	1.7	2.4	2.3	2.6	1.8	1.3	0.5	-0.1	-0.6	-1.5	-2.3	-2.2	-2.3	-2.5				-3.1		
合計	-1.3	-2.9	-4.5	-5.4	-6.5	-7.2	-6.9	-0.2	9.0	20.4	25.1	28.2	30.4	34.2	32.0	27.2	16.9	11.4	8.2	5.7	1.9	0.6	-0.2	-1.7					214.4	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2(20) 湿度調査結果 (地点5)

測定期間		18/01/24 (水) ~ 01/30 (火)																												
測定地点		寺沢町地内 (地点5)																												
測定項目		相対湿度 (HUM)																								単位 %				
測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計	
18/01/24 (水)	45	41	48	45	47	46	51	50	43	43	39	35	38	34	31	51	53	46	47	68	81	79	78	88	24	51	88	31	1227	
18/01/25 (木)	77	76	76	69	70	77	75	67	58	51	46	43	38	36	39	39	40	43	49	51	51	55	54	62	24	56	77	36	1342	
18/01/26 (金)	64	71	80	85	87	85	81	80	79	71	61	57	52	47	45	38	39	46	50	51	54	56	59	60	24	62	87	38	1498	
18/01/27 (土)	65	65	69	72	69	70	67	60	53	52	50	42	42	41	36	38	43	51	53	55	54	57	55	60	24	55	72	36	1312	
18/01/28 (日)	57	59	61	56	53	54	55	48	44	45	44	52	43	39	41	47	67	86	83	83	89	87	86	89	24	61	89	39	1468	
18/01/29 (月)	87	87	86	85	87	88	91	85	85	67	59	57	58	50	49	51	51	50	54	58	54	59	61	64	24	68	91	49	1623	
18/01/30 (火)	66	73	76	71	73	74	74	68	65	60	53	47	45	43	43	47	54	60	62	64	65	68	68	67	24	62	76	43	1486	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値	66	67	71	69	69	71	71	65	61	56	50	48	45	41	41	44	50	55	57	61	64	65	66	69		59				
最大値	87	87	86	85	87	88	91	85	85	71	61	57	58	50	49	51	67	86	83	83	89	87	86	89			91			
最小値	45	41	48	45	47	46	51	48	43	43	39	35	38	34	31	38	39	43	47	51	51	54	54	55				31		
合計	461	472	496	483	486	494	494	458	427	389	352	333	316	290	284	311	347	382	398	428	449	458	463	485					9956	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2(21) 気温調査結果 (地点6)

測定期間		18/01/24 (水) ~ 01/30 (火)																												
測定地点		豊栄町地内 (地点6)																												
測定項目		地上気温 (TEMP)																												
		単位 °C																												
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/01/24 (水)		2.1	1.7	1.0	1.0	1.0	0.7	0.7	0.8	1.9	2.7	2.4	3.3	3.6	3.7	3.8	1.7	1.1	0.8	-0.2	-1.3	-2.1	-2.0	-2.1	-2.4	24	1.0	3.8	-2.4	23.9
18/01/25 (木)		-2.2	-2.4	-2.5	-2.6	-2.8	-2.9	-2.8	-2.1	-1.1	0.3	1.2	1.9	2.5	1.9	2.4	2.3	0.9	0.2	-0.2	-0.6	-0.7	-0.9	-0.6	-0.6	24	-0.5	2.5	-2.9	-11.4
18/01/26 (金)		-1.0	-1.4	-1.7	-1.9	-2.2	-1.7	-0.7	-0.3	0.8	2.0	2.5	2.7	3.0	4.6	3.5	3.8	1.9	1.0	0.4	-0.1	-0.7	-0.8	-1.0	-1.4	24	0.5	4.6	-2.2	11.3
18/01/27 (土)		-1.4	-1.4	-1.7	-2.0	-1.9	-1.9	-1.8	-0.9	0.2	2.7	3.9	4.5	5.1	5.8	6.1	5.4	3.9	2.6	1.9	1.4	0.9	0.6	0.5	0.2	24	1.4	6.1	-2.0	32.7
18/01/28 (日)		-0.1	-0.1	-0.3	-0.7	-0.7	-1.1	-1.3	-0.6	0.9	2.9	3.6	3.4	3.4	4.1	4.3	4.3	2.8	1.6	2.2	2.2	1.3	1.5	1.2	1.0	24	1.5	4.3	-1.3	35.8
18/01/29 (月)		1.6	2.3	2.0	1.7	1.5	1.0	0.6	1.4	2.9	5.8	6.5	6.4	7.2	8.2	7.6	6.9	5.6	4.8	4.1	3.3	3.0	2.5	1.8	1.5	24	3.8	8.2	0.6	90.2
18/01/30 (火)		1.1	0.6	0.3	0.3	0.2	0.1	-0.4	0.2	1.7	3.0	4.5	4.9	6.1	6.8	6.4	5.7	4.2	3.2	2.7	2.4	2.2	2.1	1.9	1.6	24	2.6	6.8	-0.4	61.8
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値		0.0	-0.1	-0.4	-0.6	-0.7	-0.8	-0.8	-0.2	1.0	2.8	3.5	3.9	4.4	5.0	4.9	4.3	2.9	2.0	1.6	1.0	0.6	0.4	0.2	0.0		1.5			
最大値		2.1	2.3	2.0	1.7	1.5	1.0	0.7	1.4	2.9	5.8	6.5	6.4	7.2	8.2	7.6	6.9	5.6	4.8	4.1	3.3	3.0	2.5	1.9	1.6			8.2		
最小値		-2.2	-2.4	-2.5	-2.6	-2.8	-2.9	-2.8	-2.1	-1.1	0.3	1.2	1.9	2.5	1.9	2.4	1.7	0.9	0.2	-0.2	-1.3	-2.1	-2.0	-2.1	-2.4				-2.9	
合計		0.1	-0.7	-2.9	-4.2	-4.9	-5.8	-5.7	-1.5	7.3	19.4	24.6	27.1	30.9	35.1	34.1	30.1	20.4	14.2	10.9	7.3	3.9	3.0	1.7	-0.1					244.3

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2(22) 湿度調査結果 (地点6)

測定期間		18/01/24 (水) ~ 01/30 (火)																												
測定地点		豊栄町地内 (地点6)																												
測定項目		相対湿度 (HUM)																												
		単位 %																												
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/01/24 (水)		45	45	48	46	46	48	47	51	46	43	41	37	36	39	31	48	51	44	48	69	83	83	83	93	24	52	93	31	1251
18/01/25 (木)		79	80	80	69	73	79	79	70	62	54	47	44	38	38	35	38	40	43	47	51	52	55	55	62	24	57	80	35	1370
18/01/26 (金)		66	74	83	87	90	88	83	80	81	73	64	55	52	45	43	38	39	46	51	52	56	55	59	61	24	63	90	38	1521
18/01/27 (土)		64	64	70	73	69	70	68	61	56	50	44	43	40	36	37	41	50	52	53	54	54	56	56	61	24	55	73	36	1311
18/01/28 (日)		59	58	59	57	56	58	57	54	46	45	44	45	44	40	40	45	68	85	83	85	91	89	88	91	24	62	91	40	1487
18/01/29 (月)		87	80	87	87	88	90	92	89	85	68	60	60	55	50	48	48	49	48	52	55	53	60	61	64	24	67	92	48	1616
18/01/30 (火)		66	73	75	73	72	72	77	74	69	61	52	44	43	40	41	46	51	58	61	64	65	66	65	65	24	61	77	40	1473
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値		67	68	72	70	71	72	72	68	64	56	51	47	44	42	39	43	48	53	56	61	65	66	67	70		60			
最大値		87	80	87	87	90	90	92	89	85	73	64	60	55	50	48	48	68	85	83	85	91	89	88	93			93		
最小値		45	45	48	46	46	48	47	51	46	43	41	37	36	38	31	37	39	43	47	51	52	54	55	56				31	
合計		466	474	502	492	494	505	503	479	445	394	358	329	311	292	274	300	339	374	394	429	454	462	467	492					10029

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2(23) 気温調査結果 (地点 7)

測定期間		18/01/24 (水) ~ 01/30 (火)																												
測定地点		東高田町公民館 (地点 7)																												
測定項目		地上気温 (TEMP)																												
		単位 °C																												
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/01/24 (水)		2.2	1.8	1.2	1.1	1.1	0.8	0.7	0.9	1.8	3.0	2.6	3.9	4.4	4.0	3.7	1.8	1.3	1.0	-0.1	-1.1	-1.9	-1.9	-2.0	-2.2	24	1.2	4.4	-2.2	28.1
18/01/25 (木)		-1.9	-2.2	-2.4	-2.4	-2.6	-2.7	-2.7	-1.9	-1.0	0.6	1.7	2.2	3.1	2.1	2.6	2.4	1.1	0.3	0.1	-0.3	-0.4	-0.7	-0.4	-0.3	24	-0.2	3.1	-2.7	-5.7
18/01/26 (金)		-0.8	-1.1	-1.4	-1.7	-1.9	-1.4	-0.4	0.0	0.9	2.0	2.6	2.9	3.1	4.7	3.4	3.5	1.7	0.8	0.3	-0.2	-0.7	-0.9	-1.1	-1.4	24	0.5	4.7	-1.9	12.9
18/01/27 (土)		-1.5	-1.5	-1.7	-2.0	-1.8	-1.8	-1.8	-0.9	0.2	2.7	3.8	4.7	5.6	5.8	6.0	5.3	3.9	2.8	2.1	1.7	1.2	1.0	0.7	0.4	24	1.5	6.0	-2.0	34.9
18/01/28 (日)		0.1	0.1	-0.1	-0.4	-0.4	-1.1	-1.3	-0.6	1.1	2.9	3.6	3.6	3.6	4.4	4.5	4.5	2.9	2.0	2.4	2.5	1.3	2.0	1.5	1.5	24	1.7	4.5	-1.3	40.6
18/01/29 (月)		2.6	3.2	2.2	2.2	1.8	0.8	0.9	1.7	3.1	6.2	6.1	6.3	6.8	8.2	7.4	6.9	5.7	5.0	4.2	3.6	3.3	2.6	1.9	1.6	24	3.9	8.2	0.8	94.3
18/01/30 (火)		1.3	0.7	0.5	0.4	0.5	0.3	0.0	0.3	1.9	3.3	4.9	5.6	6.6	6.5	6.0	5.6	4.5	3.4	3.0	2.8	2.5	2.4	2.2	2.0	24	2.8	6.6	0.0	67.2
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値		0.3	0.1	-0.2	-0.4	-0.5	-0.7	-0.7	-0.1	1.1	3.0	3.6	4.2	4.7	5.1	4.8	4.3	3.0	2.2	1.7	1.3	0.8	0.6	0.4	0.2		1.6			
最大値		2.6	3.2	2.2	2.2	1.8	0.8	0.9	1.7	3.1	6.2	6.1	6.3	6.8	8.2	7.4	6.9	5.7	5.0	4.2	3.6	3.3	2.6	2.2	2.0			8.2		
最小値		-1.9	-2.2	-2.4	-2.4	-2.6	-2.7	-2.7	-1.9	-1.0	0.6	1.7	2.2	3.1	2.1	2.6	1.8	1.1	0.3	-0.1	-1.1	-1.9	-1.9	-2.0	-2.2				-2.7	
合計		2.0	1.0	-1.7	-2.8	-3.3	-5.1	-4.6	-0.5	8.0	20.7	25.3	29.2	33.2	35.7	33.6	30.0	21.1	15.3	12.0	9.0	5.3	4.5	2.8	1.6					272.3

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2(24) 湿度調査結果 (地点 7)

測定期間		18/01/24 (水) ~ 01/30 (火)																												
測定地点		東高田町公民館 (地点 7)																												
測定項目		相対湿度 (HUM)																												
		単位 %																												
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/01/24 (水)		45	45	48	47	45	46	47	51	44	41	40	36	35	38	31	49	50	43	48	68	80	80	82	90	24	51	90	31	1229
18/01/25 (木)		77	78	76	68	70	76	77	68	60	50	45	43	36	37	37	39	40	41	46	49	51	53	54	59	24	55	78	36	1330
18/01/26 (金)		64	72	80	84	87	85	80	77	79	73	63	55	51	42	43	38	39	45	49	50	54	54	57	59	24	62	87	38	1480
18/01/27 (土)		61	62	67	70	66	67	65	60	54	49	44	43	39	37	42	48	52	51	53	52	55	54			24	53	70	37	1277
18/01/28 (日)		58	57	57	55	54	58	58	55	45	41	44	44	44	40	40	44	69	81	81	83	88	84	85	86	24	60	88	40	1451
18/01/29 (月)		78	73	85	83	85	88	89	85	83	67	63	61	57	50	49	48	49	47	51	54	51	59	60	63	24	66	89	47	1578
18/01/30 (火)		64	70	73	72	71	71	74	73	68	60	51	45	45	42	41	48	51	57	60	61	64	64	64	63	24	61	74	41	1452
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値		64	65	69	68	68	70	70	67	62	54	51	47	44	41	40	43	49	52	55	59	63	64	65	68		58			
最大値		78	78	85	84	87	88	89	85	83	73	63	61	57	50	49	49	69	81	81	83	88	84	85	90			90		
最小値		45	45	48	47	45	46	47	51	44	41	40	36	35	37	31	37	39	41	46	49	51	52	54	54				31	
合計		447	457	486	479	478	491	490	469	433	381	355	328	311	288	278	303	340	362	387	416	441	446	457	474					9797

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

③ 春季

表 2-3-4(25) 気温調査結果 (地点 2)

測定期間		18/04/18 (水) ~ 04/24 (火)																												
測定地点		天伯第二公園 (地点2)																												
測定項目		地上気温 (TEMP)																												
		単位: °C																												
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/04/18 (水)		13.0	13.3	13.4	13.1	12.7	12.7	12.7	12.9	14.1	15.6	17.3	18.4	20.0	19.7	20.5	20.0	19.2	18.3	17.0	15.9	15.0	13.5	12.7	11.3	24	15.5	20.5	11.3	372.3
18/04/19 (木)		11.2	10.9	12.2	11.9	11.1	11.1	13.1	15.7	17.6	18.8	20.4	20.9	20.9	20.2	19.5	18.6	17.6	17.0	16.1	14.5	13.9	13.4	13.7	14.8	24	15.6	20.9	10.9	375.1
18/04/20 (金)		14.6	13.2	12.6	12.0	11.8	12.0	15.5	17.6	19.0	19.9	22.0	23.3	24.4	24.9	25.7	25.5	24.7	23.3	19.8	18.4	18.0	16.9	16.4	16.0	24	18.6	25.7	11.8	447.5
18/04/21 (土)		15.2	14.8	14.6	14.0	14.1	14.1	15.9	20.0	20.7	21.5	21.9	22.7	22.5	22.3	21.4	20.8	20.1	18.4	17.3	16.6	16.2	15.5	14.6	14.0	24	17.9	22.7	14.0	429.2
18/04/22 (日)		14.5	14.0	13.6	12.9	12.7	12.8	15.2	17.9	20.9	23.3	24.6	24.6	23.2	22.7	22.3	21.7	20.1	19.2	18.1	16.9	16.4	16.2	16.0	15.6	24	18.1	24.6	12.7	435.4
18/04/23 (月)		15.3	15.2	14.8	15.3	15.7	15.9	17.3	18.4	20.3	20.8	20.8	21.1	21.2	21.6	21.6	20.9	19.9	19.2	18.9	18.8	18.7	18.6	18.4	18.2	24	18.6	21.6	14.8	446.9
18/04/24 (火)		18.1	17.9	17.7	17.5	17.4	17.6	17.9	18.6	18.9	19.2	20.0	19.5	19.2	17.9	17.6	17.5	17.4	16.9	17.0	17.7	18.0	18.0	18.0	18.1	24	18.1	20.0	16.9	433.6
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値		14.6	14.2	14.1	13.8	13.6	13.7	15.4	17.3	18.8	19.9	21.0	21.5	21.6	21.3	21.2	20.7	19.9	18.9	17.7	17.0	16.6	16.0	15.7	15.4		17.5			
最大値		18.1	17.9	17.7	17.5	17.4	17.6	17.9	20.0	20.9	23.3	24.6	24.6	24.4	24.9	25.7	25.5	24.7	23.3	19.8	18.8	18.7	18.6	18.4	18.2			25.7		
最小値		11.2	10.9	12.2	11.9	11.1	11.1	12.7	12.9	14.1	15.6	17.3	18.4	19.2	17.9	17.6	17.5	17.4	16.9	16.1	14.5	13.9	13.4	12.7	11.3				10.9	
合計		101.9	99.3	98.9	96.7	95.5	96.2	107.6	121.1	131.5	139.1	147.0	150.5	151.4	149.3	148.6	145.0	139.0	132.3	124.2	118.8	116.2	112.1	109.8	108.0					2940.0

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-4(26) 湿度調査結果 (地点 2)

測定期間		18/04/18 (水) ~ 04/24 (火)																												
測定地点		天伯第二公園 (地点2)																												
測定項目		相対湿度 (HUM)																												
		単位: %																												
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/04/18 (水)		98	96	95	96	98	99	99	98	94	85	78	74	65	64	65	64	66	67	72	75	77	86	94	97	24	83	99	64	2002
18/04/19 (木)		99	99	98	97	98	98	93	81	74	65	58	52	56	56	66	78	82	88	91	95	97	97	98	97	24	84	99	52	2013
18/04/20 (金)		95	95	94	95	97	95	80	66	52	57	43	40	42	39	38	38	40	44	58	66	69	78	83	80	24	66	97	38	1584
18/04/21 (土)		82	84	84	85	83	84	75	67	61	57	51	50	52	59	59	72	77	87	93	95	95	96	97	97	24	77	97	50	1842
18/04/22 (日)		97	94	94	95	95	94	84	72	65	51	44	52	56	61	61	70	76	81	86	92	94	95	95	96	24	79	97	44	1900
18/04/23 (月)		97	97	98	96	96	90	84	77	75	72	73	73	73	73	70	72	79	84	85	86	86	87	88	90	24	84	98	70	2024
18/04/24 (火)		90	90	91	92	93	91	89	85	83	81	78	80	83	93	95	96	96	97	99	99	99	98	99	99	24	92	99	78	2196
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値		94	94	93	94	94	94	87	79	72	67	61	60	61	64	65	70	74	78	83	87	88	91	93	94		81			
最大値		99	99	98	97	98	99	99	98	94	85	78	80	83	93	95	96	96	97	99	99	99	98	99	99			99		
最小値		82	84	84	85	83	84	75	66	52	51	43	40	42	39	38	38	40	44	58	66	69	78	83	80				38	
合計		658	655	654	656	660	657	610	553	506	471	424	421	427	445	454	490	516	548	584	608	617	637	654	656					13561

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-4(27) 気温調査結果 (地点 3)

測定期間		18/04/18 (水) ~ 04/24 (火)																												
測定地点		豊橋技術科学大学 (地点3)																												
測定項目		地上気温 (TEMP)																												
		単位: °C																												
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/04/18 (水)		12.7	13.0	13.2	12.9	12.5	12.4	12.6	12.8	13.9	15.2	16.5	17.6	19.2	19.3	19.9	19.6	19.2	18.1	17.0	16.0	14.9	13.4	13.3	13.1	24	15.3	19.9	12.4	368.3
18/04/19 (木)		11.5	11.9	12.1	11.9	11.0	11.4	12.8	15.2	16.7	18.2	19.3	20.8	21.0	20.0	19.8	19.6	17.7	16.7	16.1	15.0	14.4	14.3	14.7	15.5	24	15.7	21.0	11.0	377.6
18/04/20 (金)		14.8	13.3	12.6	11.8	12.7	13.1	15.2	17.4	18.8	19.7	21.4	22.9	24.8	24.9	25.5	25.2	24.6	23.1	20.0	19.0	17.8	16.7	16.2	15.8	24	18.6	25.5	11.8	447.3
18/04/21 (土)		15.0	14.7	14.6	14.2	14.1	14.8	16.3	19.0	20.6	21.0	21.4	22.4	22.8	22.8	22.3	21.4	20.4	18.7	17.3	16.6	16.6	15.9	15.5	15.0	24	18.1	22.8	14.1	433.4
18/04/22 (日)		15.1	13.9	13.4	12.9	12.5	13.0	15.3	18.0	20.0	22.6	24.6	23.6	22.9	23.7	21.2	21.2	19.7	19.0	17.9	17.0	16.5	16.3	16.0	15.7	24	18.0	24.6	12.5	432.0
18/04/23 (月)		15.2	15.1	14.9	15.0	15.5	15.8	17.0	18.3	20.3	20.9	21.2	21.9	22.1	22.1	22.4	21.6	19.9	19.3	18.9	18.9	18.8	18.6	18.3	18.1	24	18.8	22.4	14.9	450.1
18/04/24 (火)		17.9	17.8	17.6	17.6	17.3	17.4	17.9	18.7	19.1	19.1	20.0	19.8	19.3	17.9	17.4	17.3	17.2	16.7	17.0	17.5	17.8	17.7	17.7	17.9	24	18.0	20.0	16.7	431.6
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値		14.6	14.2	14.1	13.8	13.7	14.0	15.3	17.1	18.5	19.5	20.6	21.3	21.7	21.5	21.2	20.8	19.8	18.8	17.7	17.1	16.7	16.1	16.0	15.9		17.5			
最大値		17.9	17.8	17.6	17.6	17.3	17.4	17.9	19.0	20.6	22.6	24.6	23.6	24.8	24.9	25.5	25.2	24.6	23.1	20.0	19.0	18.8	18.6	18.3	18.1			25.5		
最小値		11.5	11.9	12.1	11.8	11.0	11.4	12.6	12.8	13.9	15.2	16.5	17.6	19.2	17.9	17.4	17.3	17.2	16.7	16.1	15.0	14.4	13.4	13.3	13.1				11.0	
合計		102.2	99.7	98.4	96.3	95.6	97.9	107.1	119.4	129.4	136.7	144.4	149.0	152.1	150.7	148.5	145.9	138.7	131.6	124.2	120.0	116.8	112.9	111.7	111.1					2940.3

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2(28) 湿度調査結果 (地点 3)

測定期間		18/04/18 (水) ~ 04/24 (火)																												
測定地点		豊橋技術科学大学 (地点3)																												
測定項目		相対湿度 (HUM)																												
		単位: %																												
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/04/18 (水)		100	99	96	99	100	100	100	100	97	89	85	76	69	69	68	65	66	68	71	74	77	84	95	96	24	85	100	65	2043
18/04/19 (木)		99	99	98	98	99	99	96	88	80	71	70	55	53	56	66	75	81	89	91	96	98	99	99	96	24	85	99	53	2051
18/04/20 (金)		95	96	95	96	91	92	84	64	52	58	50	42	40	43	39	38	40	44	57	63	70	81	84	81	24	66	96	38	1595
18/04/21 (土)		82	84	84	84	84	81	78	68	67	58	56	48	48	54	57	67	76	86	93	96	96	97	98	97	24	77	98	48	1839
18/04/22 (日)		98	94	94	93	95	93	88	74	67	56	44	57	56	61	64	71	78	82	88	92	94	95	95	95	24	80	98	44	1924
18/04/23 (月)		97	97	97	97	97	97	92	87	75	76	70	72	69	70	67	71	79	84	85	85	86	87	89	90	24	84	97	67	2016
18/04/24 (火)		91	91	91	92	93	92	88	83	82	82	78	79	83	95	98	97	97	99	100	100	100	100	100	100	24	92	100	78	2211
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値		95	94	94	94	94	93	89	81	74	70	65	61	60	64	66	69	74	79	84	87	89	92	94	94		81			
最大値		100	99	98	99	100	100	100	100	97	89	85	79	83	95	98	97	99	100	100	100	100	100	100	100			100		
最小値		82	84	84	84	84	81	78	64	52	56	44	42	40	43	39	38	40	44	57	63	70	81	84	81				38	
合計		662	660	655	659	659	654	626	564	520	490	453	429	418	448	459	484	517	552	585	606	621	643	660	655					13679

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2(29) 気温調査結果 (地点 4)

測定期間		18/04/18 (水) ~ 04/24 (火)																												
測定地点		むつみね台北公園 (地点4)																												
測定項目		地上気温 (TEMP)																												
		単位 °C																												
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/04/18 (水)		12.9	13.3	13.3	13.0	12.7	12.6	12.6	13.0	14.1	15.6	17.5	18.8	21.0	20.1	20.4	19.8	19.1	18.1	16.8	15.8	14.6	13.7	13.9	12.9	24	15.7	21.0	12.6	375.6
18/04/19 (木)		11.7	11.2	11.9	11.6	11.3	10.9	12.9	15.8	17.9	18.9	20.1	20.6	20.7	20.3	19.8	18.9	17.4	16.8	15.9	15.5	14.6	13.8	14.0	15.3	24	15.7	20.7	10.9	377.8
18/04/20 (金)		15.0	13.3	12.7	12.0	13.1	12.9	15.6	18.1	19.9	20.4	22.6	23.7	25.1	25.0	25.9	25.5	24.6	22.9	19.2	18.4	17.6	16.4	15.9	15.2	24	18.8	25.9	12.0	451.0
18/04/21 (土)		14.5	14.3	14.2	13.9	13.6	14.2	17.2	19.4	20.5	21.3	22.2	23.2	22.3	22.1	21.6	20.8	19.5	18.0	16.9	16.4	16.2	15.6	15.1	14.9	24	17.8	23.2	13.6	427.9
18/04/22 (日)		14.6	14.1	13.5	12.9	12.6	12.6	15.5	18.7	21.6	24.0	25.5	22.9	22.2	21.3	21.4	19.6	18.8	17.7	16.9	15.8	16.0	15.5	15.3	24	18.0	25.5	12.6	431.9	
18/04/23 (月)		14.9	14.8	14.7	14.5	15.4	15.5	17.0	18.3	20.4	20.8	21.2	21.3	21.8	21.3	21.7	20.3	19.6	19.0	18.7	18.7	18.5	18.4	18.2	18.1	24	18.5	21.8	14.5	443.1
18/04/24 (火)		17.9	17.8	17.6	17.5	17.3	17.5	17.9	18.8	19.0	19.2	20.1	19.8	19.3	18.1	17.6	17.5	17.3	16.8	17.1	17.7	18.0	18.0	17.9	18.0	24	18.1	20.1	16.8	433.7
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値		14.5	14.1	14.0	13.6	13.7	13.7	15.5	17.4	19.1	20.0	21.3	21.5	21.9	21.3	21.2	20.6	19.6	18.6	17.5	17.1	16.5	16.0	15.8	15.7		17.5			
最大値		17.9	17.8	17.6	17.5	17.3	17.5	17.9	19.4	21.6	24.0	25.5	23.7	25.1	25.0	25.9	25.5	24.6	22.9	19.2	18.7	18.5	18.4	18.2	18.1			25.9		
最小値		11.7	11.2	11.9	11.6	11.3	10.9	12.6	13.0	14.1	15.6	17.5	18.8	19.3	18.1	17.6	17.5	17.3	16.8	15.9	15.5	14.6	13.7	13.9	12.9				10.9	
合計		101.5	98.8	97.9	95.4	96.0	96.2	108.7	122.1	133.4	140.2	149.2	150.3	153.1	149.1	148.3	144.2	137.1	130.4	122.3	119.4	115.3	111.9	110.5	109.7					2941.0

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2(30) 湿度調査結果 (地点 4)

測定期間		18/04/18 (水) ~ 04/24 (火)																												
測定地点		むつみね台北公園 (地点4)																												
測定項目		相対湿度 (HUM)																												
		単位 %																												
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/04/18 (水)		94	92	90	94	96	98	98	97	93	86	76	68	61	62	63	63	63	64	67	69	75	80	88	92	24	80	98	61	1929
18/04/19 (木)		94	94	93	94	95	96	92	80	69	64	63	53	47	51	63	72	81	87	90	91	94	95	96	92	24	81	96	47	1946
18/04/20 (金)		92	93	92	93	86	88	78	59	41	51	38	32	32	31	30	28	34	38	56	60	68	83	84	79	24	61	93	28	1466
18/04/21 (土)		81	81	81	83	82	79	70	66	59	53	53	43	51	58	57	70	79	89	93	95	94	95	95	96	24	75	96	43	1803
18/04/22 (日)		95	91	90	90	91	90	84	70	59	42	29	54	51	63	61	68	77	82	87	90	94	94	94	94	24	77	95	29	1840
18/04/23 (月)		96	96	96	95	94	95	88	83	72	73	70	73	69	70	65	73	79	83	85	84	84	86	88	88	24	83	96	65	1985
18/04/24 (火)		88	89	90	90	91	89	85	79	79	81	74	77	82	82	93	94	95	95	97	97	97	96	97	97	24	89	97	74	2144
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値		91	91	90	91	91	91	85	76	67	64	58	57	56	61	62	67	73	77	82	84	87	90	92	91		78			
最大値		96	96	96	95	96	98	98	97	93	86	76	77	82	92	93	94	95	95	97	97	97	96	97	97			98		
最小値		81	81	81	83	82	79	70	59	41	42	29	32	32	31	30	28	34	38	56	60	68	80	84	79				28	
合計		640	636	632	639	635	635	595	534	472	450	403	400	393	427	432	468	508	538	575	586	606	629	642	638					13113

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2(31) 気温調査結果 (地点5)

測定期間		18/04/18 (水) ~ 04/24 (火)																												
測定地点		寺沢町地内 (地点5)																												
測定項目		地上気温 (TEMP)																								単位 °C				
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/04/18 (水)		12.9	13.3	13.4	13.2	12.7	12.7	12.7	12.8	14.0	15.7	16.9	18.3	20.2	20.2	19.9	19.6	19.1	18.0	16.7	14.8	14.0	13.2	12.4	11.1	24	15.3	20.2	11.1	367.8
18/04/19 (木)		10.0	10.3	12.3	11.1	10.0	10.8	13.3	15.9	17.7	19.1	19.9	20.7	19.8	20.3	19.9	18.8	17.9	16.8	15.5	13.8	12.9	13.4	13.9	15.0	24	15.4	20.7	10.0	369.1
18/04/20 (金)		14.6	13.0	12.4	11.9	12.2	13.0	15.3	18.0	19.5	19.8	21.7	23.2	24.4	24.3	25.4	25.0	24.3	21.8	18.1	18.3	17.2	16.3	15.5	14.9	24	18.3	25.4	11.9	440.1
18/04/21 (土)		14.3	14.2	14.0	13.6	13.4	13.7	16.9	19.0	20.9	21.1	22.2	22.3	22.8	22.2	22.1	20.8	20.0	18.4	16.1	16.0	15.8	15.5	14.3	13.5	24	17.6	22.8	13.4	423.1
18/04/22 (日)		13.3	14.0	12.8	12.3	13.0	13.1	15.8	18.0	21.0	23.3	25.1	22.8	23.2	22.1	21.2	21.4	19.7	18.9	17.6	15.8	15.6	15.9	15.5	15.3	24	17.8	25.1	12.3	426.7
18/04/23 (月)		14.9	14.6	14.5	14.4	15.5	15.6	17.0	18.5	20.4	21.1	21.7	21.8	22.2	21.7	22.0	21.3	20.0	19.2	18.9	18.8	18.7	18.5	18.2	18.2	24	18.7	22.2	14.4	447.7
18/04/24 (火)		18.1	17.9	17.7	17.6	17.4	17.4	17.9	18.6	19.0	19.1	20.5	19.7	19.4	18.3	17.7	17.6	17.3	16.8	17.2	17.7	18.1	18.0	18.0	18.2	24	18.1	20.5	16.8	435.2
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値		14.0	13.9	13.9	13.4	13.5	13.8	15.6	17.3	18.9	19.9	21.1	21.3	21.7	21.3	21.2	20.6	19.8	18.6	17.2	16.5	16.0	15.8	15.4	15.2		17.3			
最大値		18.1	17.9	17.7	17.6	17.4	17.4	17.9	19.0	21.0	23.3	25.1	23.2	24.4	24.3	25.4	25.0	24.3	21.8	18.9	18.8	18.7	18.5	18.2	18.2			25.4		
最小値		10.0	10.3	12.3	11.1	10.0	10.8	12.7	12.8	14.0	15.7	16.9	18.3	19.4	18.3	17.7	17.6	17.3	16.8	15.5	13.8	12.9	13.2	12.4	11.1				10.0	
合計		98.1	97.3	97.1	94.1	94.2	96.3	108.9	120.8	132.5	139.2	148.0	148.8	152.0	149.1	148.2	144.5	138.3	129.9	120.1	115.2	112.3	110.8	107.8	106.2					2909.7

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2(32) 湿度調査結果 (地点5)

測定期間		18/04/18 (水) ~ 04/24 (火)																												
測定地点		寺沢町地内 (地点5)																												
測定項目		相対湿度 (HUM)																								単位 %				
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/04/18 (水)		96	95	93	93	97	97	97	97	97	91	82	75	68	65	69	67	66	67	69	76	80	83	95	96	24	84	97	65	2011
18/04/19 (木)		96	96	96	97	96	97	96	86	79	74	72	63	60	61	70	78	83	89	93	95	96	96	97	97	24	86	97	60	2063
18/04/20 (金)		96	96	95	95	92	91	84	66	43	55	37	36	32	34	30	31	31	47	65	68	73	86	87	83	24	65	96	30	1553
18/04/21 (土)		85	84	86	87	86	85	74	68	62	60	57	54	58	58	61	73	82	90	94	96	96	96	96	96	24	79	96	54	1884
18/04/22 (日)		96	96	96	95	95	94	88	74	65	53	35	59	72	68	74	81	85	90	94	95	95	96	96	96	24	81	96	35	1951
18/04/23 (月)		97	97	97	97	97	97	92	87	78	77	75	73	72	70	74	80	85	86	87	86	88	90	90	90	24	85	97	70	2047
18/04/24 (火)		90	91	92	92	93	93	89	87	83	83	76	80	83	93	94	95	96	96	97	97	98	97	97	98	24	91	98	76	2190
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値		94	94	94	94	94	93	89	81	72	70	62	63	62	65	66	70	74	80	85	88	89	92	94	94		82			
最大値		97	97	97	97	97	97	97	97	97	91	82	80	83	93	94	95	96	96	97	97	98	97	97	98			98		
最小値		85	84	86	87	86	85	74	66	43	53	35	36	32	34	30	31	31	47	65	68	73	83	87	83				30	
合計		656	655	655	656	656	654	620	565	507	493	434	442	433	455	462	492	519	559	594	613	624	641	658	656					13699

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2(33) 気温調査結果 (地点6)

測定期間		18/04/18 (水) ~ 04/24 (火)																												
測定地点		豊栄町内 (地点6)																												
測定項目		地上気温 (TEMP)																								単位 °C				
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/04/18 (水)		13.4	13.7	13.9	13.8	13.3	13.2	13.2	13.4	14.5	15.5	17.4	18.6	20.9	20.5	21.3	21.1	20.5	19.3	17.5	16.3	15.3	14.4	13.9	13.2	24	16.2	21.3	13.2	388.1
18/04/19 (木)		12.5	12.5	13.5	12.4	11.8	11.8	13.8	16.1	18.0	19.5	20.5	21.8	21.2	21.5	21.0	20.1	19.0	17.9	16.6	15.5	15.0	14.4	14.7	16.0	24	16.5	21.8	11.8	397.1
18/04/20 (金)		15.4	13.5	12.9	12.6	12.8	12.9	15.7	18.6	20.3	20.7	22.9	24.1	25.7	26.5	27.3	26.8	26.0	23.9	20.6	19.4	18.4	17.1	16.5	16.1	24	19.4	27.3	12.6	466.7
18/04/21 (土)		15.5	14.9	14.9	14.4	14.1	14.3	18.1	20.3	21.9	22.1	23.5	23.8	24.0	23.3	22.9	21.8	21.3	19.6	18.1	17.1	17.0	16.4	15.9	15.2	24	18.8	24.0	14.1	450.4
18/04/22 (日)		15.0	14.3	14.0	13.3	13.9	13.4	16.6	19.1	21.8	24.0	26.1	24.9	24.4	23.5	22.8	22.5	21.1	20.2	19.1	17.8	16.8	16.7	16.3	15.8	24	18.9	26.1	13.3	453.4
18/04/23 (月)		15.5	15.2	15.0	15.6	16.1	16.3	17.6	19.2	21.6	22.0	22.1	23.2	23.1	22.9	22.7	22.0	20.8	20.1	19.8	19.6	19.5	19.3	19.1	18.9	24	19.5	23.2	15.0	467.2
18/04/24 (火)		18.7	18.6	18.3	18.2	17.9	18.0	18.4	19.1	19.5	19.8	20.9	20.3	20.0	18.5	18.3	17.9	17.8	17.2	17.5	18.1	18.5	18.5	18.7	24	18.6	20.9	17.2	447.2	
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値		15.1	14.7	14.6	14.3	14.3	14.3	16.2	18.0	19.7	20.5	21.9	22.4	22.8	22.4	22.3	21.7	20.9	19.7	18.5	17.7	17.2	16.7	16.4	16.3		18.3			
最大値		18.7	18.6	18.3	18.2	17.9	18.0	18.4	20.3	21.9	24.0	26.1	24.9	25.7	26.5	27.3	26.8	26.0	23.9	20.6	19.6	19.5	19.3	19.1	18.9			27.3		
最小値		12.5	12.5	12.9	12.4	11.8	11.8	13.2	13.4	14.5	15.5	17.4	18.6	20.0	18.5	18.3	17.9	17.8	17.2	16.6	15.5	15.0	14.4	13.9	13.2				11.8	
合計		106.0	102.7	102.5	100.3	99.9	99.9	113.4	125.8	137.6	143.6	153.4	156.7	159.3	156.7	156.3	152.2	146.5	138.2	129.2	123.8	120.5	116.8	114.9	113.9					3070.1

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2(34) 湿度調査結果 (地点6)

測定期間		18/04/18 (水) ~ 04/24 (火)																												
測定地点		豊栄町内 (地点6)																												
測定項目		相対湿度 (HUM)																								単位 %				
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/04/18 (水)		97	96	93	94	97	98	98	98	97	90	84	78	66	61	64	62	62	63	69	74	75	87	94	95	24	83	98	61	1992
18/04/19 (木)		97	96	95	96	97	97	95	85	76	69	68	59	53	48	61	75	79	88	92	94	96	97	97	96	24	84	97	48	2006
18/04/20 (金)		95	97	96	94	94	93	85	59	41	51	37	31	27	28	25	25	27	33	52	62	66	78	81	78	24	61	97	25	1455
18/04/21 (土)		80	83	82	84	84	85	71	62	55	50	49	40	41	49	52	66	75	86	92	94	95	96	95	96	24	73	96	40	1762
18/04/22 (日)		97	95	96	95	94	94	83	68	60	49	31	53	49	60	56	68	76	81	87	90	94	94	95	96	24	78	97	31	1861
18/04/23 (月)		97	97	97	97	96	97	93	83	73	71	70	70	68	66	64	70	77	83	83	85	84	87	88	89	24	83	97	64	1985
18/04/24 (火)		90	90	91	91	93	91	88	85	83	80	74	77	82	92	94	95	95	96	97	98	98	97	98	98	24	91	98	74	2173
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値		93	93	93	93	94	94	88	77	69	66	59	58	55	58	59	66	70	76	82	85	87	91	93	93		79			
最大値		97	97	97	97	97	98	98	98	97	90	84	78	82	92	94	95	95	96	97	98	98	97	98	98			98		
最小値		80	83	82	84	84	85	71	59	41	49	31	31	27	28	25	25	27	33	52	62	66	78	81	78				25	
合計		653	654	650	651	655	655	613	540	485	460	413	408	386	404	416	461	491	530	572	597	608	636	648	648					13234

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2(35) 気温調査結果 (地点 7)

測定期間		18/04/18 (水) ~ 04/24 (火)																												
測定地点		東高田町公民館 (地点7)																												
測定項目		地上気温 (TEMP)																								単位 °C				
測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計	
18/04/18 (水)	13.1	13.6	13.6	13.3	12.9	12.8	12.8	13.1	13.9	15.4	17.0	18.0	19.6	19.8	19.9	20.0	19.6	18.7	17.1	16.0	15.1	14.7	13.3	12.2	24	15.6	20.0	12.2	375.5	
18/04/19 (木)	11.5	12.1	12.9	12.0	11.5	11.0	13.4	16.0	17.5	19.2	20.6	20.9	21.6	21.3	20.8	19.7	18.7	17.4	16.4	15.5	14.9	14.4	14.7	15.6	24	16.2	21.6	11.0	389.6	
18/04/20 (金)	14.8	13.2	12.6	12.1	12.2	12.0	15.0	17.6	19.1	19.3	21.7	23.2	24.5	25.1	25.5	25.4	25.1	23.4	20.2	19.3	18.4	17.3	16.8	16.2	24	18.8	25.5	12.0	450.0	
18/04/21 (土)	15.5	15.0	15.0	14.2	14.2	14.3	16.8	19.2	20.9	22.5	23.1	24.3	24.0	23.1	22.7	22.0	21.3	19.7	17.9	17.3	17.2	16.2	15.7	15.2	24	18.6	24.3	14.2	447.3	
18/04/22 (日)	14.7	14.1	13.4	13.1	12.8	12.6	15.7	18.5	20.9	23.2	24.7	25.6	24.3	23.7	23.0	22.1	20.7	19.6	18.5	18.0	16.7	16.4	16.3	15.8	24	18.5	25.6	12.6	444.4	
18/04/23 (月)	15.5	15.2	14.8	15.6	16.0	16.2	17.2	18.4	20.2	21.4	22.0	22.7	22.5	22.2	23.1	21.6	20.5	19.7	19.4	19.2	19.0	19.0	18.7	18.6	24	19.1	23.1	14.8	458.7	
18/04/24 (火)	18.4	18.2	17.9	17.8	17.6	17.8	18.1	18.8	19.3	19.6	20.8	20.2	19.9	18.4	18.1	17.6	17.7	17.2	17.2	17.8	18.2	18.3	18.3	18.5	24	18.4	20.8	17.2	441.7	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値	14.8	14.5	14.3	14.0	13.9	13.8	15.6	17.4	18.8	20.1	21.4	22.1	22.3	21.9	21.9	21.2	20.5	19.4	18.1	17.6	17.1	16.6	16.3	16.0		17.9				
最大値	18.4	18.2	17.9	17.8	17.6	17.8	18.1	19.2	20.9	23.2	24.7	25.6	24.5	25.1	25.5	25.4	25.1	23.4	20.2	19.3	19.0	19.0	18.7	18.6			25.6			
最小値	11.5	12.1	12.6	12.0	11.5	11.0	12.8	13.1	13.9	15.4	17.0	18.0	19.6	18.4	18.1	17.6	17.7	17.2	16.4	15.5	14.9	14.4	13.3	12.2				11.0		
合計	103.5	101.4	100.2	98.1	97.2	96.7	109.0	121.6	131.8	140.6	149.9	154.9	156.4	153.6	153.1	148.4	143.6	135.7	126.7	123.1	119.5	116.3	113.8	112.1					3007.2	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2(36) 湿度調査結果 (地点 7)

測定期間		18/04/18 (水) ~ 04/24 (火)																												
測定地点		東高田町公民館 (地点7)																												
測定項目		相対湿度 (HUM)																								単位 %				
測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計	
18/04/18 (水)	95	93	91	94	97	98	98	98	95	88	81	74	69	61	66	62	63	62	68	72	74	84	92	94	24	82	98	61	1969	
18/04/19 (木)	95	96	94	96	95	97	93	82	75	62	65	50	52	46	56	71	76	84	89	91	93	93	94	93	24	81	97	46	1938	
18/04/20 (金)	93	94	94	93	93	91	86	64	39	54	37	33	33	29	29	28	29	35	50	57	62	73	77	76	24	60	94	28	1449	
18/04/21 (土)	77	80	80	82	81	81	74	62	55	41	47	40	44	47	49	61	69	80	89	90	91	94	95	94	24	71	95	40	1699	
18/04/22 (日)	95	93	94	94	93	94	85	67	62	51	37	46	47	52	54	65	73	79	83	86	90	92	93	93	24	76	95	37	1818	
18/04/23 (月)	94	94	95	94	93	94	89	84	76	70	67	66	65	62	67	74	80	81	83	83	84	85	87	87	24	81	95	62	1935	
18/04/24 (火)	87	88	89	90	90	89	86	83	80	77	71	74	80	90	92	93	93	94	97	97	97	96	97	97	24	89	97	71	2127	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値	91	91	91	92	92	92	87	77	69	63	58	55	56	58	64	68	73	80	82	84	88	90	91	91		77				
最大値	95	96	95	96	97	98	98	98	95	88	81	74	80	90	92	93	93	94	97	97	97	96	97	97			98			
最小値	77	80	80	82	81	81	74	62	39	41	37	33	33	29	29	28	29	35	50	57	62	73	77	76				28		
合計	636	638	637	643	642	644	611	540	482	443	405	383	393	390	408	447	477	514	557	576	589	613	632	635					12935	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

④ 夏季

表 2-3-4(37) 気温調査結果 (地点2)

測定日時	単位 °C																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/07/20 (金)	26.6	26.7	26.4	26.1	25.6	27.0	28.8	29.6	31.0	31.3	31.5	31.5	32.5	32.2	31.4	30.8	30.9	29.5	28.4	28.1	27.5	27.4	26.9	26.5	24	28.9	32.5	25.6	694.2
18/07/21 (土)	25.9	25.7	25.3	25.1	25.0	26.4	28.2	30.1	30.6	31.7	32.3	32.4	32.6	32.4	31.5	30.9	30.6	29.6	28.6	28.5	28.2	27.6	27.4	27.6	24	28.9	32.6	25.0	694.2
18/07/22 (日)	27.3	27.2	27.0	26.0	25.9	26.3	28.0	30.4	31.7	33.2	34.6	35.4	36.0	34.9	33.6	32.8	31.6	31.1	30.1	29.0	28.5	27.8	27.7	27.0	24	30.1	36.0	25.9	723.1
18/07/23 (月)	26.8	27.6	28.5	28.7	28.8	28.8	30.1	31.7	32.2	34.2	34.8	36.7	37.1	38.1	37.8	37.3	36.3	34.8	33.2	32.6	31.8	30.9	30.5	29.7	24	32.5	38.1	26.8	779.0
18/07/24 (火)	29.7	29.2	28.6	28.2	28.1	28.3	29.9	30.5	32.5	33.1	34.8	33.8	32.8	31.6	31.5	31.2	31.0	29.8	28.8	28.6	28.2	27.7	27.4	27.4	24	30.1	34.8	27.4	722.7
18/07/25 (水)	26.7	26.3	26.3	26.2	25.8	27.0	28.7	30.3	30.8	31.6	32.5	32.0	31.7	31.8	30.7	29.9	29.1	28.8	28.1	27.9	27.1	26.8	27.0	27.1	24	28.8	32.5	25.8	690.2
18/07/26 (木)	26.9	26.3	26.3	26.2	26.5	26.8	27.5	28.6	29.1	29.8	30.2	30.1	29.2	29.3	29.7	28.8	28.1	27.3	27.0	26.8	26.8	26.5	26.5	25.7	24	27.8	30.2	25.7	666.0
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	27.1	27.0	26.9	26.6	26.5	27.2	28.7	30.2	31.1	32.1	33.0	33.1	33.1	32.9	32.3	31.7	31.1	30.1	29.2	28.8	28.3	27.8	27.6	27.3		29.6			
最大値	29.7	29.2	28.6	28.7	28.8	28.8	30.1	31.7	32.5	34.2	34.8	36.7	37.1	38.1	37.8	37.3	36.3	34.8	33.2	32.6	31.8	30.9	30.5	29.7			38.1		
最小値	25.9	25.7	25.3	25.1	25.0	26.3	27.5	28.6	29.1	29.8	30.2	30.1	29.2	29.3	29.7	28.8	28.1	27.3	27.0	26.8	26.8	26.5	26.5	25.7				25.0	
合計	189.9	189.0	188.4	186.5	185.7	190.6	201.2	211.2	217.9	224.9	230.7	231.9	231.9	230.3	226.2	221.7	217.6	210.9	204.2	201.5	198.1	194.7	193.4	191.0					4969.4

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-4(38) 湿度調査結果 (地点2)

測定日時	単位 %																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/07/20 (金)	94	93	93	94	95	91	81	75	72	69	69	71	67	68	75	74	73	78	83	85	87	89	91	92	24	82	95	67	1959
18/07/21 (土)	93	94	95	96	95	91	78	69	69	69	65	64	62	60	67	72	74	78	81	83	83	86	89	89	24	79	96	60	1902
18/07/22 (日)	90	91	92	95	95	91	82	73	69	61	57	55	54	59	64	62	69	72	76	84	88	91	91	92	24	77	95	54	1853
18/07/23 (月)	93	88	77	74	72	73	67	59	57	55	53	46	50	48	48	49	52	55	60	60	62	65	66	68	24	62	93	46	1497
18/07/24 (火)	65	67	68	68	68	67	64	60	56	54	50	56	63	70	74	73	73	78	82	82	83	86	87	87	24	70	87	50	1681
18/07/25 (水)	91	93	94	93	94	90	84	74	65	71	68	71	70	71	75	80	83	85	88	88	85	84	83	84	24	82	94	65	1964
18/07/26 (木)	82	85	85	84	83	82	81	77	75	68	67	69	73	70	67	72	69	75	76	76	75	76	76	80	24	76	85	67	1823
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	87	87	86	86	86	84	77	70	66	64	61	62	63	64	67	69	70	74	78	80	80	82	83	85		75			
最大値	94	94	95	96	95	91	84	77	75	71	69	71	73	71	75	80	83	85	88	88	88	91	91	92			96		
最小値	65	67	68	68	68	67	64	59	56	54	50	46	50	48	48	49	52	55	60	60	62	65	66	68				46	
合計	608	611	604	604	602	585	537	487	463	447	429	432	439	446	470	482	493	521	546	558	563	577	583	592					12679

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-4(39) 気温調査結果 (地点 3)

測定期間		18/07/20 (金) ~ 07/26 (木)																												
測定地点		豊橋技術科学大学 (地点3)																												
測定項目		地上気温 (TEMP)																								単位: °C				
測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計	
18/07/20 (金)	26.7	26.6	26.3	26.1	26.0	27.5	28.6	29.2	30.5	31.4	32.2	32.2	32.7	32.8	32.0	31.9	30.7	29.9	28.7	28.4	27.9	27.8	27.2	26.8	24	29.2	32.8	26.0	700.1	
18/07/21 (土)	26.4	25.9	25.7	25.5	25.4	27.0	27.9	28.8	29.6	30.8	32.3	32.3	32.9	32.9	32.4	32.0	30.7	29.2	28.6	28.4	28.2	27.9	27.8	27.9	24	29.0	32.9	25.4	696.5	
18/07/22 (日)	27.5	27.4	27.0	26.4	26.0	26.4	28.0	29.2	30.8	32.2	33.6	34.5	35.1	32.9	32.3	31.7	31.1	30.7	29.8	28.8	28.6	28.2	27.6	27.5	24	29.7	35.1	26.0	713.3	
18/07/23 (月)	28.2	28.3	28.5	28.5	28.5	28.3	29.2	30.7	30.6	33.3	33.5	35.4	35.9	36.1	37.1	36.6	35.9	34.7	33.4	32.6	31.6	30.6	29.8	29.4	24	31.9	37.1	28.2	766.7	
18/07/24 (火)	29.0	28.9	28.3	27.9	28.0	28.1	29.5	29.8	31.8	32.5	33.9	33.7	33.4	32.3	31.5	32.0	30.9	30.0	28.8	28.5	28.2	27.8	27.5	27.4	24	30.0	33.9	27.4	719.7	
18/07/25 (水)	27.2	26.8	26.7	26.3	26.2	27.4	28.9	29.7	31.1	31.6	32.0	32.2	32.2	31.5	30.6	30.3	29.5	28.7	28.2	28.0	27.0	26.7	26.8	26.8	24	28.9	32.2	26.2	692.4	
18/07/26 (木)	26.7	26.2	26.2	26.2	26.4	26.7	27.5	28.3	29.0	29.3	29.7	29.7	29.0	29.9	30.2	28.8	28.1	27.4	27.1	26.9	26.8	26.6	26.6	25.8	24	27.7	30.2	25.8	665.1	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値	27.4	27.2	27.0	26.7	26.6	27.3	28.5	29.4	30.5	31.6	32.5	32.9	33.0	32.6	32.3	31.9	31.0	30.1	29.2	28.8	28.3	27.9	27.6	27.4		29.5				
最大値	29.0	28.9	28.5	28.5	28.5	28.3	29.5	30.7	31.8	33.3	33.9	35.4	35.9	36.1	37.1	36.6	35.9	34.7	33.4	32.6	31.6	30.6	29.8	29.4			37.1			
最小値	26.4	25.9	25.7	25.5	25.4	26.4	27.5	28.3	29.0	29.3	29.7	29.7	29.0	29.9	30.2	28.8	28.1	27.4	27.1	26.9	26.8	26.6	26.6	25.8				25.4		
合計	191.7	190.1	188.7	186.9	186.5	191.4	199.6	205.7	213.4	221.1	227.2	230.0	231.2	228.4	226.1	223.3	216.9	210.6	204.6	201.6	198.3	195.6	193.3	191.6					4953.8	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2(40) 湿度調査結果 (地点 3)

測定期間		18/07/20 (金) ~ 07/26 (木)																												
測定地点		豊橋技術科学大学 (地点3)																												
測定項目		相対湿度 (HUM)																								単位: %				
測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計	
18/07/20 (金)	91	92	92	93	94	89	83	78	73	69	67	68	65	67	70	71	72	75	81	83	85	85	89	89	24	80	94	65	1921	
18/07/21 (土)	91	93	93	94	94	89	82	73	73	71	66	63	56	61	63	68	72	78	80	81	82	85	87	87	24	78	94	56	1882	
18/07/22 (日)	89	90	91	93	95	91	82	78	71	63	60	56	54	62	67	63	70	72	77	85	87	88	90	90	24	78	95	54	1864	
18/07/23 (月)	85	84	77	72	72	73	71	64	63	53	57	52	48	51	47	47	49	51	54	56	59	63	66	66	24	62	85	47	1480	
18/07/24 (火)	64	65	66	67	65	65	63	61	57	55	52	54	60	67	71	71	73	76	81	82	83	85	87	87	24	69	87	52	1657	
18/07/25 (水)	89	92	92	92	92	88	83	76	69	70	67	70	69	72	77	78	82	85	88	87	85	84	82	84	24	81	92	67	1953	
18/07/26 (木)	82	85	84	84	83	82	81	77	74	70	67	71	72	66	63	70	68	73	73	73	74	74	74	78	24	75	85	63	1798	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値	84	86	85	85	85	82	78	72	69	64	62	62	61	64	65	67	69	73	76	78	79	81	82	83		75				
最大値	91	93	93	94	95	91	83	78	74	71	67	71	72	72	77	78	82	85	88	87	87	88	90	90			95			
最小値	64	65	66	67	65	65	63	61	57	53	52	52	48	51	47	47	49	51	54	56	59	63	66	66				47		
合計	591	601	595	595	595	577	545	507	480	451	436	434	424	446	458	468	486	510	534	547	555	564	575	581					12555	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2(41) 気温調査結果 (地点 4)

測定期間		18/07/20 (金) ~ 07/26 (木)																												
測定地点		むつみね台北公園 (地点4)																												
測定項目		地上気温 (TEMP)																												
		単位: °C																												
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/07/20 (金)		27.1	27.2	26.9	26.3	26.2	27.0	28.5	28.8	30.7	30.8	31.3	31.5	32.1	31.4	31.6	31.4	30.3	29.6	28.6	28.3	28.0	28.0	27.5	27.5	24	29.0	32.1	26.2	696.6
18/07/21 (土)		26.5	26.1	25.9	25.7	25.5	26.5	28.7	29.9	29.9	31.4	31.8	32.4	32.5	31.7	31.4	31.1	30.2	29.7	28.8	28.5	28.2	28.0	27.9	24	29.0	32.5	25.5	696.3	
18/07/22 (日)		27.5	27.5	27.0	26.4	26.2	26.4	28.4	31.1	32.4	34.3	34.8	35.2	34.4	33.3	32.8	32.1	30.8	30.4	29.4	28.5	28.4	28.3	28.0	27.6	24	30.1	35.2	26.2	721.2
18/07/23 (月)		28.2	28.1	28.4	28.2	27.9	28.1	29.6	31.6	31.0	34.4	34.3	35.8	36.7	37.4	38.0	37.2	36.1	34.8	33.3	31.8	31.7	30.9	30.0	29.2	24	32.2	38.0	27.9	772.7
18/07/24 (火)		28.5	28.1	27.5	27.8	27.9	28.0	30.1	30.4	32.3	33.4	35.1	33.3	32.2	31.7	30.9	31.0	30.2	29.3	28.4	28.2	28.0	27.9	27.6	27.3	24	29.8	35.1	27.3	715.1
18/07/25 (水)		27.1	27.1	26.7	26.5	26.5	26.9	28.6	29.6	30.6	31.1	31.5	31.7	31.3	30.8	29.8	29.7	29.2	28.7	28.0	27.9	26.9	26.7	26.7	26.7	24	28.6	31.7	26.5	686.3
18/07/26 (木)		26.6	26.2	26.4	26.3	26.6	26.7	27.6	28.7	29.0	29.2	29.8	29.2	29.2	29.3	29.6	28.7	27.8	27.2	27.0	26.8	26.8	26.7	26.6	26.0	24	27.7	29.8	26.0	664.0
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値		27.4	27.2	27.0	26.7	26.7	27.1	28.8	30.0	30.8	32.1	32.7	32.7	32.6	32.2	32.0	31.6	30.7	30.0	29.1	28.6	28.3	28.1	27.8	27.5		29.5			
最大値		28.5	28.1	28.4	28.2	27.9	28.1	30.1	31.6	32.4	34.4	35.1	35.8	36.7	37.4	38.0	37.2	36.1	34.8	33.3	31.8	31.7	30.9	30.0	29.2			38.0		
最小値		26.5	26.1	25.9	25.7	25.5	26.4	27.6	28.7	29.0	29.2	29.8	29.2	29.2	29.3	29.6	28.7	27.8	27.2	27.0	26.8	26.8	26.7	26.6	26.0				25.5	
合計		191.5	190.3	188.8	187.2	186.8	189.6	201.5	210.1	215.9	224.6	228.6	229.1	228.4	225.6	224.1	221.2	214.6	209.7	203.5	200.0	198.0	196.5	194.4	192.2					4952.2

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2(42) 湿度調査結果 (地点 4)

測定期間		18/07/20 (金) ~ 07/26 (木)																												
測定地点		むつみね台北公園 (地点4)																												
測定項目		相対湿度 (HUM)																												
		単位: %																												
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/07/20 (金)		90	91	90	94	95	92	84	83	72	73	73	75	71	74	74	73	77	79	81	84	86	86	88	87	24	82	95	71	1972
18/07/21 (土)		92	93	94	94	94	93	82	73	73	70	69	64	66	69	67	72	75	77	80	83	84	86	87	88	24	80	94	64	1925
18/07/22 (日)		90	91	93	95	95	92	81	70	65	61	56	57	61	62	67	64	74	77	82	89	90	87	88	89	24	78	95	56	1876
18/07/23 (月)		86	86	76	77	76	77	71	61	62	53	53	49	48	48	46	47	49	51	55	63	59	62	66	68	24	62	86	46	1489
18/07/24 (火)		70	71	73	69	67	62	62	62	56	52	47	56	64	73	78	78	78	82	87	85	86	88	88	89	24	72	89	47	1728
18/07/25 (水)		92	94	94	94	94	92	85	80	71	73	71	74	73	76	81	82	85	87	91	89	88	87	84	85	24	84	94	71	2022
18/07/26 (木)		84	86	86	86	85	85	82	79	78	70	71	74	75	69	69	73	68	73	75	75	75	75	79	79	24	77	86	68	1847
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値		86	87	87	87	87	85	78	73	68	65	63	64	65	67	69	70	72	75	79	81	81	82	82	84		77			
最大値		92	94	94	95	95	93	85	83	78	73	73	75	75	76	81	82	85	87	91	89	90	88	88	89			95		
最小値		70	71	73	69	67	62	61	56	52	47	49	48	48	46	47	49	51	55	63	59	62	66	68	68				46	
合計		604	612	606	609	606	598	547	508	477	452	440	449	458	471	482	489	506	526	551	568	568	571	576	585					12859

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2(43) 気温調査結果 (地点5)

測定期間		18/07/20 (金) ~ 07/26 (木)																												
測定地点		寺沢町地内 (地点5)																												
測定項目		地上気温 (TEMP)																							単位 °C					
測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計	
18/07/20 (金)	26.1	27.0	25.8	26.0	25.8	26.9	28.6	30.0	31.0	31.3	31.8	31.8	31.8	31.8	31.7	31.5	30.4	29.8	28.3	28.0	27.6	27.1	26.0	25.8	24	28.8	31.8	25.8	691.9	
18/07/21 (土)	25.7	25.2	24.7	24.4	24.2	26.4	28.8	28.9	30.5	31.4	31.6	31.7	31.8	31.7	31.5	31.0	30.3	29.6	28.2	27.9	27.6	27.4	27.2	27.5	24	28.6	31.8	24.2	685.2	
18/07/22 (日)	27.4	27.2	26.8	25.4	25.0	26.1	28.1	30.0	31.3	32.7	34.2	32.8	32.8	33.1	32.6	31.4	30.5	30.0	28.9	28.2	28.1	27.8	27.1	26.9	24	29.4	34.2	25.0	704.4	
18/07/23 (月)	27.3	27.8	27.2	27.7	28.1	27.9	29.4	30.6	30.2	33.9	34.2	35.1	36.2	37.3	37.5	36.8	36.0	34.5	32.7	31.2	31.2	30.2	29.5	28.7	24	31.7	37.5	27.2	761.2	
18/07/24 (火)	28.7	28.3	28.1	27.5	27.5	28.0	29.8	29.7	32.1	33.0	34.5	33.9	33.1	32.2	31.8	30.9	30.7	29.8	28.7	28.3	27.7	27.4	27.4	26.7	24	29.8	34.5	26.7	715.8	
18/07/25 (水)	26.6	25.9	25.8	25.7	25.6	26.7	28.5	29.7	31.3	31.6	31.8	32.2	31.9	32.1	30.9	30.2	29.4	28.8	28.2	28.0	26.9	26.5	26.7	26.6	24	28.7	32.2	25.6	687.6	
18/07/26 (木)	26.5	26.0	26.2	26.2	26.4	26.6	27.4	28.1	29.2	29.7	30.3	30.2	29.4	29.6	29.8	28.8	28.1	27.5	27.0	26.8	26.7	26.5	26.5	25.9	24	27.7	30.3	25.9	665.4	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均値	26.9	26.8	26.4	26.1	26.1	26.9	28.7	29.6	30.8	31.9	32.6	32.5	32.4	32.5	32.3	31.5	30.8	30.0	28.9	28.3	28.0	27.6	27.2	26.9		29.2				
最大値	28.7	28.3	28.1	27.7	28.1	28.0	29.8	30.6	32.1	33.9	34.5	35.1	36.2	37.3	37.5	36.8	36.0	34.5	32.7	31.2	31.2	30.2	29.5	28.7			37.5			
最小値	25.7	25.2	24.7	24.4	24.2	26.1	27.4	28.1	29.2	29.7	30.3	30.2	29.4	29.6	29.8	28.8	28.1	27.5	27.0	26.8	26.7	26.5	26.0	25.8				24.2		
合計	188.3	187.4	184.6	182.9	182.6	188.6	200.6	207.0	215.6	223.6	228.4	227.7	227.0	227.8	225.8	220.6	215.4	210.0	202.0	198.4	195.8	192.9	190.4	188.1					4911.5	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2(44) 湿度調査結果 (地点5)

測定期間		18/07/20 (金) ~ 07/26 (木)																											
測定地点		寺沢町地内 (地点5)																											
測定項目		相対湿度 (HUM)																							単位 %				
測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/07/20 (金)	94	92	95	95	96	93	83	73	70	71	72	71	72	73	73	72	75	78	83	85	88	89	93	94	24	83	96	70	1980
18/07/21 (土)	95	95	96	97	97	94	78	76	74	68	68	68	64	67	67	71	74	78	84	85	87	88	90	90	24	81	97	64	1951
18/07/22 (日)	91	92	94	96	97	95	84	73	69	64	58	70	68	65	68	66	75	79	85	90	91	91	92	93	24	81	97	58	1946
18/07/23 (月)	90	88	86	78	74	75	71	64	65	51	53	49	47	46	45	45	48	50	56	64	60	64	67	69	24	63	90	45	1505
18/07/24 (火)	66	67	67	69	68	65	61	61	57	53	49	53	62	72	74	76	75	80	84	83	87	89	88	91	24	71	91	49	1697
18/07/25 (水)	93	96	95	97	96	93	85	77	71	68	67	70	72	72	78	79	82	85	89	88	86	87	83	85	24	83	97	67	1994
18/07/26 (木)	85	87	86	85	85	84	81	79	75	69	70	69	73	67	65	71	68	72	74	74	75	74	74	77	24	76	87	65	1819
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	88	88	88	88	88	86	78	72	69	63	62	64	65	66	67	69	71	75	79	81	82	83	84	86		77			
最大値	95	96	96	97	97	95	85	79	75	71	72	71	73	73	78	79	82	85	89	90	91	91	93	94			97		
最小値	66	67	67	69	68	65	61	61	57	51	49	49	47	46	45	45	48	50	56	64	60	64	67	69				45	
合計	614	617	619	617	613	599	543	503	481	444	437	450	458	462	470	480	497	522	555	569	574	582	587	599					12892

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2(45) 気温調査結果 (地点6)

測定日時	地上気温 (TEMP)																								単位 °C				
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/07/20 (金)	27.5	27.0	26.7	26.8	26.6	27.5	29.5	30.2	32.0	32.0	32.6	32.9	33.8	33.5	32.2	32.5	31.7	30.8	29.5	28.9	28.6	28.5	27.7	27.4	24	29.9	33.8	26.6	716.4
18/07/21 (土)	26.9	26.9	26.2	26.2	26.2	27.3	29.3	30.4	31.2	32.3	32.3	32.7	32.9	32.6	32.6	31.9	31.6	30.5	29.3	28.9	28.7	28.4	28.2	28.2	24	29.7	32.9	26.2	711.7
18/07/22 (日)	28.0	27.9	27.5	27.0	26.6	26.9	28.7	30.6	32.5	34.2	34.8	36.4	35.8	34.7	33.8	33.3	32.1	31.5	30.0	29.1	29.0	28.9	28.6	28.0	24	30.7	36.4	26.6	735.9
18/07/23 (月)	28.3	28.0	27.9	28.3	28.9	29.0	30.4	31.7	32.3	34.7	35.7	36.6	38.4	39.1	39.3	38.9	37.8	36.2	34.1	33.0	32.0	31.2	30.4	30.0	24	33.0	39.3	27.9	792.2
18/07/24 (火)	29.8	29.3	28.7	28.3	28.2	29.0	30.4	30.7	32.9	33.7	35.1	35.4	33.9	32.7	33.2	31.8	31.6	30.8	29.6	29.5	29.1	28.7	28.0	28.2	24	30.8	35.4	28.0	738.6
18/07/25 (水)	27.7	27.3	27.4	27.0	26.8	27.6	29.2	30.1	30.8	32.9	33.2	32.9	32.8	32.5	31.1	30.7	29.8	29.6	28.9	28.5	27.5	27.1	27.3	27.4	24	29.4	33.2	26.8	706.1
18/07/26 (木)	27.1	26.7	26.8	26.7	26.9	27.2	28.1	29.2	29.7	31.8	30.7	30.3	30.0	29.7	30.2	29.5	28.9	28.1	27.6	27.5	27.5	27.1	27.1	26.2	24	28.4	31.8	26.2	680.6
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	27.9	27.6	27.3	27.2	27.2	27.8	29.4	30.4	31.6	33.1	33.5	33.9	33.9	33.5	33.2	32.7	31.9	31.1	29.9	29.3	28.9	28.6	28.2	27.9		30.2			
最大値	29.8	29.3	28.7	28.3	28.9	29.0	30.4	31.7	32.9	34.7	35.7	36.6	38.4	39.1	39.3	38.9	37.8	36.2	34.1	33.0	32.0	31.2	30.4	30.0			39.3		
最小値	26.9	26.7	26.2	26.2	26.2	26.9	28.1	29.2	29.7	31.8	30.7	30.3	30.0	29.7	30.2	29.5	28.9	28.1	27.6	27.5	27.5	27.1	27.1	26.2				26.2	
合計	195.3	193.1	191.2	190.3	190.2	194.5	205.6	212.9	221.4	231.6	234.4	237.2	237.6	234.8	232.4	228.6	223.5	217.5	209.0	205.4	202.4	199.9	197.3	195.4					5081.5

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2(46) 湿度調査結果 (地点6)

測定日時	相対湿度 (HUM)																								単位 %				
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/07/20 (金)	94	96	96	96	96	94	83	78	71	70	71	69	65	67	74	71	74	77	82	84	86	88	91	92	24	82	96	65	1965
18/07/21 (土)	94	93	95	95	95	93	83	71	71	70	68	64	61	63	66	71	74	77	83	85	86	87	90	91	24	80	95	61	1926
18/07/22 (日)	92	93	94	95	96	94	84	75	68	59	55	48	61	62	66	61	70	76	83	90	91	90	92	94	24	79	96	48	1889
18/07/23 (月)	90	91	91	79	74	74	71	61	56	52	47	48	42	43	40	41	43	47	54	58	60	64	67	67	24	61	91	40	1460
18/07/24 (火)	64	66	68	68	69	64	64	60	54	52	50	51	61	71	70	74	72	77	82	81	82	85	89	88	24	69	89	50	1662
18/07/25 (水)	91	93	93	94	94	92	86	80	72	69	66	69	70	72	77	81	83	86	89	90	88	86	85	86	24	83	94	66	1992
18/07/26 (木)	85	88	87	88	86	84	82	79	74	64	69	72	74	68	68	72	66	73	75	75	74	75	76	79	24	76	88	64	1833
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値	87	89	89	88	87	85	79	72	67	62	61	60	62	64	66	67	69	73	78	80	81	82	84	85		76			
最大値	94	96	96	96	96	94	86	80	74	70	71	72	74	72	77	81	83	86	89	90	91	90	92	94			96		
最小値	64	66	68	68	69	64	64	60	54	52	47	48	42	43	40	41	43	47	54	58	60	64	67	67				40	
合計	610	620	624	615	610	595	553	504	466	436	426	421	434	446	461	471	482	513	548	563	567	575	590	597					12727

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2(47) 気温調査結果 (地点 7)

測定期間		18/07/20 (金) ~ 07/26 (木)																												
測定地点		東高田町公民館 (地点7)																												
測定項目		地上気温 (TEMP)																												
		単位 °C																												
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/07/20 (金)		26.9	26.9	26.4	26.3	26.2	27.3	29.0	30.1	31.6	31.7	32.1	33.0	32.2	33.0	32.4	31.3	31.1	30.4	29.2	28.7	28.2	28.4	27.4	27.4	24	29.5	33.0	26.2	707.2
18/07/21 (土)		26.4	26.1	25.6	25.9	25.5	26.4	28.0	29.6	30.5	31.7	32.0	32.9	33.1	32.4	32.1	31.9	30.8	30.0	29.1	28.6	28.3	28.2	27.9	27.9	24	29.2	33.1	25.5	700.9
18/07/22 (日)		27.7	27.4	27.1	26.5	26.2	26.7	28.3	30.3	30.8	32.3	33.8	35.2	35.5	34.2	33.5	32.8	31.7	31.2	30.2	29.3	29.0	28.8	28.2	27.5	24	30.2	35.5	26.2	724.2
18/07/23 (月)		27.9	27.8	27.6	28.3	28.8	28.9	29.9	31.1	31.8	33.3	34.5	35.9	36.6	37.7	37.6	37.2	36.4	35.1	33.5	32.8	31.7	30.9	30.2	29.6	24	32.3	37.7	27.6	775.1
18/07/24 (火)		29.4	29.0	28.3	28.0	27.8	28.7	30.0	30.3	31.9	32.7	34.2	34.8	34.1	33.3	32.3	32.0	31.3	30.6	29.2	29.1	28.8	28.1	27.6	27.6	24	30.4	34.8	27.6	729.1
18/07/25 (水)		27.5	27.5	27.2	26.7	26.2	27.2	28.4	29.7	31.8	32.1	33.3	33.0	32.6	32.3	31.8	30.8	29.5	29.2	28.5	28.2	27.2	26.9	27.1	27.1	24	29.2	33.3	26.2	701.8
18/07/26 (木)		26.8	26.4	26.4	26.4	26.7	26.9	27.4	28.0	28.7	30.4	30.7	29.2	29.4	30.0	30.5	28.9	28.5	27.6	27.2	27.1	26.9	26.6	26.7	26.0	24	27.9	30.7	26.0	669.4
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値		27.5	27.3	26.9	26.9	26.8	27.4	28.7	29.9	31.0	32.0	32.9	33.4	33.3	32.9	32.1	31.3	30.6	29.6	29.1	28.6	28.3	27.9	27.6		29.8				
最大値		29.4	29.0	28.3	28.3	28.8	28.9	30.0	31.1	31.9	33.3	34.5	35.9	36.6	37.7	37.6	37.2	36.4	35.1	33.5	32.8	31.7	30.9	30.2	29.6			37.7		
最小値		26.4	26.1	25.6	25.9	25.5	26.4	27.4	28.0	28.7	30.4	30.7	29.2	29.4	30.0	30.5	28.9	28.5	27.6	27.2	27.1	26.9	26.6	26.7	26.0				25.5	
合計		192.6	191.1	188.6	188.1	187.4	192.1	201.0	209.1	217.1	224.2	230.6	234.0	233.5	232.9	230.2	224.9	219.3	214.1	206.9	203.8	200.1	197.9	195.1	193.1					5007.7

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-2(48) 湿度調査結果 (地点 7)

測定期間		18/07/20 (金) ~ 07/26 (木)																												
測定地点		東高田町公民館 (地点7)																												
測定項目		相対湿度 (HUM)																												
		単位 %																												
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/07/20 (金)		93	91	93	93	93	90	80	71	69	67	67	66	66	66	70	72	72	75	80	83	84	84	87	88	24	79	93	66	1900
18/07/21 (土)		91	92	94	92	93	92	80	69	69	68	66	63	61	61	65	68	73	76	79	82	83	84	87	88	24	78	94	61	1876
18/07/22 (日)		89	91	91	93	94	89	80	75	70	63	59	55	54	61	65	62	69	72	78	85	88	88	89	92	24	77	94	54	1852
18/07/23 (月)		90	89	88	77	73	73	68	61	59	56	53	48	50	49	48	49	51	54	58	60	62	65	66	69	24	63	90	48	1516
18/07/24 (火)		66	67	69	69	70	65	63	62	57	57	52	53	58	65	69	71	73	75	79	80	79	84	87	86	24	69	87	52	1656
18/07/25 (水)		87	88	90	90	91	89	83	77	67	68	63	66	66	66	71	76	80	83	86	87	84	84	83	83	24	80	91	63	1908
18/07/26 (木)		82	85	84	83	82	82	81	80	76	66	65	70	71	67	64	71	67	73	75	75	75	76	75	78	24	75	85	64	1803
測定数		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均値		85	86	87	85	85	83	76	71	67	64	61	60	61	62	65	67	69	73	76	79	79	81	82	83		74			
最大値		93	92	94	93	94	92	83	80	76	68	67	70	71	67	71	76	80	83	86	87	88	88	89	92			94		
最小値		66	67	69	69	70	65	63	61	57	56	52	48	50	49	48	49	51	54	58	60	62	65	66	69				48	
合計		598	603	609	597	596	580	535	495	467	445	425	421	426	435	452	469	485	508	535	552	555	565	574	584					12511

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

3) 日射量、放射収支量

日射量、放射収支量の調査結果を表 2-3-5 に示す。

表 2-3-5(1) 日射量調査結果 (9月)

測定日時	全天日射量 (SUN)																								単位 kW/m ²				
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
17/09/01 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.050	0.270	0.280	0.653	0.795	0.520	0.912	0.877	0.780	0.554	0.346	0.074	0.026	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.256	0.912	0.000	6.137
17/09/02 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.123	0.372	0.329	0.332	0.877	0.919	0.879	0.787	0.633	0.462	0.240	0.027	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.250	0.919	0.000	6.000
17/09/03 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.047	0.260	0.267	0.252	0.742	0.512	0.800	0.910	0.654	0.772	0.249	0.146	0.029	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.235	0.910	0.000	5.640
17/09/04 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.117	0.280	0.560	0.296	0.326	0.499	0.382	0.399	0.376	0.357	0.179	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.159	0.560	0.000	3.810
17/09/05 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.043	0.173	0.424	0.536	0.740	0.607	0.795	0.890	0.694	0.302	0.161	0.034	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.225	0.890	0.000	5.399
17/09/06 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.019	0.183	0.260	0.447	0.446	0.272	0.704	0.669	0.223	0.404	0.191	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.160	0.704	0.000	3.835
17/09/07 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.200	0.429	0.632	0.447	0.406	0.597	0.400	0.066	0.187	0.229	0.087	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.154	0.632	0.000	3.697
17/09/08 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.027	0.103	0.394	0.654	0.795	0.886	0.916	0.873	0.797	0.722	0.199	0.100	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.270	0.916	0.000	6.477
17/09/09 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.034	0.206	0.352	0.353	0.847	0.882	0.960	0.503	0.504	0.626	0.210	0.053	0.004	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	24	0.231	0.960	0.000	5.535
17/09/10 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.140	0.274	0.450	0.830	0.902	0.966	0.866	0.772	0.200	0.153	0.129	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.238	0.966	0.000	5.706
17/09/11 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024	0.081	0.330	0.242	0.247	0.587	0.840	0.653	0.363	0.290	0.126	0.040	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.159	0.840	0.000	3.826
17/09/12 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.024	0.013	0.021	0.064	0.149	0.079	0.164	0.254	0.130	0.183	0.083	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.049	0.254	0.000	1.172
17/09/13 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.030	0.217	0.437	0.486	0.787	0.876	0.840	0.640	0.652	0.374	0.221	0.093	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.236	0.876	0.000	5.654
17/09/14 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.016	0.144	0.312	0.460	0.757	0.893	0.850	0.474	0.634	0.492	0.273	0.110	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.226	0.893	0.000	5.418
17/09/15 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.144	0.230	0.360	0.382	0.646	0.274	0.249	0.213	0.260	0.186	0.090	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.127	0.646	0.000	3.051
17/09/16 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.029	0.031	0.054	0.076	0.087	0.160	0.100	0.130	0.080	0.037	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.034	0.160	0.000	0.811
17/09/17 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.049	0.141	0.113	0.131	0.134	0.533	0.469	0.482	0.290	0.169	0.063	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.107	0.533	0.000	2.578
17/09/18 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024	0.169	0.409	0.612	0.717	0.857	0.893	0.837	0.726	0.566	0.360	0.147	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.263	0.893	0.000	6.318
17/09/19 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.021	0.196	0.410	0.603	0.752	0.846	0.869	0.870	0.693	0.486	0.296	0.091	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.256	0.870	0.000	6.133
17/09/20 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.079	0.169	0.214	0.392	0.459	0.144	0.226	0.286	0.324	0.120	0.053	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.103	0.459	0.000	2.476
17/09/21 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.016	0.189	0.357	0.574	0.693	0.743	0.915	0.822	0.730	0.297	0.346	0.079	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.240	0.915	0.000	5.761
17/09/22 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.147	0.320	0.343	0.220	0.130	0.163	0.150	0.076	0.044	0.063	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.071	0.343	0.000	1.692
17/09/23 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.167	0.487	0.554	0.786	0.390	0.269	0.496	0.520	0.207	0.184	0.059	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.172	0.786	0.000	4.125
17/09/24 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.200	0.376	0.522	0.709	0.817	0.386	0.476	0.347	0.239	0.097	0.039	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.176	0.817	0.000	4.218
17/09/25 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.016	0.203	0.386	0.574	0.723	0.832	0.855	0.819	0.694	0.526	0.324	0.113	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.253	0.855	0.000	6.065
17/09/26 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.176	0.347	0.552	0.536	0.829	0.849	0.787	0.660	0.516	0.316	0.106	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.237	0.849	0.000	5.688
17/09/27 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.103	0.103	0.430	0.772	0.729	0.477	0.289	0.086	0.190	0.080	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.137	0.772	0.000	3.296
17/09/28 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.069	0.047	0.059	0.144	0.513	0.822	0.372	0.250	0.524	0.137	0.123	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.128	0.822	0.000	3.060
17/09/29 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.190	0.406	0.612	0.757	0.845	0.862	0.815	0.696	0.523	0.316	0.104	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.256	0.862	0.000	6.133
17/09/30 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.084	0.143	0.339	0.357	0.297	0.449	0.540	0.444	0.432	0.330	0.103	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.147	0.540	0.000	3.528
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720				
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.142	0.290	0.413	0.542	0.601	0.639	0.584	0.502	0.380	0.231	0.093	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.185			
最大値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.050	0.270	0.487	0.654	0.847	0.902	0.966	0.910	0.797	0.772	0.462	0.240	0.029	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000			0.966		
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.013	0.021	0.064	0.087	0.079	0.100	0.066	0.044	0.037	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000		
合計	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.531	4.271	8.709	12.403	16.273	18.023	19.165	17.532	15.058	11.385	6.934	2.795	0.159	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000					133.239

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

測定期間 17/09/01(金)～09/30(土)
 測定地点 事業実施区域内
 測定項目 放射収支量 (RADD)

測定日時	単位 kW/m ²																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
17/09/01(金)	-0.061	-0.060	-0.067	-0.064	-0.056	-0.031	0.179	0.197	0.453	0.550	0.337	0.622	0.594	0.512	0.334	0.200	0.006	-0.031	-0.041	-0.040	-0.050	-0.039	-0.037	-0.030	24	0.141	0.622	-0.067	3.377
17/09/02(土)	-0.033	-0.029	-0.026	-0.031	-0.037	-0.040	0.064	0.240	0.197	0.179	0.609	0.622	0.583	0.509	0.393	0.264	0.079	-0.071	-0.086	-0.081	-0.079	-0.077	-0.073	-0.064	24	0.126	0.622	-0.086	3.012
17/09/03(日)	-0.080	-0.060	-0.069	-0.077	-0.076	-0.043	0.176	0.164	0.140	0.549	0.344	0.563	0.603	0.417	0.507	0.086	0.009	-0.077	-0.084	-0.080	-0.076	-0.073	-0.071	-0.069	24	0.109	0.603	-0.084	2.623
17/09/04(月)	-0.069	-0.069	-0.061	-0.050	-0.059	-0.027	0.050	0.177	0.390	0.180	0.203	0.332	0.237	0.253	0.230	0.211	0.053	-0.056	-0.051	-0.053	-0.054	-0.054	-0.037	-0.029	24	0.069	0.390	-0.069	1.647
17/09/05(火)	-0.036	-0.053	-0.056	-0.059	-0.059	-0.024	0.099	0.307	0.366	0.530	0.399	0.543	0.610	0.439	0.154	0.077	-0.016	-0.036	-0.031	-0.027	-0.026	-0.023	-0.024	-0.021	24	0.126	0.610	-0.059	3.033
17/09/06(水)	-0.020	-0.017	-0.017	-0.017	-0.017	-0.011	-0.001	0.134	0.206	0.360	0.356	0.201	0.560	0.516	0.151	0.266	0.077	-0.044	-0.054	-0.050	-0.017	-0.021	-0.019	-0.020	24	0.104	0.560	-0.054	2.502
17/09/07(木)	-0.036	-0.044	-0.044	-0.026	-0.013	-0.001	0.150	0.333	0.489	0.309	0.269	0.433	0.277	0.017	0.126	0.134	0.033	-0.031	-0.030	-0.026	-0.026	-0.031	-0.016	-0.017	24	0.093	0.489	-0.044	2.229
17/09/08(金)	-0.026	-0.050	-0.049	-0.023	-0.043	-0.020	0.057	0.314	0.523	0.627	0.683	0.694	0.656	0.593	0.523	0.120	0.033	-0.056	-0.050	-0.046	-0.036	-0.044	-0.060	-0.034	24	0.179	0.694	-0.060	4.286
17/09/09(土)	-0.033	-0.036	-0.040	-0.036	-0.040	-0.029	0.151	0.256	0.254	0.643	0.657	0.697	0.319	0.326	0.439	0.116	-0.007	-0.036	-0.031	-0.026	-0.029	-0.011	-0.021	-0.037	24	0.144	0.697	-0.040	3.446
17/09/10(日)	-0.040	-0.030	-0.056	-0.036	-0.021	-0.010	0.081	0.204	0.349	0.679	0.712	0.746	0.663	0.570	0.096	0.064	0.043	-0.060	-0.064	-0.064	-0.063	-0.039	-0.047	-0.059	24	0.151	0.746	-0.064	3.618
17/09/11(月)	-0.029	-0.036	-0.044	-0.051	-0.047	-0.029	0.053	0.264	0.191	0.186	0.449	0.653	0.490	0.247	0.209	0.073	0.013	-0.020	-0.020	-0.014	-0.014	-0.020	-0.016	-0.011	24	0.103	0.653	-0.051	2.477
17/09/12(火)	-0.011	-0.011	-0.013	-0.021	-0.009	-0.006	0.017	0.004	0.011	0.040	0.101	0.053	0.110	0.191	0.080	0.134	0.039	-0.026	-0.027	-0.029	-0.026	-0.051	-0.051	-0.049	24	0.019	0.191	-0.051	0.450
17/09/13(水)	-0.059	-0.060	-0.060	-0.063	-0.064	-0.050	0.166	0.343	0.359	0.612	0.680	0.643	0.466	0.476	0.236	0.111	0.009	-0.064	-0.066	-0.064	-0.081	-0.079	-0.076	-0.076	24	0.135	0.680	-0.081	3.239
17/09/14(木)	-0.073	-0.061	-0.061	-0.063	-0.060	-0.043	0.063	0.207	0.326	0.570	0.659	0.614	0.316	0.442	0.324	0.137	-0.004	-0.074	-0.079	-0.077	-0.079	-0.081	-0.074	-0.076	24	0.115	0.659	-0.081	2.753
17/09/15(金)	-0.070	-0.060	-0.066	-0.073	-0.071	-0.040	0.070	0.137	0.282	0.279	0.489	0.181	0.174	0.140	0.169	0.096	0.016	-0.059	-0.063	-0.054	-0.057	-0.056	-0.054	-0.019	24	0.054	0.489	-0.073	1.291
17/09/16(土)	-0.019	-0.019	-0.020	-0.014	-0.016	-0.009	0.010	0.013	0.029	0.047	0.060	0.111	0.063	0.087	0.047	0.014	-0.003	-0.016	-0.019	-0.017	-0.017	-0.021	-0.017	-0.016	24	0.011	0.111	-0.021	0.258
17/09/17(日)	-0.013	-0.014	-0.013	-0.014	-0.013	-0.006	0.034	0.116	0.093	0.110	0.106	0.437	0.374	0.370	0.209	0.109	0.033	-0.014	-0.034	-0.021	-0.010	-0.004	-0.003	-0.006	24	0.076	0.437	-0.034	1.826
17/09/18(月)	-0.026	-0.010	-0.041	-0.026	-0.056	-0.040	0.124	0.324	0.476	0.556	0.666	0.667	0.619	0.523	0.386	0.213	0.026	-0.079	-0.079	-0.076	-0.074	-0.077	-0.077	-0.076	24	0.160	0.667	-0.079	3.843
17/09/19(火)	-0.070	-0.061	-0.070	-0.069	-0.067	-0.047	0.150	0.309	0.459	0.560	0.623	0.627	0.622	0.502	0.310	0.153	0.010	-0.071	-0.066	-0.067	-0.043	-0.054	-0.057	-0.034	24	0.148	0.627	-0.071	3.549
17/09/20(水)	-0.036	-0.040	-0.031	-0.030	-0.033	-0.024	0.033	0.111	0.149	0.284	0.333	0.084	0.159	0.200	0.219	0.059	-0.006	-0.044	-0.039	-0.026	-0.027	-0.023	-0.051	-0.049	24	0.049	0.333	-0.051	1.172
17/09/21(木)	-0.046	-0.063	-0.074	-0.064	-0.079	-0.064	0.094	0.237	0.412	0.502	0.522	0.653	0.576	0.496	0.160	0.179	-0.001	-0.073	-0.064	-0.050	-0.043	-0.044	-0.051	-0.051	24	0.128	0.653	-0.079	3.064
17/09/22(金)	-0.063	-0.067	-0.064	-0.069	-0.067	-0.044	0.070	0.234	0.243	0.160	0.090	0.109	0.100	0.041	0.020	0.034	-0.003	-0.023	-0.023	-0.021	-0.016	-0.017	-0.013	-0.016	24	0.025	0.243	-0.069	0.595
17/09/23(土)	-0.011	-0.014	-0.019	-0.017	-0.010	-0.009	0.129	0.404	0.443	0.612	0.264	0.170	0.363	0.396	0.136	0.101	-0.006	-0.044	-0.064	-0.036	-0.037	-0.036	-0.034	-0.037	24	0.110	0.612	-0.064	2.644
17/09/24(日)	-0.033	-0.036	-0.037	-0.030	-0.021	-0.037	0.124	0.277	0.383	0.539	0.610	0.242	0.323	0.210	0.133	0.024	-0.024	-0.051	-0.059	-0.061	-0.070	-0.069	-0.063	-0.054	24	0.093	0.610	-0.070	2.220
17/09/25(月)	-0.061	-0.069	-0.067	-0.069	-0.066	-0.053	0.116	0.279	0.422	0.532	0.603	0.614	0.576	0.474	0.336	0.166	-0.004	-0.076	-0.070	-0.056	-0.049	-0.060	-0.060	-0.063	24	0.137	0.614	-0.076	3.295
17/09/26(火)	-0.061	-0.063	-0.063	-0.061	-0.063	-0.050	0.119	0.276	0.417	0.414	0.603	0.604	0.556	0.454	0.329	0.157	-0.004	-0.074	-0.069	-0.054	-0.037	-0.059	-0.053	-0.050	24	0.132	0.604	-0.074	3.168
17/09/27(水)	-0.060	-0.043	-0.043	-0.061	-0.054	-0.050	0.051	0.043	0.314	0.579	0.540	0.329	0.199	0.040	0.110	0.027	-0.011	-0.034	-0.029	-0.019	-0.017	-0.016	-0.013	-0.011	24	0.074	0.579	-0.061	1.771
17/09/28(木)	-0.010	-0.007	-0.006	-0.006	-0.006	-0.004	0.051	0.036	0.044	0.110	0.399	0.650	0.284	0.181	0.399	0.080	0.036	-0.050	-0.063	-0.050	-0.061	-0.076	-0.094	-0.094	24	0.073	0.650	-0.094	1.743
17/09/29(金)	-0.099	-0.097	-0.101	-0.104	-0.103	-0.093	0.113	0.272	0.420	0.544	0.603	0.610	0.570	0.472	0.332	0.149	-0.021	-0.093	-0.089	-0.087	-0.079	-0.070	-0.087	-0.084	24	0.120	0.610	-0.104	2.878
17/09/30(土)	-0.089	-0.086	-0.061	-0.049	-0.080	-0.049	0.024	0.067	0.234	0.246	0.190	0.290	0.360	0.282	0.270	0.153	-0.034	-0.097	-0.093	-0.093	-0.090	-0.087	-0.084	-0.073	24	0.044	0.360	-0.097	1.051
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720				
平均値	-0.046	-0.046	-0.048	-0.046	-0.047	-0.033	0.087	0.209	0.302	0.403	0.439	0.460	0.413	0.346	0.246	0.124	0.012	-0.053	-0.055	-0.049	-0.046	-0.047	-0.048	-0.044		0.101			
最大値	-0.010	-0.007	-0.006	-0.006	-0.006	-0.001	0.179	0.404	0.523	0.679	0.712	0.746	0.663	0.593	0.523	0.266	0.079	-0.014	-0.019	-0.014	-0.010	-0.004	-0.003	-0.006			0.746		
最小値	-0.099	-0.097	-0.101	-0.104	-0.103	-0.093	-0.001	0.004	0.011	0.040	0.060	0.053	0.063	0.017	0.020	0.014	-0.034	-0.097	-0.093	-0.093	-0.090	-0.087	-0.094	-0.094				-0.104	
合計	-1.373	-1.365	-1.439	-1.373	-1.406	-0.983	2.617	6.279	9.074	12.088	13.159	13.794	12.402	10.376	7.367	3.707	0.371	-1.580	-1.637	-1.465	-1.383	-1.412	-1.433	-1.325					73.060

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-5(2) 放射収支量調査結果 (9月)

表 2-3-5(3) 日射量調査結果 (10月)

測定日時	単位 kW/m ²																								数	平均値	最大値	最小値	合計	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時						
17/10/01 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.199	0.356	0.532	0.699	0.642	0.779	0.740	0.546	0.207	0.129	0.039	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.203	0.779	0.000	4.875
17/10/02 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.033	0.106	0.196	0.164	0.213	0.211	0.204	0.314	0.073	0.024	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.064	0.314	0.000	1.545
17/10/03 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.253	0.151	0.374	0.549	0.513	0.394	0.706	0.532	0.430	0.179	0.084	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.174	0.706	0.000	4.168
17/10/04 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.039	0.183	0.450	0.550	0.827	0.322	0.626	0.630	0.510	0.250	0.097	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.187	0.827	0.000	4.485
17/10/05 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.053	0.146	0.207	0.530	0.594	0.735	0.694	0.503	0.369	0.233	0.050	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.171	0.735	0.000	4.115
17/10/06 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.040	0.089	0.183	0.296	0.284	0.256	0.113	0.077	0.034	0.010	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.058	0.296	0.000	1.399
17/10/07 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.060	0.279	0.210	0.376	0.550	0.895	0.737	0.636	0.494	0.154	0.026	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.184	0.895	0.000	4.423
17/10/08 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.157	0.214	0.131	0.610	0.546	0.847	0.729	0.624	0.477	0.263	0.059	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.194	0.847	0.000	4.663
17/10/09 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.121	0.207	0.330	0.420	0.359	0.416	0.220	0.287	0.226	0.080	0.051	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.113	0.420	0.000	2.721
17/10/10 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.129	0.319	0.502	0.647	0.735	0.755	0.703	0.583	0.427	0.227	0.046	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.212	0.755	0.000	5.077
17/10/11 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.134	0.334	0.510	0.654	0.730	0.757	0.706	0.590	0.457	0.217	0.044	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.214	0.757	0.000	5.136
17/10/12 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.120	0.306	0.460	0.660	0.756	0.656	0.392	0.217	0.404	0.179	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.174	0.756	0.000	4.167
17/10/13 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.020	0.046	0.130	0.252	0.684	0.201	0.116	0.091	0.043	0.037	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.068	0.684	0.000	1.631
17/10/14 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.024	0.333	0.184	0.171	0.199	0.053	0.049	0.027	0.024	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.045	0.333	0.000	1.087
17/10/15 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.039	0.117	0.163	0.140	0.130	0.081	0.061	0.047	0.021	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.034	0.163	0.000	0.817
17/10/16 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.027	0.103	0.116	0.077	0.091	0.063	0.069	0.063	0.031	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.028	0.116	0.000	0.666
17/10/17 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.050	0.099	0.097	0.136	0.211	0.111	0.123	0.063	0.013	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.038	0.211	0.000	0.919
17/10/18 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.066	0.429	0.413	0.366	0.590	0.414	0.603	0.193	0.093	0.023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.133	0.603	0.000	3.190
17/10/19 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.037	0.111	0.140	0.049	0.209	0.203	0.221	0.119	0.069	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.049	0.221	0.000	1.168
17/10/20 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.070	0.144	0.360	0.497	0.320	0.256	0.223	0.216	0.050	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.090	0.497	0.000	2.157
17/10/21 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.026	0.059	0.066	0.080	0.106	0.124	0.053	0.027	0.010	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.024	0.124	0.000	0.566
17/10/22 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.027	0.034	0.051	0.123	0.089	0.071	0.030	0.020	0.030	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.020	0.123	0.000	0.487
17/10/23 (月)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.120	0.316	0.499	0.646	0.726	0.745	0.693	0.574	0.402	0.186	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.205	0.745	0.000	4.922
17/10/24 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.043	0.034	0.044	0.207	0.307	0.170	0.136	0.193	0.104	0.026	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.053	0.307	0.000	1.265
17/10/25 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.033	0.086	0.121	0.163	0.126	0.273	0.131	0.119	0.054	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.047	0.273	0.000	1.124
17/10/26 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.119	0.279	0.473	0.622	0.702	0.719	0.666	0.552	0.377	0.179	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.196	0.719	0.000	4.697
17/10/27 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.099	0.256	0.423	0.609	0.684	0.715	0.660	0.547	0.266	0.146	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.184	0.715	0.000	4.408
17/10/28 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.046	0.167	0.189	0.184	0.104	0.133	0.070	0.049	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.041	0.189	0.000	0.972
17/10/29 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.017	0.059	0.074	0.037	0.100	0.126	0.037	0.011	0.006	0.004	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.020	0.126	0.000	0.478
17/10/30 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.090	0.276	0.454	0.617	0.562	0.713	0.499	0.550	0.223	0.124	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.171	0.713	0.000	4.114
17/10/31 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.074	0.327	0.467	0.613	0.692	0.659	0.630	0.530	0.362	0.160	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.188	0.692	0.000	4.523
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744				
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.068	0.163	0.268	0.376	0.431	0.421	0.389	0.317	0.217	0.102	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.116			
最大値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.007	0.253	0.429	0.532	0.699	0.827	0.895	0.740	0.636	0.510	0.263	0.097	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.895		
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.017	0.034	0.051	0.037	0.089	0.053	0.030	0.011	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.000	
合計	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.042	2.099	5.049	8.300	11.648	13.353	13.044	12.067	9.836	6.739	3.151	0.632	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000					85.965

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

測定期間 17/10/01 (日) ~ 10/31 (火)
 測定地点 事業実施区域内 (地点1)
 測定項目 放射収支量 (RADD)

測定日時	単位 kW/m ²																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
17/10/01 (日)	-0.070	-0.069	-0.069	-0.066	-0.064	-0.026	0.150	0.252	0.386	0.532	0.482	0.577	0.532	0.392	0.120	0.050	-0.017	-0.064	-0.046	-0.059	-0.066	-0.049	-0.059	-0.016	24	0.114	0.577	-0.070	2.733
17/10/02 (月)	-0.024	-0.016	-0.016	-0.023	-0.017	-0.020	0.006	0.063	0.139	0.111	0.151	0.149	0.149	0.246	0.044	0.004	-0.007	-0.011	-0.011	-0.010	-0.007	-0.006	-0.007	-0.009	24	0.037	0.246	-0.024	0.878
17/10/03 (火)	-0.011	-0.006	-0.006	-0.007	-0.007	-0.006	0.179	0.116	0.284	0.424	0.413	0.273	0.527	0.387	0.289	0.081	-0.029	-0.074	-0.080	-0.080	-0.083	-0.081	-0.079	-0.080	24	0.098	0.527	-0.083	2.344
17/10/04 (水)	-0.076	-0.057	-0.019	-0.031	-0.030	-0.027	0.003	0.116	0.330	0.394	0.633	0.240	0.454	0.430	0.334	0.106	-0.044	-0.079	-0.083	-0.084	-0.034	-0.014	-0.016	-0.011	24	0.101	0.633	-0.084	2.435
17/10/05 (木)	-0.013	-0.014	-0.016	-0.014	-0.024	-0.016	0.024	0.091	0.144	0.403	0.440	0.539	0.490	0.310	0.223	0.106	-0.011	-0.086	-0.061	-0.047	-0.043	-0.037	-0.039	-0.039	24	0.096	0.539	-0.086	2.310
17/10/06 (金)	-0.036	-0.034	-0.033	-0.034	-0.033	-0.027	0.006	0.051	0.129	0.223	0.211	0.186	0.074	0.051	0.014	-0.006	-0.001	-0.013	-0.009	-0.011	-0.010	-0.011	-0.011	-0.014	24	0.028	0.223	-0.036	0.662
17/10/07 (土)	-0.009	-0.016	-0.033	-0.029	-0.014	-0.029	0.043	0.223	0.164	0.302	0.442	0.703	0.553	0.464	0.349	0.100	-0.001	-0.060	-0.047	-0.059	-0.057	-0.054	-0.054	-0.054	24	0.118	0.703	-0.060	2.827
17/10/08 (日)	-0.054	-0.040	-0.007	-0.054	-0.054	-0.044	0.053	0.160	0.101	0.479	0.387	0.642	0.524	0.436	0.309	0.120	-0.043	-0.066	-0.020	-0.017	-0.019	-0.021	-0.027	-0.060	24	0.112	0.642	-0.066	2.685
17/10/09 (月)	-0.060	-0.056	-0.059	-0.021	-0.056	-0.021	0.077	0.150	0.243	0.307	0.260	0.303	0.154	0.203	0.144	-0.006	-0.034	-0.063	-0.060	-0.059	-0.059	-0.054	-0.051	-0.051	24	0.047	0.307	-0.063	1.131
17/10/10 (火)	-0.050	-0.050	-0.050	-0.051	-0.051	-0.049	0.043	0.237	0.376	0.480	0.539	0.547	0.502	0.407	0.274	0.101	-0.043	-0.064	-0.064	-0.061	-0.059	-0.059	-0.057	-0.059	24	0.114	0.547	-0.064	2.739
17/10/11 (水)	-0.056	-0.056	-0.057	-0.057	-0.054	-0.051	0.013	0.237	0.379	0.480	0.524	0.533	0.493	0.397	0.283	0.087	-0.051	-0.070	-0.067	-0.061	-0.050	-0.034	-0.060	-0.054	24	0.110	0.533	-0.070	2.648
17/10/12 (木)	-0.047	-0.050	-0.059	-0.059	-0.060	-0.051	0.023	0.204	0.332	0.482	0.550	0.460	0.257	0.093	0.252	0.064	-0.020	-0.051	-0.060	-0.064	-0.053	-0.050	-0.011	-0.054	24	0.085	0.550	-0.064	2.028
17/10/13 (金)	-0.031	-0.044	-0.051	-0.026	-0.009	-0.011	0.009	0.029	0.093	0.183	0.497	0.134	0.074	0.059	0.020	0.011	-0.007	-0.014	-0.013	-0.013	-0.013	-0.011	-0.013	-0.013	24	0.035	0.497	-0.051	0.840
17/10/14 (土)	-0.013	-0.016	-0.014	-0.014	-0.013	-0.011	-0.003	0.010	0.254	0.143	0.131	0.144	0.029	0.014	-0.004	-0.007	-0.023	-0.029	-0.029	-0.040	-0.036	-0.031	-0.030	-0.024	24	0.016	0.254	-0.040	0.388
17/10/15 (日)	-0.024	-0.030	-0.026	-0.020	-0.020	-0.016	-0.006	0.014	0.076	0.111	0.091	0.089	0.044	0.031	0.017	-0.001	-0.019	-0.019	-0.020	-0.020	-0.017	-0.017	-0.020	-0.019	24	0.007	0.111	-0.030	0.176
17/10/16 (月)	-0.017	-0.016	-0.017	-0.017	-0.016	-0.016	0.001	0.010	0.067	0.076	0.044	0.060	0.039	0.041	0.036	0.011	-0.010	-0.019	-0.016	-0.019	-0.016	-0.014	-0.016	-0.016	24	0.007	0.076	-0.019	0.160
17/10/17 (火)	-0.016	-0.016	-0.016	-0.016	-0.016	-0.016	-0.003	0.027	0.066	0.064	0.091	0.154	0.074	0.083	0.037	-0.004	-0.016	-0.021	-0.053	-0.029	-0.019	-0.019	-0.016	-0.014	24	0.013	0.154	-0.053	0.306
17/10/18 (水)	-0.044	-0.026	-0.017	-0.024	-0.027	-0.063	-0.016	0.326	0.294	0.240	0.434	0.292	0.453	0.121	0.049	-0.007	-0.021	-0.024	-0.024	-0.024	-0.023	-0.023	-0.020	-0.020	24	0.075	0.453	-0.063	1.806
17/10/19 (木)	-0.023	-0.020	-0.020	-0.020	-0.017	-0.016	-0.011	0.014	0.077	0.091	0.019	0.149	0.133	0.149	0.073	0.033	-0.017	-0.020	-0.017	-0.016	-0.016	-0.013	-0.013	-0.013	24	0.020	0.149	-0.023	0.486
17/10/20 (金)	-0.013	-0.013	-0.013	-0.011	-0.011	-0.010	0.003	0.047	0.114	0.289	0.402	0.250	0.193	0.167	0.159	0.019	-0.016	-0.019	-0.023	-0.021	-0.016	-0.013	-0.011	-0.011	24	0.060	0.402	-0.023	1.442
17/10/21 (土)	-0.010	-0.010	-0.009	-0.009	-0.011	-0.014	-0.001	0.009	0.034	0.040	0.053	0.073	0.087	0.027	0.007	-0.007	-0.013	-0.013	-0.016	-0.017	-0.016	-0.017	-0.019	-0.016	24	0.006	0.087	-0.019	0.132
17/10/22 (日)	-0.014	-0.014	-0.014	-0.011	-0.016	-0.010	-0.001	0.014	0.021	0.036	0.093	0.064	0.050	0.017	0.011	0.021	-0.006	-0.003	-0.003	-0.006	-0.001	-0.003	-0.004	-0.001	24	0.009	0.093	-0.016	0.220
17/10/23 (月)	-0.006	-0.003	-0.010	-0.010	-0.017	-0.016	-0.024	0.216	0.363	0.484	0.539	0.544	0.493	0.392	0.240	0.043	-0.080	-0.091	-0.090	-0.086	-0.087	-0.087	-0.090	-0.080	24	0.106	0.544	-0.091	2.537
17/10/24 (火)	-0.029	-0.027	-0.030	-0.010	-0.010	-0.020	0.017	0.017	0.026	0.144	0.227	0.116	0.093	0.139	0.057	0.001	-0.016	-0.016	-0.014	-0.017	-0.014	-0.013	-0.017	-0.010	24	0.025	0.227	-0.030	0.594
17/10/25 (水)	-0.010	-0.011	-0.013	-0.013	-0.011	-0.010	-0.001	0.016	0.057	0.081	0.113	0.077	0.201	0.087	0.077	0.021	-0.021	-0.076	-0.076	-0.076	-0.077	-0.076	-0.076	-0.076	24	0.004	0.201	-0.077	0.107
17/10/26 (木)	-0.076	-0.074	-0.076	-0.076	-0.074	-0.073	-0.041	0.196	0.346	0.447	0.494	0.497	0.447	0.349	0.203	0.026	-0.084	-0.087	-0.083	-0.079	-0.077	-0.074	-0.074	-0.073	24	0.079	0.497	-0.087	1.884
17/10/27 (金)	-0.073	-0.073	-0.073	-0.071	-0.073	-0.071	-0.034	0.179	0.319	0.424	0.472	0.482	0.432	0.339	0.116	0.020	-0.083	-0.037	-0.054	-0.034	-0.031	-0.030	-0.027	-0.026	24	0.083	0.482	-0.083	1.993
17/10/28 (土)	-0.024	-0.024	-0.021	-0.020	-0.020	-0.019	-0.001	0.029	0.130	0.136	0.140	0.070	0.089	0.043	0.023	-0.001	-0.017	-0.016	-0.016	-0.016	-0.014	-0.013	-0.011	-0.013	24	0.017	0.140	-0.024	0.414
17/10/29 (日)	-0.011	-0.009	-0.007	-0.006	-0.007	-0.006	-0.004	0.009	0.041	0.053	0.024	0.079	0.097	0.027	0.013	0.010	-0.010	-0.014	-0.059	-0.064	-0.066	-0.056	-0.064	-0.013	24	-0.002	0.097	-0.066	-0.043
17/10/30 (月)	-0.070	-0.079	-0.073	-0.076	-0.076	-0.079	-0.047	0.161	0.310	0.437	0.384	0.500	0.332	0.359	0.089	-0.011	-0.093	-0.097	-0.097	-0.097	-0.094	-0.094	-0.093	-0.093	24	0.054	0.500	-0.097	1.303
17/10/31 (火)	-0.093	-0.096	-0.096	-0.091	-0.087	-0.084	-0.049	0.213	0.309	0.423	0.473	0.439	0.413	0.329	0.190	0.011	-0.049	-0.046	-0.029	-0.041	-0.046	-0.040	-0.039	-0.019	24	0.079	0.473	-0.096	1.895
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744				
平均値	-0.036	-0.034	-0.033	-0.032	-0.032	-0.030	0.013	0.111	0.194	0.275	0.315	0.302	0.274	0.213	0.131	0.032	-0.029	-0.044	-0.043	-0.043	-0.039	-0.036	-0.036	-0.034		0.057			
最大値	-0.006	-0.003	-0.006	-0.006	-0.007	-0.006	0.179	0.326	0.386	0.532	0.633	0.703	0.553	0.464	0.349	0.120	-0.001	-0.003	-0.003	-0.006	-0.001	-0.003	-0.004	-0.001			0.703		
最小値	-0.093	-0.096	-0.096	-0.091	-0.087	-0.084	-0.049	0.009	0.021	0.036	0.019	0.060	0.029	0.014	-0.004	-0.011	-0.093	-0.097	-0.097	-0.097	-0.094	-0.094	-0.093	-0.093				-0.097	
合計	-1.103	-1.065	-1.020	-0.987	-0.995	-0.928	0.408	3.436	6.004	8.519	9.753	9.365	8.482	6.589	4.048	0.996	-0.902	-1.362	-1.340	-1.327	-1.219	-1.117	-1.124	-1.051					42.060

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-5(4) 放射収支量調査結果 (10月)

表 2-3-5(5) 日射量調査結果 (11月)

測定期間		17/11/01 (水) ~ 11/30 (木)																												
測定地点		事業実施区域内 (地点1)																												
測定項目		全日射量 (SUN)																								単位 kW/m ²				
測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計	
17/11/01 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.073	0.131	0.299	0.602	0.617	0.689	0.643	0.533	0.362	0.161	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.171	0.689	0.000	4.114
17/11/02 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.089	0.270	0.522	0.593	0.679	0.692	0.647	0.520	0.347	0.149	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.188	0.692	0.000	4.511
17/11/03 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.079	0.259	0.439	0.577	0.646	0.669	0.627	0.537	0.312	0.133	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.179	0.669	0.000	4.284
17/11/04 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.046	0.174	0.260	0.309	0.633	0.660	0.622	0.503	0.344	0.069	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.151	0.660	0.000	3.621
17/11/05 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.074	0.270	0.446	0.587	0.474	0.500	0.612	0.496	0.303	0.141	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.163	0.612	0.000	3.904
17/11/06 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.059	0.252	0.429	0.566	0.644	0.657	0.604	0.486	0.322	0.127	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.173	0.657	0.000	4.147
17/11/07 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.157	0.199	0.546	0.654	0.457	0.430	0.329	0.213	0.073	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.128	0.654	0.000	3.077
17/11/08 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.051	0.044	0.086	0.129	0.126	0.091	0.113	0.033	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.029	0.129	0.000	0.693
17/11/09 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.059	0.253	0.436	0.582	0.659	0.666	0.607	0.492	0.319	0.121	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.175	0.666	0.000	4.194
17/11/10 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.044	0.170	0.317	0.536	0.520	0.432	0.654	0.414	0.289	0.116	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.146	0.654	0.000	3.492
17/11/11 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.021	0.069	0.392	0.609	0.663	0.573	0.604	0.477	0.330	0.126	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.161	0.663	0.000	3.865
17/11/12 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.059	0.247	0.433	0.402	0.330	0.429	0.253	0.161	0.146	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.104	0.433	0.000	2.500
17/11/13 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.043	0.087	0.117	0.163	0.439	0.622	0.593	0.387	0.096	0.073	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.109	0.622	0.000	2.620
17/11/14 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.074	0.081	0.103	0.086	0.126	0.117	0.066	0.103	0.054	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.034	0.126	0.000	0.826
17/11/15 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.050	0.213	0.359	0.482	0.557	0.496	0.496	0.460	0.239	0.091	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.143	0.557	0.000	3.443
17/11/16 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.041	0.274	0.439	0.550	0.622	0.642	0.650	0.434	0.299	0.103	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.169	0.650	0.000	4.054
17/11/17 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.040	0.214	0.390	0.527	0.604	0.616	0.540	0.362	0.146	0.071	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.146	0.616	0.000	3.510
17/11/18 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.014	0.027	0.050	0.054	0.049	0.044	0.029	0.011	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.012	0.054	0.000	0.293
17/11/19 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.040	0.239	0.399	0.536	0.643	0.592	0.519	0.166	0.253	0.074	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.144	0.643	0.000	3.461
17/11/20 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.034	0.066	0.129	0.180	0.141	0.320	0.502	0.166	0.157	0.051	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.073	0.502	0.000	1.746
17/11/21 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.036	0.214	0.392	0.532	0.627	0.634	0.586	0.473	0.296	0.110	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.163	0.634	0.000	3.900
17/11/22 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.021	0.093	0.106	0.292	0.359	0.177	0.183	0.156	0.054	0.061	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.063	0.359	0.000	1.502
17/11/23 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.071	0.194	0.416	0.567	0.599	0.552	0.393	0.279	0.100	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.132	0.599	0.000	3.174
17/11/24 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.027	0.190	0.384	0.509	0.613	0.617	0.597	0.462	0.310	0.119	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.160	0.617	0.000	3.828
17/11/25 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.026	0.186	0.366	0.504	0.589	0.606	0.549	0.337	0.267	0.081	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.146	0.606	0.000	3.511
17/11/26 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.123	0.244	0.420	0.553	0.576	0.262	0.143	0.043	0.027	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.100	0.576	0.000	2.408
17/11/27 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.181	0.356	0.383	0.574	0.434	0.526	0.444	0.269	0.069	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.135	0.574	0.000	3.250
17/11/28 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.170	0.344	0.473	0.563	0.580	0.537	0.424	0.264	0.067	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.143	0.580	0.000	3.439
17/11/29 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.157	0.157	0.456	0.290	0.487	0.543	0.327	0.129	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.109	0.543	0.000	2.605
17/11/30 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.044	0.133	0.207	0.227	0.259	0.151	0.176	0.073	0.031	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.054	0.259	0.000	1.305
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720				
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.038	0.164	0.295	0.425	0.493	0.499	0.476	0.350	0.219	0.082	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.127				
最大値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.089	0.274	0.522	0.609	0.679	0.692	0.654	0.537	0.362	0.161	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.692			
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.014	0.027	0.050	0.054	0.049	0.044	0.029	0.011	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000		
合計	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.141	4.920	8.855	12.761	14.796	14.973	14.290	10.503	6.559	2.462	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000					91.277

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

測定期間 17/11/01 (水) ~ 11/30 (木)
 測定地点 事業実施区域内 (地点1)
 測定項目 放射収支量 (RADD)

単位 kW/m²

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
17/11/01 (水)	-0.011	-0.031	-0.057	-0.063	-0.066	-0.074	-0.040	0.043	0.186	0.409	0.409	0.459	0.413	0.316	0.173	0.003	-0.101	-0.104	-0.094	-0.093	-0.090	-0.090	-0.087	-0.086	24	0.055	0.459	-0.104	1.324
17/11/02 (木)	-0.087	-0.087	-0.090	-0.089	-0.089	-0.087	-0.053	0.160	0.300	0.393	0.443	0.456	0.420	0.320	0.183	0.011	-0.076	-0.077	-0.076	-0.081	-0.076	-0.017	-0.064	-0.026	24	0.067	0.456	-0.090	1.611
17/11/03 (金)	-0.036	-0.073	-0.081	-0.079	-0.079	-0.077	-0.054	0.164	0.293	0.400	0.439	0.449	0.413	0.334	0.164	0.046	-0.080	-0.056	-0.046	-0.031	-0.036	-0.039	-0.034	-0.030	24	0.078	0.449	-0.081	1.871
17/11/04 (土)	-0.036	-0.039	-0.039	-0.041	-0.046	-0.044	-0.026	0.096	0.154	0.193	0.430	0.449	0.414	0.312	0.187	-0.013	-0.090	-0.093	-0.099	-0.099	-0.097	-0.099	-0.100	-0.097	24	0.049	0.449	-0.100	1.177
17/11/05 (日)	-0.097	-0.097	-0.094	-0.094	-0.093	-0.091	-0.059	0.147	0.280	0.387	0.332	0.320	0.402	0.309	0.143	0.057	-0.066	-0.083	-0.046	-0.040	-0.023	-0.033	-0.024	-0.064	24	0.057	0.402	-0.097	1.373
17/11/06 (月)	-0.069	-0.067	-0.060	-0.046	-0.023	-0.051	-0.041	0.156	0.284	0.382	0.426	0.433	0.384	0.289	0.159	-0.009	-0.080	-0.077	-0.073	-0.070	-0.061	-0.060	-0.070	-0.067	24	0.066	0.433	-0.080	1.589
17/11/07 (火)	-0.066	-0.040	-0.034	-0.057	-0.019	-0.010	0.013	0.109	0.150	0.374	0.446	0.276	0.247	0.180	0.103	0.004	-0.037	-0.029	-0.029	-0.044	-0.019	-0.024	-0.026	-0.031	24	0.060	0.446	-0.066	1.437
17/11/08 (水)	-0.026	-0.024	-0.017	-0.019	-0.021	-0.020	-0.014	0.024	0.016	0.047	0.083	0.081	0.053	0.073	0.013	-0.001	-0.011	-0.017	-0.011	-0.021	-0.030	-0.060	-0.070	-0.067	24	-0.002	0.083	-0.070	-0.039
17/11/09 (木)	-0.069	-0.079	-0.087	-0.091	-0.087	-0.091	-0.056	0.151	0.296	0.402	0.456	0.452	0.399	0.299	0.153	-0.019	-0.097	-0.097	-0.097	-0.096	-0.096	-0.094	-0.090	-0.086	24	0.053	0.456	-0.097	1.276
17/11/10 (金)	-0.079	-0.054	-0.024	-0.050	-0.010	-0.011	-0.011	0.116	0.220	0.364	0.352	0.310	0.464	0.242	0.141	0.010	-0.093	-0.094	-0.089	-0.077	-0.070	-0.061	-0.020	-0.024	24	0.061	0.464	-0.094	1.452
17/11/11 (土)	-0.006	-0.007	-0.016	-0.021	-0.014	-0.014	-0.037	0.043	0.319	0.449	0.490	0.399	0.400	0.290	0.164	-0.017	-0.093	-0.099	-0.099	-0.097	-0.097	-0.096	-0.094	-0.097	24	0.069	0.490	-0.099	1.650
17/11/12 (日)	-0.099	-0.100	-0.100	-0.099	-0.100	-0.103	-0.079	0.147	0.289	0.292	0.239	0.310	0.174	0.099	0.083	0.009	-0.053	-0.057	-0.024	-0.060	-0.080	-0.080	-0.081	-0.080	24	0.019	0.310	-0.103	0.447
17/11/13 (月)	-0.077	-0.081	-0.081	-0.079	-0.074	-0.050	-0.017	0.069	0.087	0.117	0.326	0.420	0.402	0.266	0.043	0.013	-0.041	-0.059	-0.019	-0.034	-0.051	-0.031	-0.049	-0.019	24	0.041	0.420	-0.081	0.981
17/11/14 (火)	-0.064	-0.064	-0.059	-0.064	-0.061	-0.063	0.029	0.047	0.066	0.056	0.087	0.079	0.036	0.064	0.023	-0.007	-0.024	-0.023	-0.046	-0.073	-0.076	-0.076	-0.079	-0.069	24	-0.015	0.087	-0.079	-0.361
17/11/15 (水)	-0.070	-0.067	-0.080	-0.053	-0.069	-0.066	-0.017	0.133	0.247	0.323	0.387	0.322	0.324	0.292	0.100	-0.030	-0.064	-0.071	-0.046	-0.073	-0.090	-0.079	-0.077	-0.090	24	0.045	0.387	-0.090	1.086
17/11/16 (木)	-0.090	-0.090	-0.087	-0.087	-0.089	-0.087	-0.061	0.193	0.294	0.366	0.413	0.426	0.459	0.253	0.131	-0.043	-0.096	-0.093	-0.093	-0.091	-0.090	-0.087	-0.074	-0.067	24	0.050	0.459	-0.096	1.210
17/11/17 (金)	-0.086	-0.087	-0.086	-0.084	-0.084	-0.084	-0.061	0.130	0.239	0.339	0.387	0.387	0.326	0.186	0.029	-0.024	-0.074	-0.056	-0.044	-0.047	-0.041	-0.049	-0.034	-0.031	24	0.044	0.387	-0.087	1.051
17/11/18 (土)	-0.030	-0.024	-0.013	-0.019	-0.017	-0.017	-0.011	-0.006	0.007	0.024	0.026	0.021	0.017	0.001	-0.017	-0.019	-0.043	-0.059	-0.077	-0.054	-0.076	-0.077	-0.087	-0.091	24	-0.027	0.026	-0.091	-0.641
17/11/19 (日)	-0.093	-0.093	-0.091	-0.091	-0.091	-0.091	-0.071	0.160	0.257	0.363	0.467	0.402	0.349	0.084	0.134	-0.064	-0.094	-0.086	-0.091	-0.090	-0.087	-0.087	-0.081	-0.066	24	0.035	0.467	-0.094	0.849
17/11/20 (月)	-0.071	-0.053	-0.066	-0.074	-0.070	-0.063	-0.014	0.021	0.073	0.111	0.081	0.226	0.339	0.097	0.081	-0.011	-0.056	-0.077	-0.090	-0.087	-0.039	-0.064	-0.033	-0.090	24	0.003	0.339	-0.090	0.071
17/11/21 (火)	-0.090	-0.091	-0.091	-0.089	-0.091	-0.090	-0.073	0.131	0.240	0.349	0.406	0.409	0.366	0.269	0.121	-0.073	-0.096	-0.087	-0.084	-0.059	-0.067	-0.034	-0.031	-0.040	24	0.046	0.409	-0.096	1.105
17/11/22 (水)	-0.029	-0.016	-0.017	-0.034	-0.074	-0.036	-0.006	0.064	0.073	0.190	0.237	0.123	0.116	0.087	0.023	0.024	-0.019	-0.010	-0.010	-0.013	-0.009	-0.009	-0.006	-0.006	24	0.027	0.237	-0.074	0.643
17/11/23 (木)	-0.004	-0.004	-0.007	-0.014	-0.016	-0.014	-0.013	0.041	0.136	0.293	0.409	0.430	0.379	0.254	0.134	-0.056	-0.093	-0.091	-0.093	-0.094	-0.093	-0.093	-0.091	-0.070	24	0.051	0.430	-0.094	1.230
17/11/24 (金)	-0.083	-0.090	-0.087	-0.087	-0.087	-0.087	-0.069	0.110	0.243	0.333	0.410	0.414	0.387	0.267	0.136	-0.030	-0.067	-0.097	-0.093	-0.090	-0.090	-0.087	-0.089	-0.087	24	0.041	0.414	-0.097	0.980
17/11/25 (土)	-0.090	-0.067	-0.070	-0.077	-0.083	-0.083	-0.066	0.116	0.224	0.324	0.387	0.396	0.346	0.186	0.127	-0.026	-0.067	-0.061	-0.090	-0.073	-0.073	-0.079	-0.079	-0.076	24	0.039	0.396	-0.090	0.946
17/11/26 (日)	-0.076	-0.079	-0.071	-0.076	-0.076	-0.070	-0.060	0.064	0.134	0.273	0.364	0.370	0.154	0.077	0.001	-0.007	-0.026	-0.017	-0.024	-0.030	-0.027	-0.019	-0.030	-0.031	24	0.030	0.370	-0.079	0.718
17/11/27 (月)	-0.039	-0.044	-0.049	-0.080	-0.081	-0.084	-0.073	0.103	0.213	0.229	0.373	0.244	0.319	0.253	0.114	-0.053	-0.080	-0.076	-0.073	-0.070	-0.070	-0.070	-0.069	-0.067	24	0.032	0.373	-0.084	0.770
17/11/28 (火)	-0.029	-0.021	-0.046	-0.063	-0.071	-0.057	-0.053	0.107	0.216	0.303	0.363	0.367	0.329	0.234	0.099	-0.069	-0.091	-0.087	-0.081	-0.077	-0.077	-0.077	-0.067	-0.069	24	0.041	0.367	-0.091	0.983
17/11/29 (水)	-0.067	-0.064	-0.029	-0.059	-0.060	-0.046	-0.041	0.107	0.086	0.304	0.193	0.347	0.363	0.199	0.064	-0.010	-0.064	-0.061	-0.059	-0.054	-0.029	-0.041	-0.057	-0.049	24	0.036	0.363	-0.067	0.873
17/11/30 (木)	-0.037	-0.030	-0.024	-0.031	-0.033	-0.024	-0.010	0.021	0.073	0.133	0.147	0.164	0.083	0.091	0.013	-0.020	-0.050	-0.037	-0.027	-0.043	-0.046	-0.066	-0.049	-0.063	24	0.006	0.164	-0.066	0.135
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720				
平均値	-0.060	-0.059	-0.058	-0.064	-0.062	-0.060	-0.038	0.099	0.190	0.284	0.334	0.331	0.309	0.207	0.101	-0.014	-0.067	-0.068	-0.064	-0.065	-0.064	-0.063	-0.061	-0.061		0.039			
最大値	-0.004	-0.004	-0.007	-0.014	-0.010	-0.010	0.029	0.193	0.319	0.449	0.490	0.459	0.464	0.334	0.187	0.057	-0.011	-0.010	-0.010	-0.013	-0.009	-0.009	-0.006	-0.006			0.490		
最小値	-0.099	-0.100	-0.100	-0.099	-0.100	-0.103	-0.079	-0.006	0.007	0.024	0.026	0.021	0.017	0.001	-0.017	-0.073	-0.101	-0.104	-0.099	-0.099	-0.097	-0.099	-0.100	-0.097				-0.104	
合計	-1.806	-1.763	-1.753	-1.910	-1.874	-1.785	-1.144	2.967	5.695	8.522	10.008	9.941	9.277	6.223	3.022	-0.424	-2.022	-2.031	-1.923	-1.961	-1.906	-1.878	-1.842	-1.836					27.797

表 2-3-5(6) 放射収支量調査結果 (11月)

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-5(7) 日射量調査結果 (12月)

測定期間		17/12/01 (金) ~ 12/31 (日)																												
測定地点		事業実施区域内 (地点1)																												
測定項目		全天日射量 (SUN)																												
測定日時	単位 kW/m ²																								数	平均値	最大値	最小値	合計	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時						
17/12/01 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.016	0.167	0.342	0.476	0.579	0.586	0.544	0.426	0.280	0.059	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.145	0.586	0.000	3.475
17/12/02 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.171	0.353	0.490	0.582	0.599	0.552	0.444	0.283	0.050	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.147	0.599	0.000	3.538
17/12/03 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.163	0.342	0.473	0.563	0.584	0.533	0.420	0.272	0.049	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.142	0.584	0.000	3.412
17/12/04 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.156	0.324	0.454	0.156	0.129	0.076	0.066	0.029	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.059	0.454	0.000	1.420
17/12/05 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.130	0.274	0.482	0.556	0.609	0.532	0.199	0.243	0.053	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.129	0.609	0.000	3.088
17/12/06 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.157	0.329	0.470	0.536	0.527	0.557	0.209	0.179	0.049	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.126	0.557	0.000	3.022
17/12/07 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.153	0.327	0.463	0.554	0.582	0.533	0.430	0.247	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.139	0.582	0.000	3.338
17/12/08 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.029	0.074	0.086	0.089	0.091	0.079	0.049	0.031	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.023	0.091	0.000	0.544
17/12/09 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.153	0.330	0.473	0.560	0.577	0.420	0.382	0.274	0.064	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.135	0.577	0.000	3.240
17/12/10 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.160	0.150	0.123	0.286	0.219	0.201	0.171	0.106	0.061	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.062	0.286	0.000	1.481
17/12/11 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.074	0.297	0.433	0.519	0.252	0.319	0.347	0.309	0.067	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.109	0.519	0.000	2.623
17/12/12 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.147	0.343	0.464	0.553	0.583	0.520	0.201	0.137	0.046	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.125	0.583	0.000	3.001
17/12/13 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.140	0.319	0.494	0.609	0.397	0.469	0.154	0.093	0.036	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.113	0.609	0.000	2.717
17/12/14 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.143	0.320	0.460	0.552	0.576	0.539	0.427	0.272	0.076	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.140	0.576	0.000	3.371
17/12/15 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.054	0.259	0.440	0.530	0.482	0.507	0.407	0.262	0.074	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.126	0.530	0.000	3.019
17/12/16 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.070	0.179	0.412	0.193	0.171	0.103	0.049	0.023	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.051	0.412	0.000	1.217
17/12/17 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.103	0.233	0.443	0.286	0.153	0.604	0.293	0.294	0.084	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.104	0.604	0.000	2.497
17/12/18 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.127	0.302	0.443	0.537	0.570	0.536	0.427	0.279	0.080	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.138	0.570	0.000	3.305
17/12/19 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.140	0.286	0.423	0.516	0.547	0.454	0.121	0.280	0.084	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.119	0.547	0.000	2.857
17/12/20 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.127	0.302	0.447	0.543	0.569	0.534	0.432	0.282	0.079	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.138	0.569	0.000	3.319
17/12/21 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.127	0.300	0.444	0.544	0.572	0.530	0.437	0.279	0.080	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.138	0.572	0.000	3.316
17/12/22 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.130	0.303	0.444	0.542	0.574	0.539	0.426	0.267	0.083	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.138	0.574	0.000	3.311
17/12/23 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.114	0.283	0.422	0.526	0.553	0.494	0.337	0.263	0.060	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.127	0.553	0.000	3.053
17/12/24 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.060	0.184	0.389	0.489	0.380	0.560	0.210	0.131	0.026	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.101	0.560	0.000	2.429
17/12/25 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.123	0.303	0.420	0.593	0.166	0.054	0.207	0.074	0.064	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.084	0.593	0.000	2.007
17/12/26 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.079	0.146	0.427	0.533	0.650	0.224	0.207	0.067	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.098	0.650	0.000	2.349
17/12/27 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.070	0.103	0.129	0.166	0.276	0.459	0.467	0.070	0.071	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.076	0.467	0.000	1.812
17/12/28 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.094	0.299	0.443	0.466	0.607	0.572	0.462	0.294	0.103	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.139	0.607	0.000	3.343
17/12/29 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.109	0.257	0.446	0.334	0.316	0.526	0.350	0.141	0.130	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.109	0.526	0.000	2.610
17/12/30 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.119	0.302	0.446	0.542	0.579	0.262	0.449	0.280	0.124	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.129	0.579	0.000	3.106
17/12/31 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.074	0.056	0.047	0.107	0.137	0.109	0.099	0.091	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.031	0.137	0.000	0.741
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744				
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.118	0.265	0.403	0.456	0.439	0.417	0.300	0.198	0.060	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.111			
最大値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.016	0.171	0.353	0.494	0.609	0.650	0.604	0.467	0.309	0.130	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.650		
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.029	0.056	0.047	0.089	0.091	0.054	0.049	0.023	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.000	
合計	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.171	3.663	8.221	12.506	14.141	13.613	12.941	9.305	6.132	1.868	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000					82.561

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

測定期間 17/12/01 (金) ~ 12/31 (日)
 測定地点 事業実施区域内 (地点1)
 測定項目 放射収支量 (RADD)

測定日時	単位 kW/m ²																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
17/12/01 (金)	-0.064	-0.083	-0.084	-0.081	-0.086	-0.087	-0.076	0.084	0.191	0.289	0.363	0.360	0.326	0.240	0.110	-0.061	-0.093	-0.091	-0.093	-0.093	-0.064	-0.090	-0.091	-0.091	24	0.026	0.363	-0.093	0.635
17/12/02 (土)	-0.091	-0.091	-0.090	-0.090	-0.089	-0.089	-0.077	0.096	0.201	0.303	0.359	0.363	0.322	0.239	0.100	-0.081	-0.099	-0.096	-0.094	-0.090	-0.091	-0.089	-0.087	-0.044	24	0.025	0.363	-0.099	0.595
17/12/03 (日)	-0.077	-0.040	-0.031	-0.030	-0.027	-0.076	-0.070	0.087	0.187	0.290	0.343	0.349	0.312	0.219	0.096	-0.080	-0.097	-0.090	-0.086	-0.086	-0.084	-0.083	-0.086	-0.083	24	0.032	0.349	-0.097	0.757
17/12/04 (月)	-0.083	-0.083	-0.080	-0.077	-0.076	-0.071	-0.063	0.087	0.184	0.319	0.091	0.073	0.030	0.024	-0.004	-0.013	-0.020	-0.021	-0.021	-0.024	-0.029	-0.037	-0.079	-0.079	24	-0.002	0.319	-0.083	-0.052
17/12/05 (火)	-0.079	-0.080	-0.073	-0.083	-0.083	-0.080	-0.063	0.043	0.143	0.300	0.347	0.387	0.316	0.069	0.080	-0.077	-0.100	-0.076	-0.090	-0.093	-0.097	-0.099	-0.097	-0.097	24	0.013	0.387	-0.100	0.318
17/12/06 (水)	-0.096	-0.096	-0.096	-0.093	-0.090	-0.087	-0.081	0.064	0.186	0.283	0.324	0.332	0.343	0.060	0.033	-0.070	-0.093	-0.091	-0.089	-0.087	-0.087	-0.086	-0.087	-0.086	24	0.009	0.343	-0.096	0.210
17/12/07 (木)	-0.084	-0.084	-0.083	-0.081	-0.080	-0.079	-0.070	0.057	0.186	0.279	0.339	0.352	0.312	0.223	0.077	-0.073	-0.090	-0.080	-0.074	-0.080	-0.079	-0.081	-0.079	-0.077	24	0.023	0.352	-0.090	0.551
17/12/08 (金)	-0.074	-0.046	-0.051	-0.029	-0.026	-0.016	-0.013	0.010	0.044	0.054	0.053	0.054	0.044	0.019	0.004	-0.020	-0.039	-0.023	-0.021	-0.087	-0.089	-0.091	-0.091	-0.093	24	-0.022	0.054	-0.093	-0.527
17/12/09 (土)	-0.093	-0.091	-0.094	-0.091	-0.091	-0.093	-0.083	0.034	0.206	0.299	0.360	0.364	0.233	0.190	0.101	-0.060	-0.091	-0.090	-0.089	-0.083	-0.071	-0.079	-0.081	-0.081	24	0.018	0.364	-0.094	0.426
17/12/10 (日)	-0.073	-0.077	-0.077	-0.050	-0.027	-0.047	-0.063	0.047	0.099	0.079	0.199	0.141	0.131	0.109	0.051	-0.010	-0.063	-0.037	-0.031	-0.014	-0.024	-0.013	-0.007	-0.011	24	0.010	0.199	-0.077	0.232
17/12/11 (月)	-0.017	-0.019	-0.017	-0.031	-0.049	-0.053	-0.074	-0.030	0.167	0.272	0.332	0.111	0.181	0.214	0.147	-0.056	-0.101	-0.103	-0.103	-0.107	-0.106	-0.103	-0.103	-0.101	24	0.010	0.332	-0.107	0.251
17/12/12 (火)	-0.101	-0.100	-0.101	-0.101	-0.101	-0.099	-0.091	-0.034	0.200	0.279	0.346	0.360	0.307	0.070	0.036	-0.026	-0.067	-0.063	-0.066	-0.067	-0.083	-0.093	-0.063	-0.071	24	0.011	0.360	-0.101	0.271
17/12/13 (水)	-0.034	-0.089	-0.091	-0.087	-0.090	-0.089	-0.083	-0.034	0.184	0.312	0.396	0.242	0.279	0.074	0.009	-0.067	-0.094	-0.093	-0.091	-0.091	-0.091	-0.091	-0.091	-0.093	24	0.004	0.396	-0.094	0.097
17/12/14 (木)	-0.091	-0.089	-0.087	-0.089	-0.086	-0.089	-0.086	-0.040	0.183	0.280	0.347	0.353	0.317	0.227	0.099	-0.067	-0.096	-0.086	-0.097	-0.070	-0.056	-0.067	-0.056	-0.049	24	0.021	0.353	-0.097	0.505
17/12/15 (金)	-0.040	-0.039	-0.040	-0.044	-0.046	-0.063	-0.054	0.020	0.137	0.262	0.329	0.304	0.290	0.207	0.090	-0.066	-0.093	-0.089	-0.086	-0.080	-0.057	-0.043	-0.046	-0.014	24	0.031	0.329	-0.093	0.739
17/12/16 (土)	-0.023	-0.024	-0.049	-0.064	-0.043	-0.037	-0.031	0.006	0.083	0.250	0.123	0.111	0.057	0.016	-0.003	-0.011	-0.024	-0.029	-0.023	-0.026	-0.069	-0.029	-0.021	-0.066	24	0.003	0.250	-0.069	0.074
17/12/17 (日)	-0.097	-0.094	-0.071	-0.056	-0.083	-0.057	-0.089	-0.037	0.114	0.263	0.167	0.080	0.382	0.130	0.119	-0.071	-0.097	-0.096	-0.093	-0.094	-0.091	-0.090	-0.086	-0.061	24	-0.005	0.382	-0.097	-0.108
17/12/18 (月)	-0.080	-0.081	-0.054	-0.033	-0.056	-0.084	-0.077	-0.044	0.173	0.270	0.332	0.344	0.310	0.223	0.097	-0.067	-0.094	-0.091	-0.087	-0.059	-0.086	-0.084	-0.084	-0.086	24	0.021	0.344	-0.094	0.502
17/12/19 (火)	-0.081	-0.081	-0.079	-0.080	-0.077	-0.071	-0.067	-0.014	0.160	0.259	0.319	0.332	0.266	0.051	0.146	-0.049	-0.093	-0.094	-0.093	-0.093	-0.091	-0.091	-0.091	-0.090	24	0.008	0.332	-0.094	0.198
17/12/20 (水)	-0.087	-0.083	-0.086	-0.083	-0.081	-0.083	-0.080	-0.049	0.174	0.276	0.334	0.339	0.303	0.221	0.100	-0.077	-0.096	-0.094	-0.090	-0.087	-0.081	-0.079	-0.081	-0.081	24	0.015	0.339	-0.096	0.349
17/12/21 (木)	-0.077	-0.083	-0.081	-0.083	-0.084	-0.083	-0.077	-0.044	0.177	0.276	0.337	0.343	0.307	0.229	0.097	-0.077	-0.097	-0.097	-0.094	-0.091	-0.091	-0.090	-0.087	-0.083	24	0.014	0.343	-0.097	0.347
17/12/22 (金)	-0.083	-0.080	-0.084	-0.086	-0.086	-0.086	-0.079	-0.047	0.177	0.270	0.329	0.339	0.304	0.214	0.086	-0.071	-0.094	-0.091	-0.086	-0.077	-0.080	-0.083	-0.081	-0.080	24	0.014	0.339	-0.094	0.345
17/12/23 (土)	-0.074	-0.079	-0.077	-0.073	-0.070	-0.076	-0.070	-0.029	0.163	0.254	0.324	0.327	0.282	0.171	0.100	-0.029	-0.069	-0.059	-0.067	-0.070	-0.076	-0.079	-0.080	-0.079	24	0.019	0.327	-0.080	0.465
17/12/24 (日)	-0.077	-0.064	-0.067	-0.051	-0.036	-0.029	-0.029	0.016	0.091	0.237	0.300	0.220	0.337	0.099	0.034	-0.003	-0.017	-0.013	-0.016	-0.011	-0.010	-0.013	-0.009	-0.003	24	0.037	0.337	-0.077	0.886
17/12/25 (月)	-0.001	-0.009	-0.039	-0.081	-0.031	-0.036	-0.056	-0.046	0.189	0.280	0.433	0.099	0.009	0.087	-0.034	-0.059	-0.094	-0.076	-0.091	-0.091	-0.044	-0.069	-0.084	-0.087	24	0.003	0.433	-0.094	0.069
17/12/26 (火)	-0.066	-0.077	-0.083	-0.067	-0.087	-0.086	-0.020	-0.043	0.057	0.287	0.353	0.456	0.123	0.097	0.021	-0.026	-0.069	-0.091	-0.047	-0.033	-0.069	-0.024	-0.067	-0.039	24	0.017	0.456	-0.091	0.400
17/12/27 (水)	-0.059	-0.050	-0.040	-0.024	-0.031	-0.087	-0.024	0.016	0.056	0.073	0.100	0.186	0.302	0.280	0.026	0.017	-0.026	-0.040	-0.024	-0.063	-0.024	-0.026	-0.046	-0.039	24	0.019	0.302	-0.087	0.453
17/12/28 (木)	-0.089	-0.091	-0.054	-0.080	-0.089	-0.090	-0.070	-0.029	0.173	0.283	0.289	0.390	0.354	0.259	0.116	-0.061	-0.100	-0.097	-0.087	-0.091	-0.091	-0.090	-0.086	-0.067	24	0.021	0.390	-0.100	0.502
17/12/29 (金)	-0.077	-0.091	-0.069	-0.091	-0.079	-0.091	-0.087	-0.051	0.167	0.280	0.220	0.144	0.316	0.176	0.051	0.007	-0.087	-0.031	-0.056	-0.087	-0.089	-0.091	-0.093	-0.084	24	0.004	0.316	-0.093	0.107
17/12/30 (土)	-0.090	-0.090	-0.089	-0.091	-0.073	-0.090	-0.087	-0.051	0.164	0.276	0.339	0.359	0.109	0.246	0.110	-0.041	-0.096	-0.097	-0.091	-0.090	-0.089	-0.077	-0.064	-0.059	24	0.010	0.359	-0.097	0.238
17/12/31 (日)	-0.009	-0.024	-0.010	-0.009	-0.013	-0.040	-0.023	0.030	0.037	0.026	0.071	0.093	0.060	0.064	0.056	0.003	-0.023	-0.053	-0.017	-0.053	-0.070	-0.080	-0.053	-0.083	24	-0.005	0.093	-0.083	-0.120
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744				
平均値	-0.070	-0.071	-0.069	-0.068	-0.067	-0.072	-0.065	0.002	0.150	0.250	0.287	0.268	0.244	0.153	0.069	-0.047	-0.078	-0.073	-0.071	-0.073	-0.073	-0.072	-0.073	-0.070		0.013			
最大値	-0.001	-0.009	-0.010	-0.009	-0.013	-0.016	-0.013	0.096	0.206	0.319	0.433	0.456	0.382	0.280	0.147	0.017	-0.017	-0.013	-0.016	-0.011	-0.010	-0.013	-0.007	-0.003			0.456		
最小値	-0.101	-0.100	-0.101	-0.101	-0.101	-0.099	-0.091	-0.051	0.037	0.026	0.053	0.054	0.009	0.016	-0.034	-0.081	-0.101	-0.103	-0.103	-0.107	-0.106	-0.103	-0.103	-0.101				-0.107	
合計	-2.167	-2.208	-2.127	-2.109	-2.066	-2.244	-2.013	0.075	4.653	7.760	8.898	8.307	7.564	4.747	2.151	-1.442	-2.412	-2.278	-2.193	-2.268	-2.259	-2.240	-2.257	-2.157					9.715

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-5(8) 放射収支量調査結果 (12月)

表 2-3-5(9) 日射量調査結果 (1月)

測定日時	単位 kW/m ²																								数	平均値	最大値	最小値	合計	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時						
18/01/01 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.117	0.292	0.439	0.550	0.592	0.560	0.463	0.310	0.127	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.144	0.592	0.000	3.454
18/01/02 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.117	0.299	0.443	0.553	0.597	0.600	0.430	0.303	0.153	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.146	0.600	0.000	3.499
18/01/03 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.113	0.296	0.447	0.542	0.590	0.569	0.476	0.322	0.141	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.146	0.590	0.000	3.500
18/01/04 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.121	0.303	0.450	0.553	0.589	0.560	0.472	0.340	0.156	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.148	0.589	0.000	3.550
18/01/05 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.031	0.121	0.203	0.436	0.372	0.191	0.123	0.060	0.056	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.067	0.436	0.000	1.596
18/01/06 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.111	0.151	0.436	0.314	0.233	0.554	0.463	0.303	0.053	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.109	0.554	0.000	2.622
18/01/07 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.120	0.304	0.464	0.566	0.540	0.570	0.429	0.300	0.090	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.141	0.570	0.000	3.385
18/01/08 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.010	0.043	0.081	0.066	0.044	0.060	0.106	0.021	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.019	0.106	0.000	0.445
18/01/09 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.143	0.146	0.442	0.594	0.550	0.443	0.347	0.171	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.119	0.594	0.000	2.847
18/01/10 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.107	0.283	0.439	0.557	0.596	0.567	0.474	0.329	0.149	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.146	0.596	0.000	3.507
18/01/11 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.116	0.303	0.464	0.577	0.620	0.576	0.487	0.347	0.167	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.153	0.620	0.000	3.664
18/01/12 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.117	0.312	0.474	0.573	0.622	0.590	0.494	0.346	0.160	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.154	0.622	0.000	3.695
18/01/13 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.121	0.310	0.467	0.580	0.619	0.587	0.486	0.342	0.159	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.153	0.619	0.000	3.681
18/01/14 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.127	0.324	0.477	0.590	0.629	0.577	0.510	0.352	0.131	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.155	0.629	0.000	3.725
18/01/15 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.119	0.303	0.454	0.567	0.612	0.580	0.489	0.343	0.160	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.152	0.612	0.000	3.637
18/01/16 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.110	0.290	0.440	0.549	0.589	0.562	0.476	0.339	0.163	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.147	0.589	0.000	3.528
18/01/17 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.036	0.093	0.046	0.049	0.036	0.026	0.047	0.049	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.017	0.093	0.000	0.397
18/01/18 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.113	0.286	0.436	0.543	0.589	0.493	0.502	0.343	0.163	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.145	0.589	0.000	3.483
18/01/19 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.116	0.293	0.450	0.563	0.310	0.586	0.502	0.352	0.167	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.140	0.586	0.000	3.358
18/01/20 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.137	0.296	0.447	0.549	0.557	0.572	0.476	0.333	0.164	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.148	0.572	0.000	3.543
18/01/21 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.111	0.289	0.437	0.502	0.609	0.569	0.357	0.334	0.169	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.141	0.609	0.000	3.393
18/01/22 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.056	0.111	0.169	0.104	0.083	0.074	0.041	0.023	0.011	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.028	0.169	0.000	0.678
18/01/23 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.029	0.127	0.436	0.450	0.594	0.573	0.439	0.064	0.087	0.021	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.118	0.594	0.000	2.823
18/01/24 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.141	0.330	0.506	0.334	0.467	0.636	0.556	0.399	0.050	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.143	0.636	0.000	3.435
18/01/25 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.139	0.336	0.503	0.629	0.602	0.522	0.479	0.247	0.176	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.152	0.629	0.000	3.656
18/01/26 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.057	0.316	0.607	0.489	0.409	0.323	0.444	0.267	0.292	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.134	0.607	0.000	3.224
18/01/27 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.143	0.337	0.502	0.614	0.666	0.614	0.443	0.412	0.221	0.021	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.166	0.666	0.000	3.977
18/01/28 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.069	0.150	0.263	0.320	0.134	0.101	0.103	0.079	0.066	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.054	0.320	0.000	1.297
18/01/29 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.071	0.217	0.467	0.324	0.184	0.299	0.556	0.156	0.214	0.024	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.105	0.556	0.000	2.516
18/01/30 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.146	0.324	0.453	0.634	0.530	0.690	0.624	0.430	0.233	0.023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.170	0.690	0.000	4.091
18/01/31 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.139	0.276	0.426	0.453	0.513	0.433	0.396	0.173	0.167	0.027	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.125	0.513	0.000	3.009
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744				
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.098	0.252	0.404	0.470	0.475	0.477	0.412	0.270	0.138	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.125			
最大値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.146	0.337	0.607	0.634	0.666	0.690	0.624	0.430	0.292	0.027	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.690		
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.036	0.081	0.046	0.044	0.036	0.026	0.021	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.000	
合計	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.064	3.047	7.801	12.519	14.569	14.734	14.774	12.765	8.363	4.276	0.302	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000					93.215

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

測定期間 18/01/01 (月) ~ 01/31 (水)
測定地点 事業実施区域内 (地点1)
測定項目 放射収支量 (RADD)

測定日時	単位 kW/m ²																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/01/01 (月)	-0.086	-0.087	-0.084	-0.086	-0.087	-0.087	-0.083	-0.039	0.189	0.303	0.363	0.383	0.352	0.264	0.136	-0.034	-0.093	-0.094	-0.091	-0.091	-0.090	-0.089	-0.087	-0.087	24	0.025	0.383	-0.094	0.595
18/01/02 (火)	-0.086	-0.087	-0.087	-0.086	-0.086	-0.084	-0.081	-0.053	0.174	0.282	0.356	0.379	0.402	0.237	0.129	0.034	-0.093	-0.089	-0.077	-0.087	-0.080	-0.066	-0.073	-0.023	24	0.031	0.402	-0.093	0.755
18/01/03 (水)	-0.050	-0.021	-0.027	-0.041	-0.039	-0.077	-0.069	-0.051	0.164	0.290	0.339	0.383	0.342	0.263	0.131	-0.030	-0.100	-0.099	-0.097	-0.094	-0.097	-0.096	-0.096	-0.096	24	0.031	0.383	-0.100	0.732
18/01/04 (木)	-0.094	-0.091	-0.093	-0.094	-0.093	-0.094	-0.091	-0.060	0.170	0.280	0.344	0.360	0.332	0.256	0.150	-0.010	-0.097	-0.097	-0.093	-0.091	-0.086	-0.081	-0.073	-0.041	24	0.021	0.360	-0.097	0.513
18/01/05 (金)	-0.034	-0.064	-0.053	-0.044	-0.030	-0.026	-0.024	-0.003	0.069	0.126	-	0.236	0.114	0.064	0.016	0.009	-0.083	-0.087	-0.087	-0.087	-0.084	-0.084	-0.087	-0.086	23	-0.014	0.236	-0.087	-0.329
18/01/06 (土)	-0.087	-0.087	-0.087	-0.084	-0.081	-0.050	-0.070	-0.026	0.073	0.283	0.199	0.130	0.337	0.263	0.130	-0.054	-0.089	-0.091	-0.091	-0.093	-0.094	-0.094	-0.093	-0.094	24	0.002	0.337	-0.094	0.050
18/01/07 (日)	-0.093	-0.091	-0.094	-0.097	-0.076	-0.099	-0.096	-0.059	0.161	0.282	0.346	0.317	0.340	0.226	0.126	-0.014	-0.061	-0.059	-0.049	-0.044	-0.033	-0.030	-0.024	-0.026	24	0.031	0.346	-0.099	0.753
18/01/08 (月)	-0.006	-0.031	-0.016	-0.037	-0.036	-0.023	-0.004	0.001	0.024	0.059	0.040	0.024	0.040	0.074	0.013	0.003	-0.004	0.001	0.001	-0.001	-0.001	-0.001	0.001	-0.001	24	0.005	0.074	-0.037	0.120
18/01/09 (火)	-0.001	-0.001	-0.003	-0.004	-0.006	-0.006	-0.009	-0.006	0.099	0.077	0.310	0.414	0.372	0.276	0.210	0.069	-0.027	-0.059	-0.084	-0.087	-0.094	-0.093	-0.096	-0.094	24	0.048	0.414	-0.096	1.157
18/01/10 (水)	-0.094	-0.093	-0.091	-0.090	-0.090	-0.090	-0.086	-0.039	0.161	0.286	0.376	0.396	0.363	0.283	0.160	0.003	-0.090	-0.094	-0.091	-0.091	-0.091	-0.080	-0.093	-0.091	24	0.026	0.396	-0.094	0.634
18/01/11 (木)	-0.091	-0.093	-0.096	-0.096	-0.091	-0.080	-0.091	-0.051	0.169	0.300	0.372	0.393	0.362	0.290	0.161	0.004	-0.106	-0.110	-0.109	-0.109	-0.101	-0.086	-0.101	-0.106	24	0.022	0.393	-0.110	0.534
18/01/12 (金)	-0.100	-0.101	-0.104	-0.104	-0.103	-0.100	-0.097	-0.066	0.166	0.297	0.362	0.387	0.356	0.280	0.156	-0.004	-0.097	-0.100	-0.097	-0.097	-0.096	-0.096	-0.093	-0.093	24	0.019	0.387	-0.104	0.456
18/01/13 (土)	-0.093	-0.091	-0.091	-0.093	-0.093	-0.094	-0.093	-0.061	0.174	0.296	0.366	0.387	0.360	0.282	0.163	0.006	-0.091	-0.073	-0.030	-0.034	-0.021	-0.024	-0.029	-0.091	24	0.039	0.387	-0.094	0.932
18/01/14 (日)	-0.091	-0.094	-0.097	-0.100	-0.100	-0.099	-0.096	-0.067	0.179	0.299	0.366	0.386	0.343	0.284	0.150	-0.029	-0.094	-0.096	-0.089	-0.084	-0.084	-0.081	-0.066	-0.070	24	0.024	0.386	-0.100	0.570
18/01/15 (月)	-0.020	-0.014	-0.021	-0.033	-0.061	-0.060	-0.064	-0.040	0.174	0.292	0.360	0.386	0.357	0.276	0.160	0.010	-0.084	-0.084	-0.063	-0.080	-0.080	-0.077	-0.076	-0.077	24	0.045	0.386	-0.084	1.081
18/01/16 (火)	-0.077	-0.077	-0.079	-0.076	-0.077	-0.076	-0.073	-0.029	0.169	0.279	0.346	0.369	0.344	0.276	0.169	0.020	-0.074	-0.080	-0.066	-0.063	-0.001	-0.010	-0.046	-0.016	24	0.044	0.369	-0.080	1.052
18/01/17 (水)	-0.006	-0.006	0.001	-0.006	-0.004	-0.006	-0.003	0.007	0.029	0.069	0.034	0.036	0.026	0.021	0.031	0.026	-0.003	-0.006	-0.014	-0.013	-0.016	-0.036	-0.071	-0.080	24	0.000	0.069	-0.080	0.010
18/01/18 (木)	-0.081	-0.083	-0.086	-0.087	-0.087	-0.084	-0.083	-0.030	0.171	0.293	0.376	0.406	0.326	0.329	0.189	0.029	-0.077	-0.087	-0.089	-0.083	-0.084	-0.087	-0.087	-0.087	24	0.034	0.406	-0.089	0.817
18/01/19 (金)	-0.087	-0.087	-0.087	-0.086	-0.086	-0.086	-0.083	-0.034	0.164	0.287	0.369	0.163	0.380	0.306	0.177	0.017	-0.083	-0.086	-0.059	-0.059	-0.059	-0.059	-0.083	-0.083	24	0.027	0.380	-0.087	0.656
18/01/20 (土)	-0.081	-0.084	-0.090	-0.090	-0.087	-0.087	-0.081	0.001	0.167	0.284	0.353	0.363	0.360	0.283	0.167	0.023	-0.084	-0.096	-0.093	-0.090	-0.081	-0.077	-0.079	-0.070	24	0.030	0.363	-0.096	0.731
18/01/21 (日)	-0.087	-0.090	-0.087	-0.086	-0.087	-0.084	-0.079	-0.029	0.161	0.274	0.322	0.400	0.362	0.193	0.167	0.024	-0.079	-0.093	-0.090	-0.084	-0.083	-0.070	-0.057	-0.053	24	0.028	0.400	-0.093	0.665
18/01/22 (月)	-0.090	-0.089	-0.083	-0.064	-0.044	-0.023	-0.044	0.030	0.076	0.103	0.063	0.047	0.040	0.017	0.004	-0.004	-0.011	-0.014	-0.014	-0.037	-0.011	-0.059	-0.066	-0.084	24	-0.015	0.103	-0.090	-0.357
18/01/23 (火)	-0.086	-0.084	-0.081	-0.080	-0.077	-0.073	-0.059	0.010	0.090	0.320	0.333	0.403	0.379	0.276	0.020	0.031	-0.056	-0.087	-0.099	-0.099	-0.100	-0.099	-0.097	-0.086	24	0.025	0.403	-0.100	0.599
18/01/24 (水)	-0.066	-0.073	-0.077	-0.101	-0.084	-0.101	-0.097	-0.047	0.189	0.323	0.209	0.296	0.414	0.347	0.213	-0.041	-0.093	-0.106	-0.106	-0.076	-0.073	-0.029	-0.039	-0.016	24	0.032	0.414	-0.106	0.766
18/01/25 (木)	-0.024	-0.041	-0.061	-0.077	-0.079	-0.094	-0.091	-0.053	0.179	0.324	0.434	0.406	0.320	0.313	0.097	0.026	-0.090	-0.104	-0.101	-0.099	-0.049	-0.091	-0.027	-0.020	24	0.042	0.434	-0.104	0.998
18/01/26 (金)	-0.030	-0.031	-0.043	-0.084	-0.076	-0.033	-0.020	0.026	0.230	0.439	0.329	0.274	0.201	0.263	0.136	0.136	-0.091	-0.104	-0.103	-0.103	-0.101	-0.101	-0.100	-0.099	24	0.038	0.439	-0.104	0.915
18/01/27 (土)	-0.097	-0.099	-0.096	-0.096	-0.096	-0.096	-0.089	-0.044	0.196	0.317	0.409	0.444	0.406	0.263	0.221	0.059	-0.086	-0.099	-0.099	-0.101	-0.101	-0.100	-0.099	-0.100	24	0.034	0.444	-0.101	0.817
18/01/28 (日)	-0.099	-0.073	-0.084	-0.089	-0.071	-0.053	-0.061	0.037	0.093	0.164	0.219	0.077	0.054	0.059	0.040	0.030	-0.010	-0.010	-0.033	-0.023	-0.071	-0.060	-0.063	-0.036	24	-0.003	0.219	-0.099	-0.063
18/01/29 (月)	-0.029	-0.029	-0.029	-0.076	-0.061	-0.077	-0.076	-0.020	0.110	0.304	0.216	0.104	0.193	0.347	0.027	0.059	-0.079	-0.099	-0.093	-0.094	-0.096	-0.091	-0.087	-0.093	24	0.010	0.347	-0.099	0.231
18/01/30 (火)	-0.094	-0.094	-0.093	-0.093	-0.091	-0.080	-0.084	-0.034	0.184	0.280	0.412	0.322	0.456	0.392	0.226	0.061	-0.081	-0.097	-0.059	-0.080	-0.083	-0.086	-0.077	-0.090	24	0.042	0.456	-0.097	1.017
18/01/31 (水)	-0.087	-0.089	-0.089	-0.087	-0.087	-0.087	-0.081	-0.020	0.147	0.256	0.284	0.319	0.256	0.230	0.076	0.060	-0.054	-0.087	-0.087	-0.081	-0.077	-0.073	-0.053	-0.067	24	0.018	0.319	-0.089	0.422
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	743				
平均値	-0.069	-0.070	-0.071	-0.076	-0.073	-0.071	-0.070	-0.027	0.145	0.260	0.307	0.303	0.300	0.243	0.127	0.017	-0.073	-0.080	-0.076	-0.076	-0.072	-0.071	-0.072	-0.070		0.024			
最大値	-0.001	-0.001	0.001	-0.004	-0.004	-0.006	-0.003	0.037	0.230	0.439	0.434	0.444	0.456	0.392	0.226	0.136	-0.003	0.001	0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001			0.456		
最小値	-0.100	-0.101	-0.104	-0.104	-0.103	-0.101	-0.097	-0.067	0.024	0.059	0.034	0.024	0.026	0.017	0.004	-0.054	-0.106	-0.110	-0.109	-0.109	-0.101	-0.101	-0.101	-0.106				-0.110	
合計	-2.147	-2.175	-2.208	-2.367	-2.266	-2.209	-2.158	-0.849	4.501	8.068	9.207	9.390	9.289	7.533	3.951	0.519	-2.260	-2.486	-2.352	-2.355	-2.218	-2.206	-2.217	-2.156					17.829

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。
※1/5 11時は、保守点検のため未測。

表 2-3-5(10) 放射収支量調査結果 (1月)

表 2-3-5(11) 日射量調査結果(2月)

測定日時	単位 kW/m ²																								数	平均値	最大値	最小値	合計	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時						
18/02/01(木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.070	0.109	0.117	0.194	0.324	0.156	0.084	0.043	0.021	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.047	0.324	0.000	1.124
18/02/02(金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.080	0.164	0.176	0.302	0.474	0.354	0.186	0.153	0.100	0.026	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.084	0.474	0.000	2.019
18/02/03(土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.066	0.099	0.432	0.540	0.570	0.452	0.574	0.443	0.252	0.033	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.144	0.574	0.000	3.465
18/02/04(日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.150	0.369	0.547	0.666	0.716	0.739	0.619	0.446	0.263	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.190	0.739	0.000	4.562
18/02/05(月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.159	0.359	0.539	0.662	0.712	0.689	0.602	0.460	0.242	0.056	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.187	0.712	0.000	4.489
18/02/06(火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.176	0.377	0.549	0.673	0.713	0.709	0.617	0.463	0.263	0.056	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.192	0.713	0.000	4.605
18/02/07(水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.173	0.382	0.546	0.664	0.719	0.700	0.614	0.463	0.274	0.053	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.192	0.719	0.000	4.598
18/02/08(木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.174	0.377	0.549	0.673	0.719	0.680	0.600	0.464	0.260	0.064	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.190	0.719	0.000	4.571
18/02/09(金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.174	0.373	0.544	0.659	0.715	0.686	0.556	0.454	0.243	0.069	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.187	0.715	0.000	4.486
18/02/10(土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.160	0.333	0.483	0.459	0.320	0.211	0.181	0.047	0.016	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.093	0.483	0.000	2.229
18/02/11(日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.134	0.329	0.507	0.647	0.732	0.712	0.637	0.256	0.286	0.094	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.181	0.732	0.000	4.345
18/02/12(月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.166	0.109	0.300	0.715	0.709	0.696	0.624	0.506	0.296	0.031	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.173	0.715	0.000	4.162
18/02/13(火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.196	0.394	0.580	0.703	0.757	0.372	0.299	0.537	0.376	0.094	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.180	0.757	0.000	4.322
18/02/14(水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.191	0.400	0.580	0.703	0.753	0.726	0.639	0.480	0.284	0.044	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.201	0.753	0.000	4.819
18/02/15(木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.027	0.077	0.150	0.282	0.406	0.669	0.647	0.097	0.164	0.029	0.027	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.107	0.669	0.000	2.575
18/02/16(金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.027	0.181	0.329	0.584	0.700	0.760	0.603	0.299	0.206	0.109	0.024	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.159	0.760	0.000	3.822
18/02/17(土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.021	0.176	0.284	0.336	0.280	0.259	0.343	0.409	0.350	0.314	0.104	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.120	0.409	0.000	2.876
18/02/18(日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.213	0.424	0.572	0.677	0.753	0.739	0.660	0.509	0.317	0.096	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.207	0.753	0.000	4.979
18/02/19(月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.016	0.107	0.273	0.452	0.632	0.696	0.613	0.540	0.143	0.123	0.031	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.151	0.696	0.000	3.626
18/02/20(火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.030	0.111	0.412	0.597	0.716	0.767	0.739	0.634	0.483	0.304	0.096	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.204	0.767	0.000	4.889
18/02/21(水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.059	0.104	0.196	0.442	0.373	0.253	0.339	0.394	0.243	0.094	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.105	0.442	0.000	2.508
18/02/22(木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.037	0.214	0.384	0.567	0.702	0.637	0.729	0.546	0.382	0.217	0.126	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.189	0.729	0.000	4.541
18/02/23(金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.037	0.244	0.466	0.619	0.755	0.799	0.779	0.683	0.517	0.326	0.110	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.222	0.799	0.000	5.335
18/02/24(土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.036	0.213	0.402	0.566	0.684	0.722	0.696	0.612	0.442	0.201	0.081	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.194	0.722	0.000	4.655
18/02/25(日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024	0.084	0.079	0.144	0.273	0.543	0.522	0.474	0.216	0.181	0.050	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.108	0.543	0.000	2.590
18/02/26(月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024	0.113	0.357	0.457	0.725	0.779	0.763	0.672	0.522	0.329	0.119	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.203	0.779	0.000	4.860
18/02/27(火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.053	0.253	0.450	0.636	0.765	0.816	0.792	0.683	0.543	0.333	0.116	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.227	0.816	0.000	5.440
18/02/28(水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.046	0.262	0.406	0.524	0.584	0.690	0.669	0.560	0.453	0.124	0.071	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.183	0.690	0.000	4.389
測定数	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	672				
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.156	0.311	0.464	0.593	0.650	0.599	0.501	0.376	0.226	0.065	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.165				
最大値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.053	0.262	0.466	0.636	0.765	0.816	0.792	0.683	0.543	0.376	0.126	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.816			
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.059	0.079	0.117	0.194	0.259	0.156	0.084	0.043	0.016	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000		
合計	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.545	4.376	8.694	12.981	16.601	18.196	16.769	14.040	10.539	6.326	1.814	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				110.881	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

測定期間 18/02/01 (木) ~ 02/28 (水)
 測定地点 事業実施区域内 (地点1)

測定日時	放射収支量 (RADD)																								単位 kW/m ²					
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計	
18/02/01 (木)	-0.043	-0.051	-0.043	-0.039	-0.057	-0.037	-0.020	0.039	0.069	0.074	0.124	0.214	0.097	0.044	0.016	0.001	-0.010	-0.013	-0.014	-0.014	-0.014	-0.013	-0.013	-0.013	24	0.012	0.214	-0.057	0.284	
18/02/02 (金)	-0.013	-0.011	-0.013	-0.014	-0.014	-0.021	-0.024	0.030	0.116	0.126	0.219	0.304	0.237	0.117	0.083	0.050	-0.034	-0.047	-0.059	-0.020	-0.034	-0.026	-0.030	-0.076	24	0.035	0.304	-0.076	0.846	
18/02/03 (土)	-0.051	-0.014	-0.014	-0.013	-0.017	-0.017	-0.041	0.006	0.060	0.346	0.399	0.387	0.287	0.386	0.256	0.083	-0.084	-0.101	-0.101	-0.100	-0.099	-0.096	-0.094	-0.091	24	0.053	0.399	-0.101	1.277	
18/02/04 (日)	-0.090	-0.084	-0.083	-0.063	-0.064	-0.089	-0.080	0.041	0.231	0.367	0.447	0.473	0.496	0.384	0.237	0.081	-0.087	-0.104	-0.101	-0.079	-0.090	-0.053	-0.064	-0.096	24	0.064	0.496	-0.104	1.530	
18/02/05 (月)	-0.097	-0.094	-0.096	-0.096	-0.094	-0.093	-0.081	0.053	0.220	0.356	0.440	0.460	0.440	0.367	0.244	0.061	-0.079	-0.106	-0.101	-0.077	-0.049	-0.099	-0.099	-0.110	24	0.053	0.460	-0.110	1.270	
18/02/06 (火)	-0.107	-0.104	-0.103	-0.106	-0.104	-0.106	-0.093	0.069	0.227	0.359	0.446	0.460	0.449	0.367	0.237	0.073	-0.089	-0.107	-0.103	-0.101	-0.101	-0.100	-0.099	-0.101	24	0.048	0.460	-0.107	1.163	
18/02/07 (水)	-0.103	-0.109	-0.107	-0.103	-0.104	-0.103	-0.090	0.087	0.233	0.359	0.434	0.459	0.440	0.364	0.242	0.091	-0.084	-0.101	-0.097	-0.096	-0.094	-0.091	-0.090	-0.090	24	0.052	0.459	-0.109	1.247	
18/02/08 (木)	-0.090	-0.081	-0.090	-0.091	-0.089	-0.091	-0.080	0.097	0.237	0.357	0.440	0.463	0.426	0.359	0.247	0.079	-0.080	-0.101	-0.100	-0.097	-0.091	-0.093	-0.091	-0.093	24	0.056	0.463	-0.101	1.347	
18/02/09 (金)	-0.090	-0.091	-0.093	-0.091	-0.091	-0.091	-0.077	0.097	0.230	0.346	0.419	0.444	0.416	0.324	0.217	0.070	-0.074	-0.100	-0.097	-0.086	-0.087	-0.077	-0.073	-0.059	24	0.054	0.444	-0.100	1.286	
18/02/10 (土)	-0.071	-0.074	-0.063	-0.053	-0.041	-0.063	-0.050	0.101	0.210	0.314	0.299	0.216	0.127	0.111	0.017	-0.006	-0.010	-0.010	-0.009	-0.011	-0.014	-0.007	-0.006	-0.007	24	0.038	0.314	-0.074	0.900	
18/02/11 (日)	-0.009	-0.006	-0.010	-0.069	-0.030	-0.036	-0.031	0.043	0.206	0.344	0.456	0.504	0.477	0.406	0.126	0.109	-0.057	-0.104	-0.101	-0.104	-0.101	-0.100	-0.101	-0.097	24	0.071	0.504	-0.104	1.715	
18/02/12 (月)	-0.097	-0.096	-0.097	-0.091	-0.073	-0.049	-0.049	0.103	0.043	0.160	0.486	0.467	0.452	0.389	0.280	0.107	-0.083	-0.053	-0.056	-0.069	-0.096	-0.097	-0.094	-0.097	24	0.054	0.486	-0.097	1.290	
18/02/13 (火)	-0.096	-0.096	-0.096	-0.094	-0.094	-0.089	-0.077	0.117	0.247	0.374	0.466	0.497	0.227	0.166	0.337	0.197	-0.049	-0.101	-0.097	-0.094	-0.091	-0.090	-0.091	-0.091	24	0.053	0.497	-0.101	1.282	
18/02/14 (水)	-0.091	-0.090	-0.090	-0.090	-0.090	-0.090	-0.073	0.119	0.253	0.372	0.454	0.476	0.447	0.369	0.240	0.090	-0.063	-0.094	-0.083	-0.073	-0.050	-0.053	-0.040	-0.039	24	0.071	0.476	-0.094	1.711	
18/02/15 (木)	-0.049	-0.057	-0.051	-0.044	-0.056	-0.061	-0.021	0.036	0.090	0.186	0.262	0.437	0.426	0.043	0.084	-0.013	-0.013	-0.034	-0.059	-0.050	-0.054	-0.067	-0.064	-0.063	24	0.034	0.437	-0.067	0.808	
18/02/16 (金)	-0.079	-0.084	-0.071	-0.057	-0.059	-0.073	-0.031	0.097	0.190	0.370	0.443	0.473	0.364	0.157	0.093	0.027	-0.026	-0.039	-0.034	-0.033	-0.029	-0.024	-0.024	-0.029	24	0.063	0.473	-0.084	1.522	
18/02/17 (土)	-0.031	-0.063	-0.093	-0.090	-0.089	-0.084	-0.063	0.124	0.153	0.223	0.179	0.169	0.219	0.227	0.179	0.131	-0.039	-0.099	-0.097	-0.097	-0.097	-0.100	-0.097	-0.101	24	0.015	0.227	-0.101	0.364	
18/02/18 (日)	-0.100	-0.099	-0.097	-0.097	-0.094	-0.094	-0.074	0.130	0.269	0.376	0.442	0.489	0.473	0.410	0.277	0.123	-0.041	-0.100	-0.097	-0.091	-0.091	-0.091	-0.091	-0.091	24	0.068	0.489	-0.100	1.641	
18/02/19 (月)	-0.087	-0.089	-0.089	-0.083	-0.064	-0.069	-0.039	0.040	0.166	0.296	0.410	0.442	0.370	0.319	0.057	0.049	-0.016	-0.039	-0.037	-0.034	-0.034	-0.033	-0.031	-0.033	24	0.057	0.442	-0.089	1.372	
18/02/20 (火)	-0.036	-0.030	-0.033	-0.050	-0.093	-0.094	-0.066	0.011	0.256	0.383	0.454	0.484	0.464	0.380	0.254	0.111	-0.041	-0.096	-0.099	-0.080	-0.054	-0.067	-0.071	-0.063	24	0.076	0.484	-0.099	1.824	
18/02/21 (水)	-0.059	-0.043	-0.037	-0.036	-0.039	-0.036	-0.027	0.011	0.044	0.106	0.287	0.226	0.111	0.190	0.213	0.080	-0.033	-0.097	-0.093	-0.091	-0.089	-0.090	-0.087	-0.084	24	0.014	0.287	-0.097	0.327	
18/02/22 (木)	-0.084	-0.083	-0.077	-0.077	-0.079	-0.077	-0.044	0.126	0.231	0.356	0.434	0.387	0.454	0.306	0.187	0.077	0.009	-0.084	-0.053	-0.046	-0.044	-0.030	-0.024	-0.029	24	0.072	0.454	-0.084	1.736	
18/02/23 (金)	-0.041	-0.049	-0.059	-0.083	-0.077	-0.083	-0.053	0.160	0.293	0.387	0.477	0.503	0.483	0.410	0.270	0.121	-0.034	-0.107	-0.104	-0.101	-0.099	-0.097	-0.096	-0.097	24	0.080	0.503	-0.107	1.924	
18/02/24 (土)	-0.097	-0.096	-0.094	-0.091	-0.089	-0.086	-0.053	0.120	0.240	0.354	0.432	0.447	0.426	0.360	0.227	0.063	-0.034	-0.089	-0.084	-0.087	-0.086	-0.087	-0.084	-0.081	24	0.060	0.447	-0.097	1.431	
18/02/25 (日)	-0.040	-0.081	-0.083	-0.076	-0.063	-0.059	-0.031	0.030	0.030	0.080	0.170	0.357	0.340	0.296	0.111	0.083	-0.007	-0.041	-0.050	-0.041	-0.049	-0.027	-0.029	-0.029	24	0.033	0.357	-0.083	0.791	
18/02/26 (月)	-0.026	-0.026	-0.039	-0.061	-0.034	-0.029	-0.014	0.031	0.213	0.274	0.449	0.474	0.459	0.390	0.266	0.121	-0.026	-0.103	-0.099	-0.094	-0.083	-0.084	-0.080	-0.063	24	0.076	0.474	-0.103	1.816	
18/02/27 (火)	-0.084	-0.087	-0.087	-0.087	-0.087	-0.087	-0.063	0.160	0.284	0.393	0.472	0.494	0.484	0.397	0.277	0.121	-0.026	-0.099	-0.093	-0.087	-0.077	-0.087	-0.087	-0.086	24	0.077	0.494	-0.099	1.858	
18/02/28 (水)	-0.087	-0.087	-0.084	-0.081	-0.083	-0.083	-0.051	0.159	0.246	0.337	0.372	0.416	0.389	0.344	0.252	0.043	-0.036	-0.059	-0.054	-0.051	-0.029	-0.024	-0.010	-0.009	24	0.072	0.416	-0.087	1.730	
測定数	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	672				
平均値	-0.070	-0.071	-0.071	-0.072	-0.070	-0.071	-0.053	0.080	0.189	0.299	0.386	0.415	0.374	0.299	0.197	0.079	-0.045	-0.080	-0.078	-0.072	-0.069	-0.068	-0.066	-0.069		0.054				
最大値	-0.009	-0.006	-0.010	-0.013	-0.014	-0.017	-0.014	0.160	0.293	0.393	0.486	0.504	0.496	0.410	0.337	0.197	0.009	-0.010	-0.009	-0.011	-0.014	-0.007	-0.006	-0.007			0.504			
最小値	-0.107	-0.109	-0.107	-0.106	-0.104	-0.106	-0.093	0.006	0.030	0.074	0.124	0.169	0.097	0.043	0.016	-0.013	-0.089	-0.107	-0.104	-0.104	-0.101	-0.100	-0.101	-0.110				-0.110		
合計	-1.948	-1.975	-1.992	-2.026	-1.968	-1.990	-1.496	2.237	5.287	8.375	10.812	11.622	10.480	8.382	5.526	2.223	-1.246	-2.228	-2.172	-2.004	-1.926	-1.903	-1.860	-1.918					36.292	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-5(12) 放射収支量調査結果 (2月)

表 2-3-5(13) 日射量調査結果 (3月)

測定日時	単位 kW/m ²																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/03/01 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.024	0.470	0.659	0.449	0.735	0.799	0.074	0.056	0.133	0.184	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.150	0.799	0.000	3.597
18/03/02 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.089	0.139	0.462	0.663	0.783	0.927	0.772	0.709	0.570	0.366	0.136	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.234	0.927	0.000	5.616
18/03/03 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.069	0.280	0.496	0.663	0.766	0.866	0.817	0.553	0.231	0.101	0.031	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.203	0.866	0.000	4.873
18/03/04 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.026	0.137	0.456	0.653	0.657	0.576	0.762	0.702	0.497	0.284	0.116	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.203	0.762	0.000	4.866
18/03/05 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.021	0.016	0.013	0.027	0.024	0.054	0.080	0.014	0.024	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.012	0.080	0.000	0.288
18/03/06 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.073	0.167	0.334	0.380	0.572	0.582	0.819	0.360	0.369	0.150	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.159	0.819	0.000	3.819
18/03/07 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.096	0.176	0.426	0.556	0.622	0.613	0.583	0.267	0.170	0.049	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.149	0.622	0.000	3.568
18/03/08 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.029	0.107	0.124	0.173	0.180	0.121	0.120	0.131	0.036	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.043	0.180	0.000	1.038
18/03/09 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.071	0.073	0.290	0.652	0.559	0.436	0.426	0.522	0.392	0.163	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.150	0.652	0.000	3.606
18/03/10 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.059	0.319	0.410	0.742	0.837	0.350	0.737	0.927	0.596	0.389	0.164	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.231	0.927	0.000	5.534
18/03/11 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.090	0.330	0.537	0.726	0.833	0.879	0.822	0.723	0.563	0.357	0.146	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.250	0.879	0.000	6.009
18/03/12 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.100	0.333	0.543	0.725	0.845	0.890	0.865	0.759	0.597	0.392	0.116	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.257	0.890	0.000	6.166
18/03/13 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.066	0.300	0.516	0.700	0.823	0.849	0.825	0.664	0.572	0.366	0.144	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.243	0.849	0.000	5.828
18/03/14 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.099	0.306	0.512	0.689	0.809	0.856	0.816	0.727	0.577	0.374	0.150	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.247	0.856	0.000	5.921
18/03/15 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.109	0.306	0.489	0.663	0.797	0.850	0.823	0.723	0.574	0.364	0.106	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.242	0.850	0.000	5.808
18/03/16 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.036	0.050	0.133	0.141	0.146	0.221	0.211	0.219	0.101	0.043	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.055	0.221	0.000	1.317
18/03/17 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.090	0.277	0.229	0.189	0.459	0.712	0.636	0.406	0.487	0.367	0.160	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.168	0.712	0.000	4.020
18/03/18 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.119	0.286	0.544	0.722	0.840	0.359	0.837	0.780	0.330	0.193	0.093	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.213	0.840	0.000	5.107
18/03/19 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.027	0.094	0.167	0.250	0.296	0.319	0.226	0.237	0.229	0.109	0.043	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.083	0.319	0.000	1.997
18/03/20 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.066	0.080	0.113	0.113	0.124	0.107	0.060	0.023	0.023	0.013	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.031	0.124	0.000	0.736
18/03/21 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.026	0.064	0.123	0.191	0.193	0.229	0.180	0.081	0.123	0.096	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.055	0.229	0.000	1.320
18/03/22 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.074	0.580	0.662	0.469	0.449	0.303	0.231	0.652	0.440	0.207	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.170	0.662	0.000	4.087
18/03/23 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.156	0.386	0.596	0.762	0.886	0.935	0.892	0.789	0.627	0.420	0.191	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.278	0.935	0.000	6.660
18/03/24 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.161	0.393	0.606	0.772	0.902	0.952	0.967	0.534	0.434	0.409	0.200	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.265	0.967	0.000	6.356
18/03/25 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.143	0.360	0.579	0.756	0.872	0.919	0.886	0.760	0.604	0.399	0.169	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.269	0.919	0.000	6.467
18/03/26 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.079	0.260	0.564	0.799	0.863	0.766	0.862	0.782	0.614	0.389	0.169	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.257	0.863	0.000	6.169
18/03/27 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.141	0.286	0.557	0.710	0.779	0.817	0.450	0.327	0.183	0.434	0.079	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.199	0.817	0.000	4.781
18/03/28 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.113	0.370	0.589	0.756	0.873	0.930	0.886	0.787	0.620	0.410	0.180	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.272	0.930	0.000	6.538
18/03/29 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.161	0.374	0.593	0.763	0.876	0.907	0.869	0.795	0.593	0.353	0.151	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.269	0.907	0.000	6.457
18/03/30 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.194	0.427	0.642	0.402	0.869	0.932	0.899	0.795	0.636	0.427	0.197	0.023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.269	0.932	0.000	6.460
18/03/31 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.156	0.367	0.564	0.832	0.879	0.920	0.867	0.782	0.619	0.420	0.194	0.021	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.276	0.920	0.000	6.634
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744				
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.076	0.221	0.401	0.542	0.635	0.649	0.645	0.550	0.422	0.295	0.124	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.190			
最大値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.194	0.427	0.642	0.832	0.902	0.952	0.967	0.927	0.652	0.440	0.207	0.023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.967		
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.021	0.016	0.013	0.027	0.024	0.054	0.060	0.014	0.023	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.000	
合計	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.080	2.365	6.846	12.434	16.814	19.695	20.115	19.981	17.045	13.078	9.134	3.852	0.204	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000					141.643

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

測定期間 18/03/01 (木) ~ 03/31 (土)
 測定地点 事業実施区域内 (地点1)
 測定項目 放射収支量 (RADD)

測定日時	単位 kW/m ²																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/03/01 (木)	-0.006	-0.003	0.001	-0.004	-0.001	-0.064	-0.010	0.006	0.356	0.507	0.343	0.569	0.586	0.024	0.021	0.059	0.096	-0.064	-0.020	-0.020	-0.024	-0.040	-0.069	-0.097	24	0.089	0.586	-0.097	2.146
18/03/02 (金)	-0.094	-0.089	-0.096	-0.081	-0.089	-0.090	-0.010	0.031	0.310	0.473	0.557	0.666	0.537	0.473	0.350	0.179	-0.010	-0.111	-0.111	-0.106	-0.103	-0.100	-0.097	-0.093	24	0.096	0.666	-0.111	2.296
18/03/03 (土)	-0.090	-0.090	-0.081	-0.087	-0.089	-0.087	-0.054	0.179	0.339	0.462	0.530	0.604	0.550	0.347	0.111	0.021	-0.030	-0.049	-0.041	-0.039	-0.036	-0.037	-0.013	-0.016	24	0.096	0.604	-0.090	2.304
18/03/04 (日)	-0.014	-0.037	-0.039	-0.004	-0.019	-0.006	0.017	0.056	0.316	0.487	0.460	0.397	0.529	0.462	0.287	0.126	0.006	-0.087	-0.080	-0.073	-0.073	-0.071	-0.024	-0.003	24	0.109	0.529	-0.087	2.613
18/03/05 (月)	-0.003	-0.001	-0.001	-0.004	-0.003	-0.001	0.010	0.020	0.013	0.013	0.024	0.021	0.049	0.071	0.010	0.019	0.006	-0.001	-0.009	-0.019	-0.016	-0.017	-0.029	-0.044	24	0.005	0.071	-0.044	0.108
18/03/06 (火)	-0.043	-0.034	-0.049	-0.003	-0.003	-0.006	0.004	0.057	0.134	0.266	0.299	0.440	0.430	0.587	0.193	0.193	0.001	-0.101	-0.101	-0.100	-0.097	-0.090	-0.087	-0.019	24	0.078	0.587	-0.101	1.871
18/03/07 (水)	-0.010	-0.010	-0.013	-0.014	-0.014	-0.014	-0.007	0.063	0.124	0.306	0.397	0.454	0.447	0.402	0.147	0.083	-0.010	-0.087	-0.059	-0.073	-0.081	-0.057	-0.026	-0.027	24	0.080	0.454	-0.087	1.921
18/03/08 (木)	-0.014	-0.013	-0.013	-0.020	-0.013	-0.013	-0.001	0.019	0.081	0.099	0.141	0.146	0.094	0.096	0.099	0.029	-0.004	-0.006	-0.003	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	24	0.029	0.146	-0.020	0.699
18/03/09 (金)	-0.001	-0.001	-0.004	-0.010	-0.013	-0.011	0.004	0.049	0.050	0.229	0.517	0.430	0.317	0.290	0.363	0.229	0.021	-0.086	-0.069	-0.071	-0.074	-0.067	-0.070	-0.086	24	0.081	0.517	-0.086	1.936
18/03/10 (土)	-0.083	-0.077	-0.016	-0.016	-0.016	-0.016	0.017	0.210	0.277	0.556	0.614	0.194	0.514	0.662	0.367	0.199	0.003	-0.100	-0.099	-0.097	-0.096	-0.093	-0.093	-0.091	24	0.113	0.662	-0.100	2.720
18/03/11 (日)	-0.091	-0.091	-0.090	-0.090	-0.091	-0.091	-0.051	0.203	0.370	0.504	0.579	0.604	0.556	0.474	0.343	0.174	-0.003	-0.100	-0.101	-0.099	-0.101	-0.103	-0.101	-0.101	24	0.104	0.604	-0.103	2.503
18/03/12 (月)	-0.101	-0.103	-0.101	-0.101	-0.101	-0.100	-0.060	0.199	0.366	0.506	0.584	0.609	0.583	0.492	0.353	0.186	-0.033	-0.101	-0.096	-0.096	-0.096	-0.096	-0.090	-0.087	24	0.105	0.609	-0.103	2.516
18/03/13 (火)	-0.087	-0.083	-0.083	-0.073	-0.073	-0.073	-0.024	0.179	0.344	0.483	0.566	0.572	0.549	0.414	0.330	0.171	0.001	-0.087	-0.083	-0.080	-0.076	-0.073	-0.073	-0.073	24	0.107	0.572	-0.087	2.568
18/03/14 (水)	-0.077	-0.077	-0.077	-0.076	-0.074	-0.070	-0.020	0.203	0.347	0.477	0.559	0.580	0.546	0.473	0.343	0.183	0.004	-0.087	-0.087	-0.080	-0.080	-0.081	-0.079	-0.079	24	0.111	0.580	-0.087	2.671
18/03/15 (木)	-0.080	-0.077	-0.076	-0.073	-0.076	-0.069	-0.011	0.187	0.343	0.449	0.542	0.567	0.539	0.464	0.353	0.193	-0.016	-0.084	-0.081	-0.074	-0.067	-0.066	-0.044	-0.027	24	0.113	0.567	-0.084	2.716
18/03/16 (金)	-0.020	-0.019	-0.020	-0.019	-0.016	-0.017	-0.003	0.020	0.029	0.093	0.100	0.101	0.157	0.151	0.149	0.049	-0.006	-0.043	-0.029	-0.037	-0.037	-0.007	-0.007	-0.007	24	0.023	0.157	-0.043	0.562
18/03/17 (土)	-0.009	-0.010	-0.013	-0.023	-0.047	-0.026	0.006	0.184	0.161	0.130	0.342	0.512	0.430	0.266	0.312	0.199	0.007	-0.093	-0.093	-0.087	-0.086	-0.086	-0.079	-0.079	24	0.076	0.512	-0.093	1.818
18/03/18 (日)	-0.077	-0.077	-0.077	-0.074	-0.074	-0.073	-0.024	0.220	0.382	0.517	0.592	0.191	0.586	0.516	0.169	0.067	0.003	-0.071	-0.074	-0.050	-0.053	-0.024	-0.057	-0.049	24	0.100	0.592	-0.077	2.389
18/03/19 (月)	-0.009	-0.020	-0.010	-0.009	-0.010	-0.010	0.016	0.064	0.130	0.189	0.217	0.231	0.153	0.166	0.154	0.060	0.007	-0.026	-0.024	-0.017	-0.013	-0.016	-0.011	-0.010	24	0.050	0.231	-0.026	1.202
18/03/20 (火)	-0.010	-0.010	-0.010	-0.013	-0.010	-0.010	0.001	0.043	0.051	0.079	0.073	0.081	0.067	0.034	0.006	0.006	-0.003	-0.013	-0.013	-0.013	-0.014	-0.014	-0.016	-0.016	24	0.012	0.081	-0.016	0.276
18/03/21 (水)	-0.016	-0.016	-0.016	-0.016	-0.014	-0.016	-0.007	0.007	0.040	0.087	0.141	0.141	0.181	0.139	0.056	0.091	0.060	-0.009	-0.046	-0.020	-0.013	-0.020	-0.013	-0.024	24	0.029	0.181	-0.046	0.697
18/03/22 (木)	-0.039	-0.010	-0.007	-0.010	-0.010	-0.006	0.001	0.053	0.432	0.493	0.339	0.337	0.210	0.146	0.449	0.257	0.043	-0.086	-0.093	-0.091	-0.091	-0.091	-0.091	-0.090	24	0.085	0.493	-0.093	2.045
18/03/23 (金)	-0.090	-0.091	-0.091	-0.091	-0.091	-0.084	0.030	0.249	0.417	0.550	0.634	0.664	0.627	0.532	0.393	0.220	0.024	-0.093	-0.101	-0.096	-0.097	-0.097	-0.097	-0.100	24	0.130	0.664	-0.101	3.121
18/03/24 (土)	-0.099	-0.099	-0.097	-0.097	-0.093	-0.083	0.051	0.252	0.414	0.542	0.623	0.643	0.657	0.329	0.253	0.236	0.020	-0.100	-0.106	-0.101	-0.093	-0.091	-0.091	-0.086	24	0.116	0.657	-0.106	2.784
18/03/25 (日)	-0.054	-0.089	-0.091	-0.091	-0.089	-0.080	0.044	0.214	0.377	0.522	0.599	0.624	0.594	0.490	0.359	0.199	0.011	-0.090	-0.099	-0.093	-0.090	-0.090	-0.087	-0.089	24	0.121	0.624	-0.099	2.901
18/03/26 (月)	-0.089	-0.087	-0.086	-0.083	-0.081	-0.057	0.009	0.154	0.376	0.564	0.596	0.502	0.577	0.494	0.362	0.193	0.014	-0.087	-0.096	-0.089	-0.081	-0.079	-0.073	-0.071	24	0.116	0.596	-0.096	2.782
18/03/27 (火)	-0.067	-0.069	-0.077	-0.079	-0.073	-0.067	0.063	0.180	0.370	0.480	0.523	0.542	0.282	0.193	0.089	0.229	0.001	-0.044	-0.087	-0.083	-0.076	-0.073	-0.060	-0.030	24	0.086	0.542	-0.087	2.067
18/03/28 (水)	-0.010	-0.033	-0.054	-0.070	-0.073	-0.030	0.077	0.234	0.389	0.517	0.590	0.620	0.584	0.499	0.356	0.201	0.021	-0.083	-0.091	-0.089	-0.087	-0.087	-0.089	-0.083	24	0.134	0.620	-0.091	3.209
18/03/29 (木)	-0.086	-0.086	-0.084	-0.083	-0.083	-0.069	0.079	0.242	0.392	0.522	0.592	0.604	0.569	0.499	0.350	0.169	0.021	-0.071	-0.084	-0.081	-0.079	-0.076	-0.076	-0.077	24	0.125	0.604	-0.086	3.004
18/03/30 (金)	-0.079	-0.080	-0.081	-0.087	-0.101	-0.097	0.080	0.249	0.416	0.233	0.576	0.606	0.579	0.489	0.367	0.206	0.023	-0.090	-0.099	-0.094	-0.097	-0.093	-0.087	-0.083	24	0.111	0.606	-0.101	2.656
18/03/31 (土)	-0.059	-0.071	-0.081	-0.083	-0.081	-0.063	0.069	0.227	0.367	0.576	0.586	0.606	0.560	0.489	0.362	0.207	0.029	-0.080	-0.090	-0.084	-0.079	-0.077	-0.063	-0.066	24	0.129	0.606	-0.090	3.101
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744				
平均値	-0.052	-0.053	-0.053	-0.051	-0.052	-0.048	0.010	0.137	0.275	0.384	0.446	0.447	0.440	0.360	0.253	0.149	0.010	-0.072	-0.073	-0.069	-0.068	-0.065	-0.061	-0.058		0.089			
最大値	-0.001	-0.001	0.001	-0.003	-0.001	-0.001	0.080	0.252	0.432	0.576	0.634	0.666	0.657	0.662	0.449	0.257	0.096	-0.001	-0.003	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001			0.666		
最小値	-0.101	-0.103	-0.101	-0.101	-0.101	-0.100	-0.060	0.006	0.013	0.013	0.024	0.021	0.049	0.024	0.006	0.006	-0.033	-0.111	-0.111	-0.106	-0.103	-0.103	-0.101	-0.101				-0.111	
合計	-1.607	-1.653	-1.633	-1.584	-1.621	-1.499	0.296	4.253	8.513	11.911	13.835	13.858	13.639	11.163	7.856	4.633	0.307	-2.230	-2.265	-2.153	-2.107	-2.013	-1.893	-1.804					66.202

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-5(14) 放射収支量調査結果 (3月)

表 2-3-5(15) 日射量調査結果 (4月)

測定期間		18/04/01 (日) ~ 04/30 (月)																													
測定地点		事業実施区域内 (地点1)																													
測定項目		全天日射量 (SUN)																								単位 kW/m ²					
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計	
18/04/01 (日)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.016	0.170	0.374	0.570	0.730	0.737	0.855	0.847	0.723	0.580	0.384	0.110	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.254	0.855	0.000	6.107	
18/04/02 (月)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.137	0.320	0.520	0.693	0.805	0.837	0.803	0.699	0.349	0.363	0.163	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.238	0.837	0.000	5.723	
18/04/03 (火)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024	0.144	0.336	0.547	0.713	0.816	0.865	0.867	0.770	0.596	0.403	0.183	0.023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.262	0.867	0.000	6.287	
18/04/04 (水)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.171	0.383	0.596	0.733	0.855	0.717	0.823	0.730	0.593	0.364	0.191	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.252	0.855	0.000	6.036	
18/04/05 (木)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024	0.113	0.340	0.613	0.332	0.533	0.303	0.263	0.362	0.247	0.190	0.017	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.139	0.613	0.000	3.340	
18/04/06 (金)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.069	0.150	0.319	0.406	0.283	0.179	0.043	0.060	0.044	0.053	0.011	0.003	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	24	0.068	0.406	0.000	1.628	
18/04/07 (土)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.031	0.147	0.432	0.303	0.307	0.390	0.237	0.287	0.593	0.519	0.194	0.250	0.010	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	24	0.154	0.593	0.000	3.701	
18/04/08 (日)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.036	0.200	0.377	0.240	0.875	0.696	1.032	0.833	0.642	0.576	0.512	0.239	0.036	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.262	1.032	0.000	6.294	
18/04/09 (月)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.034	0.099	0.407	0.663	0.810	0.853	0.733	0.925	0.594	0.151	0.490	0.083	0.026	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.245	0.925	0.000	5.868	
18/04/10 (火)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.034	0.223	0.457	0.672	0.822	0.935	0.967	0.930	0.822	0.656	0.420	0.219	0.041	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.300	0.967	0.000	7.198	
18/04/11 (水)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.031	0.016	0.221	0.299	0.234	0.221	0.097	0.063	0.077	0.047	0.127	0.031	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.062	0.299	0.000	1.478	
18/04/12 (木)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.030	0.160	0.256	0.452	0.756	0.902	0.952	0.772	0.775	0.380	0.236	0.130	0.023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.243	0.952	0.000	5.824	
18/04/13 (金)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.056	0.216	0.474	0.676	0.846	0.960	0.977	0.933	0.827	0.664	0.476	0.252	0.047	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.309	0.977	0.000	7.404	
18/04/14 (土)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.089	0.173	0.267	0.319	0.234	0.577	0.569	0.666	0.270	0.033	0.023	0.003	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	24	0.135	0.666	0.000	3.235	
18/04/15 (日)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.017	0.087	0.101	0.217	0.103	0.080	0.666	0.339	0.480	0.310	0.299	0.066	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.115	0.666	0.000	2.766	
18/04/16 (月)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.047	0.319	0.470	0.674	0.843	0.949	0.976	0.945	0.822	0.613	0.277	0.156	0.024	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.296	0.976	0.000	7.115	
18/04/17 (火)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.061	0.119	0.136	0.087	0.499	0.287	0.337	0.140	0.116	0.073	0.034	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.079	0.499	0.000	1.903	
18/04/18 (水)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.016	0.039	0.053	0.260	0.469	0.549	0.516	0.777	0.477	0.687	0.489	0.260	0.059	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.194	0.777	0.000	4.651	
18/04/19 (木)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.067	0.234	0.489	0.693	0.760	0.955	0.997	0.959	0.856	0.702	0.484	0.259	0.049	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.313	0.997	0.000	7.504	
18/04/20 (金)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.067	0.253	0.470	0.693	0.845	0.943	0.979	0.932	0.832	0.660	0.460	0.240	0.047	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.309	0.979	0.000	7.421	
18/04/21 (土)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.067	0.267	0.473	0.682	0.853	0.952	0.992	0.952	0.849	0.692	0.487	0.260	0.056	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.316	0.992	0.000	7.582	
18/04/22 (日)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.077	0.264	0.490	0.703	0.860	0.975	0.996	0.950	0.886	0.673	0.534	0.170	0.093	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.320	0.996	0.000	7.671	
18/04/23 (月)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.040	0.250	0.446	0.732	0.862	1.007	0.936	0.926	0.710	0.727	0.409	0.109	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.299	1.007	0.000	7.165	
18/04/24 (火)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.039	0.097	0.101	0.113	0.364	0.189	0.190	0.123	0.084	0.064	0.027	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.059	0.364	0.000	1.416	
18/04/25 (水)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.077	0.260	0.230	0.459	0.965	0.935	0.866	0.412	0.246	0.169	0.097	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.197	0.965	0.000	4.718	
18/04/26 (木)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.077	0.277	0.490	0.706	0.756	0.835	0.956	0.880	0.840	0.366	0.394	0.216	0.044	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.285	0.956	0.000	6.837	
18/04/27 (金)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.073	0.197	0.299	0.390	0.539	0.703	0.554	0.612	0.510	0.316	0.224	0.236	0.046	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.196	0.703	0.000	4.699	
18/04/28 (土)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.074	0.267	0.487	0.689	0.840	0.945	0.999	0.950	0.855	0.707	0.514	0.294	0.083	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.321	0.999	0.000	7.704	
18/04/29 (日)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.083	0.310	0.469	0.680	0.842	0.950	0.995	0.969	0.877	0.732	0.540	0.316	0.089	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.327	0.995	0.000	7.852	
18/04/30 (月)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.096	0.272	0.470	0.680	0.832	0.857	0.865	0.912	0.254	0.414	0.100	0.342	0.094	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.258	0.912	0.000	6.188	
測定数		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720					
平均値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.039	0.168	0.333	0.495	0.614	0.709	0.724	0.729	0.619	0.469	0.326	0.180	0.039	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.227					
最大値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.096	0.319	0.490	0.732	0.875	1.007	1.032	0.969	0.886	0.732	0.540	0.342	0.097	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	1.032					
最小値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.016	0.101	0.087	0.103	0.080	0.043	0.060	0.044	0.033	0.011	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
合計		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.167	5.036	9.981	14.839	18.429	21.278	21.734	21.884	18.562	14.083	9.770	5.385	1.164	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	163.315					

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

測定期間 18/04/01 (日) ~ 04/30 (月)
 測定地点 事業実施区域内 (地点1)

測定項目	放射収支量 (RADD)																								単位 kW/m ²					
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計	
18/04/01 (日)	0.000	0.000	-0.001	0.000	-0.001	0.000	0.083	0.237	0.382	0.493	0.493	0.566	0.553	0.456	0.343	0.194	0.003	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	24	0.158	0.566	-0.001	3.794	
18/04/02 (月)	-0.001	0.000	0.000	0.000	-0.001	0.000	0.056	0.196	0.342	0.469	0.540	0.556	0.523	0.434	0.179	0.177	0.029	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	0.000	0.000	-0.001	24	0.146	0.556	-0.001	3.494	
18/04/03 (火)	-0.001	-0.001	0.000	-0.001	-0.001	0.000	0.063	0.213	0.364	0.474	0.542	0.567	0.564	0.483	0.354	0.206	0.036	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	24	0.161	0.567	-0.001	3.855	
18/04/04 (水)	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	0.096	0.249	0.400	0.387	0.577	0.466	0.543	0.466	0.354	0.176	0.040	-0.001	-0.001	-0.001	0.000	-0.001	-0.001	-0.001	24	0.156	0.577	-0.001	3.742	
18/04/05 (木)	-0.001	-0.001	-0.001	0.000	-0.001	-0.001	0.056	0.199	0.409	0.217	0.363	0.206	0.174	0.257	0.169	0.126	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.090	0.409	-0.001	2.171	
18/04/06 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.047	0.111	0.243	0.290	0.189	0.114	0.014	0.040	0.029	0.030	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.046	0.290	0.000	1.108	
18/04/07 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.064	0.299	0.226	0.216	0.280	0.153	0.199	0.429	0.352	0.096	0.131	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.001	24	0.102	0.429	-0.001	2.444	
18/04/08 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.001	0.000	0.094	0.246	0.151	0.622	0.464	0.723	0.570	0.397	0.346	0.283	0.054	0.000	-0.001	0.000	-0.001	-0.001	0.000	0.000	24	0.164	0.723	-0.001	3.946	
18/04/09 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.047	0.277	0.459	0.563	0.594	0.500	0.642	0.383	0.080	0.303	0.016	0.000	-0.001	-0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.161	0.642	-0.001	3.862	
18/04/10 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.121	0.290	0.447	0.557	0.629	0.643	0.607	0.514	0.384	0.200	0.043	0.000	-0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.185	0.643	-0.001	4.434	
18/04/11 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.016	0.006	0.164	0.209	0.149	0.141	0.049	0.023	0.040	0.021	0.060	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.001	0.000	0.000	24	0.037	0.209	-0.001	0.877	
18/04/12 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.069	0.167	0.314	0.560	0.642	0.673	0.532	0.507	0.210	0.097	0.014	-0.001	-0.001	-0.001	0.000	-0.001	-0.001	-0.001	24	0.157	0.673	-0.001	3.779	
18/04/13 (金)	-0.001	-0.001	-0.001	0.000	0.000	0.000	0.091	0.283	0.443	0.566	0.642	0.650	0.612	0.523	0.396	0.242	0.059	-0.001	-0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.188	0.650	-0.001	4.502	
18/04/14 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.044	0.111	0.187	0.216	0.154	0.406	0.393	0.460	0.164	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.089	0.460	0.000	2.136	
18/04/15 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.063	0.066	0.174	0.079	0.051	0.536	0.252	0.332	0.170	0.143	0.000	0.000	-0.001	0.000	0.000	0.000	-0.001	24	0.078	0.536	-0.001	1.875	
18/04/16 (月)	-0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.230	0.312	0.487	0.599	0.670	0.680	0.642	0.539	0.380	0.127	0.026	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.195	0.680	-0.001	4.691	
18/04/17 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.034	0.077	0.093	0.059	0.374	0.199	0.247	0.087	0.073	0.040	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.054	0.374	0.000	1.293	
18/04/18 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.020	0.029	0.181	0.350	0.416	0.382	0.584	0.343	0.469	0.294	0.097	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	0.000	0.000	0.000	24	0.132	0.584	-0.001	3.164	
18/04/19 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.164	0.337	0.494	0.524	0.670	0.694	0.654	0.564	0.436	0.263	0.077	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	0.000	0.000	0.000	24	0.203	0.694	-0.001	4.873	
18/04/20 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.001	0.000	0.140	0.319	0.477	0.587	0.656	0.676	0.634	0.550	0.409	0.250	0.073	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	24	0.199	0.676	-0.001	4.764	
18/04/21 (土)	0.000	-0.001	0.000	0.000	-0.001	0.000	0.150	0.309	0.464	0.583	0.644	0.666	0.629	0.542	0.410	0.256	0.077	-0.001	-0.001	-0.001	0.000	-0.001	-0.001	-0.001	24	0.197	0.666	-0.001	4.723	
18/04/22 (日)	0.000	-0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.156	0.332	0.479	0.586	0.657	0.666	0.630	0.572	0.414	0.307	0.026	0.000	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	0.000	0.000	24	0.201	0.666	-0.001	4.820	
18/04/23 (月)	-0.001	-0.001	0.000	-0.001	0.000	0.000	0.153	0.292	0.513	0.600	0.700	0.637	0.629	0.464	0.469	0.219	0.047	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.197	0.700	-0.001	4.720	
18/04/24 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.060	0.060	0.069	0.262	0.121	0.124	0.077	0.047	0.029	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.036	0.262	0.000	0.864	
18/04/25 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.059	0.200	0.164	0.367	0.759	0.704	0.626	0.259	0.130	0.071	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.001	-0.001	-0.001	24	0.139	0.759	-0.001	3.336	
18/04/26 (木)	-0.001	-0.001	0.000	-0.001	0.000	0.000	0.200	0.379	0.557	0.569	0.622	0.692	0.600	0.563	0.211	0.227	0.081	0.000	0.000	-0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.196	0.692	-0.001	4.697	
18/04/27 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.139	0.213	0.277	0.387	0.492	0.400	0.429	0.350	0.206	0.130	0.081	-0.001	0.000	0.000	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	24	0.129	0.492	-0.001	3.100	
18/04/28 (土)	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	0.000	0.180	0.363	0.522	0.619	0.679	0.693	0.643	0.552	0.424	0.257	0.077	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	24	0.208	0.693	-0.001	4.998	
18/04/29 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.183	0.326	0.503	0.612	0.663	0.673	0.640	0.550	0.427	0.262	0.077	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	0.000	-0.001	0.000	24	0.205	0.673	-0.001	4.911	
18/04/30 (月)	-0.001	-0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.191	0.352	0.510	0.603	0.599	0.597	0.629	0.131	0.256	0.027	0.176	0.000	-0.001	0.000	0.000	-0.001	-0.001	-0.001	24	0.169	0.629	-0.001	4.065	
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720					
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.097	0.224	0.347	0.431	0.494	0.498	0.498	0.404	0.287	0.171	0.054	0.000	-0.001	-0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.146					
最大値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.230	0.379	0.557	0.622	0.700	0.759	0.704	0.626	0.469	0.307	0.176	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.759					
最小値	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	0.000	0.006	0.060	0.059	0.079	0.051	0.014	0.023	0.029	0.001	0.000	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001			-0.001		
合計	-0.010	-0.010	-0.005	-0.005	-0.009	0.002	2.909	6.706	10.414	12.924	14.808	14.950	14.929	12.134	8.622	5.140	1.629	-0.013	-0.017	-0.015	-0.011	-0.013	-0.011	-0.010	105.038					

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-5 (16) 放射収支量調査結果 (4月)

表 2-3-5(17) 日射量調査結果 (5月)

測定日時	単位 kW/m ²																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/05/01 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.079	0.266	0.462	0.652	0.812	0.873	0.952	0.855	0.790	0.663	0.487	0.279	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.300	0.952	0.000	7.210
18/05/02 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.033	0.120	0.131	0.533	0.276	0.093	0.111	0.146	0.087	0.084	0.040	0.020	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.070	0.533	0.000	1.683
18/05/03 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.074	0.114	0.179	0.562	0.366	0.680	0.424	0.330	0.169	0.167	0.106	0.047	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.134	0.680	0.000	3.225
18/05/04 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.084	0.300	0.493	0.719	0.863	0.999	0.882	0.973	0.869	0.716	0.419	0.156	0.101	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.316	0.999	0.000	7.575
18/05/05 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.094	0.292	0.500	0.700	0.855	0.952	0.987	0.953	0.857	0.713	0.519	0.243	0.046	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.321	0.987	0.000	7.711
18/05/06 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.119	0.272	0.529	0.753	0.624	0.922	0.942	0.936	0.975	0.550	0.193	0.049	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.287	0.975	0.000	6.886
18/05/07 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.021	0.021	0.031	0.030	0.064	0.050	0.087	0.047	0.037	0.037	0.031	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.020	0.087	0.000	0.474
18/05/08 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.034	0.093	0.099	0.214	0.252	0.094	0.126	0.174	0.111	0.083	0.043	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.056	0.252	0.000	1.347
18/05/09 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.026	0.061	0.256	0.204	0.359	0.101	0.733	0.819	0.231	0.260	0.493	0.077	0.061	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.153	0.819	0.000	3.681
18/05/10 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.113	0.309	0.529	0.700	0.876	0.975	1.017	0.979	0.875	0.752	0.544	0.333	0.110	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.338	1.017	0.000	8.115
18/05/11 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.119	0.330	0.542	0.710	0.877	0.949	1.016	0.993	0.905	0.742	0.560	0.316	0.076	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.339	1.016	0.000	8.135
18/05/12 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.071	0.276	0.414	0.552	0.693	0.683	0.986	0.983	0.905	0.756	0.503	0.154	0.083	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.294	0.986	0.000	7.062
18/05/13 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024	0.069	0.034	0.056	0.126	0.094	0.094	0.056	0.050	0.031	0.014	0.011	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.028	0.126	0.000	0.670
18/05/14 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.117	0.317	0.512	0.715	0.810	0.900	0.992	0.957	0.835	0.732	0.544	0.319	0.103	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.327	0.992	0.000	7.857
18/05/15 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.116	0.289	0.472	0.589	0.682	0.839	0.949	0.913	0.842	0.700	0.514	0.302	0.094	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.304	0.949	0.000	7.305
18/05/16 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.113	0.170	0.252	0.367	0.440	0.797	0.927	0.656	0.483	0.389	0.410	0.240	0.080	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.222	0.927	0.000	5.334
18/05/17 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.053	0.160	0.303	0.517	0.812	0.715	0.903	0.859	0.807	0.690	0.490	0.293	0.099	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.279	0.903	0.000	6.702
18/05/18 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.109	0.287	0.473	0.667	0.809	0.906	0.939	0.916	0.599	0.654	0.292	0.320	0.067	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.294	0.939	0.000	7.044
18/05/19 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.011	0.101	0.404	0.757	0.873	0.970	1.010	0.989	0.906	0.769	0.576	0.364	0.144	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.328	1.010	0.000	7.875
18/05/20 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.046	0.060	0.284	0.119	0.140	0.554	1.027	0.983	0.767	0.766	0.482	0.363	0.094	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.237	1.027	0.000	5.688
18/05/21 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.073	0.197	0.330	0.522	0.845	0.694	1.027	0.806	0.840	0.696	0.526	0.354	0.140	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.294	1.027	0.000	7.051
18/05/22 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.107	0.313	0.530	0.732	0.865	0.963	1.000	0.976	0.893	0.750	0.572	0.396	0.091	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.342	1.000	0.000	8.199
18/05/23 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.076	0.104	0.174	0.177	0.121	0.137	0.183	0.309	0.237	0.389	0.140	0.081	0.034	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.090	0.389	0.000	2.168
18/05/24 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.159	0.307	0.464	0.604	0.887	0.985	1.019	0.992	0.909	0.775	0.584	0.374	0.157	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.343	1.019	0.000	8.228
18/05/25 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.060	0.161	0.264	0.340	0.686	0.809	0.735	0.986	0.892	0.757	0.563	0.337	0.119	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.280	0.986	0.000	6.716
18/05/26 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.069	0.240	0.136	0.184	0.370	0.392	0.726	0.483	0.402	0.467	0.244	0.120	0.184	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.168	0.726	0.000	4.021
18/05/27 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.124	0.339	0.527	0.693	0.840	0.919	0.925	0.837	0.709	0.576	0.226	0.333	0.097	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.298	0.925	0.000	7.156
18/05/28 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.029	0.106	0.221	0.230	0.409	0.739	0.573	0.410	0.510	0.266	0.187	0.093	0.030	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.159	0.739	0.000	3.805
18/05/29 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.044	0.151	0.370	0.559	0.590	0.414	0.419	0.413	0.582	0.214	0.593	0.179	0.049	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.191	0.593	0.000	4.580
18/05/30 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.020	0.076	0.139	0.213	0.209	0.489	0.306	0.414	0.087	0.030	0.044	0.011	0.029	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.086	0.489	0.000	2.075
18/05/31 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.037	0.117	0.109	0.107	0.093	0.187	0.107	0.133	0.080	0.067	0.039	0.036	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.047	0.187	0.000	1.119
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744				
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.069	0.191	0.325	0.451	0.569	0.637	0.720	0.689	0.596	0.493	0.358	0.204	0.072	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.224			
最大値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.159	0.339	0.542	0.757	0.887	0.999	1.027	0.993	0.975	0.775	0.593	0.396	0.184	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			1.027		
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.021	0.021	0.031	0.030	0.064	0.050	0.056	0.047	0.030	0.014	0.011	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.000	
合計	0.000	0.000	0.000	0.000	0.097	2.148	5.919	10.082	13.980	17.648	19.732	22.311	21.362	18.475	15.271	11.085	6.333	2.246	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000					166.697

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

測定期間 18/05/01 (火) ~ 05/31 (木)
 測定地点 事業実施区域内 (地点1)
 測定項目 放射収支量 (RADD)

測定日時	単位 kW/m ²																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/05/01 (火)	-0.081	-0.081	-0.083	-0.081	-0.080	-0.030	0.193	0.353	0.489	0.590	0.613	0.657	0.602	0.537	0.426	0.274	0.097	-0.074	-0.093	-0.079	-0.074	-0.080	-0.059	-0.066	24	0.161	0.657	-0.093	3.870
18/05/02 (水)	-0.061	-0.053	-0.070	-0.044	-0.030	0.007	0.083	0.091	0.434	0.203	0.037	0.081	0.107	0.060	0.060	0.023	0.009	-0.001	-0.009	-0.010	-0.009	-0.006	-0.004	-0.006	24	0.037	0.434	-0.070	0.892
18/05/03 (木)	-0.004	-0.004	-0.003	-0.003	-0.004	-0.003	0.054	0.091	0.149	0.473	0.304	0.563	0.340	0.263	0.117	0.111	0.046	-0.011	-0.054	-0.057	-0.063	-0.054	-0.060	-0.053	24	0.089	0.563	-0.063	2.138
18/05/04 (金)	-0.053	-0.067	-0.086	-0.077	-0.070	-0.059	0.213	0.377	0.566	0.676	0.773	0.647	0.717	0.616	0.473	0.224	0.071	-0.044	-0.106	-0.101	-0.097	-0.089	-0.087	-0.086	24	0.180	0.773	-0.106	4.331
18/05/05 (土)	-0.086	-0.087	-0.086	-0.087	-0.086	-0.020	0.207	0.383	0.539	0.652	0.715	0.725	0.689	0.599	0.462	0.296	0.071	-0.067	-0.097	-0.083	-0.073	-0.074	-0.077	-0.080	24	0.181	0.725	-0.097	4.335
18/05/06 (日)	-0.074	-0.081	-0.080	-0.080	-0.073	0.024	0.180	0.397	0.580	0.439	0.669	0.666	0.657	0.700	0.344	0.104	-0.003	-0.021	-0.037	-0.031	-0.031	-0.027	-0.021	-0.020	24	0.174	0.700	-0.081	4.181
18/05/07 (月)	-0.017	-0.013	-0.013	-0.014	-0.011	-0.001	0.013	0.014	0.024	0.026	0.054	0.037	0.073	0.036	0.029	0.029	0.017	-0.004	-0.011	-0.010	-0.016	-0.009	-0.020	-0.019	24	0.008	0.073	-0.020	0.194
18/05/08 (火)	-0.014	-0.013	-0.013	-0.013	-0.010	-0.006	0.017	0.071	0.074	0.181	0.213	0.073	0.090	0.130	0.077	0.053	0.019	-0.006	-0.020	-0.016	-0.016	-0.014	-0.014	-0.016	24	0.034	0.213	-0.020	0.827
18/05/09 (水)	-0.014	-0.014	-0.014	-0.009	-0.013	0.010	0.039	0.210	0.164	0.299	0.077	0.642	0.682	0.160	0.197	0.363	0.034	0.013	-0.031	-0.073	-0.047	-0.079	-0.056	-0.063	24	0.103	0.682	-0.079	2.477
18/05/10 (木)	-0.081	-0.087	-0.090	-0.091	-0.084	0.026	0.220	0.412	0.556	0.696	0.760	0.775	0.733	0.629	0.522	0.329	0.140	-0.040	-0.106	-0.101	-0.101	-0.103	-0.101	-0.097	24	0.197	0.775	-0.106	4.716
18/05/11 (金)	-0.097	-0.097	-0.097	-0.099	-0.091	0.027	0.223	0.403	0.540	0.664	0.699	0.740	0.704	0.622	0.482	0.326	0.124	-0.050	-0.099	-0.091	-0.077	-0.083	-0.080	-0.086	24	0.188	0.740	-0.099	4.507
18/05/12 (土)	-0.086	-0.083	-0.083	-0.087	-0.079	-0.023	0.173	0.289	0.406	0.517	0.492	0.716	0.696	0.627	0.506	0.284	0.039	-0.053	-0.101	-0.090	-0.089	-0.083	-0.049	-0.023	24	0.159	0.716	-0.101	3.816
18/05/13 (日)	-0.023	-0.024	-0.014	-0.036	-0.011	0.010	0.049	0.020	0.037	0.091	0.071	0.070	0.041	0.040	0.024	0.009	0.010	-0.004	-0.017	-0.020	-0.020	-0.020	-0.019	-0.013	24	0.010	0.091	-0.036	0.251
18/05/14 (月)	-0.009	-0.009	-0.026	-0.041	-0.061	0.036	0.217	0.427	0.603	0.672	0.729	0.783	0.743	0.629	0.523	0.347	0.146	-0.020	-0.086	-0.081	-0.079	-0.070	-0.069	-0.067	24	0.218	0.783	-0.086	5.237
18/05/15 (火)	-0.070	-0.070	-0.070	-0.071	-0.061	0.054	0.206	0.390	0.472	0.524	0.647	0.719	0.677	0.604	0.479	0.312	0.127	-0.027	-0.090	-0.084	-0.081	-0.077	-0.071	-0.067	24	0.182	0.719	-0.090	4.372
18/05/16 (水)	-0.064	-0.067	-0.064	-0.031	-0.049	0.059	0.140	0.189	0.263	0.310	0.609	0.694	0.462	0.334	0.237	0.256	0.097	-0.017	-0.057	-0.027	-0.021	-0.024	-0.033	-0.013	24	0.133	0.694	-0.067	3.183
18/05/17 (木)	-0.013	-0.013	-0.020	-0.066	-0.020	0.030	0.116	0.221	0.399	0.643	0.546	0.690	0.642	0.594	0.493	0.320	0.157	0.010	-0.057	-0.056	-0.053	-0.047	-0.050	-0.049	24	0.184	0.690	-0.066	4.417
18/05/18 (金)	-0.049	-0.050	-0.050	-0.050	-0.041	0.069	0.210	0.374	0.526	0.627	0.697	0.707	0.682	0.414	0.454	0.164	0.201	0.004	-0.050	-0.054	-0.039	-0.024	-0.017	-0.016	24	0.195	0.707	-0.054	4.689
18/05/19 (土)	-0.020	-0.020	-0.011	-0.011	-0.016	-0.004	0.060	0.323	0.632	0.706	0.767	0.775	0.743	0.662	0.536	0.357	0.160	-0.009	-0.103	-0.107	-0.106	-0.101	-0.090	-0.037	24	0.212	0.775	-0.107	5.086
18/05/20 (日)	-0.046	-0.026	-0.024	-0.016	-0.014	0.024	0.034	0.223	0.079	0.096	0.440	0.776	0.726	0.532	0.523	0.284	0.169	-0.011	-0.084	-0.073	-0.073	-0.061	-0.059	-0.061	24	0.140	0.776	-0.084	3.358
18/05/21 (月)	-0.069	-0.063	-0.059	-0.047	-0.044	0.017	0.121	0.226	0.386	0.632	0.507	0.739	0.544	0.580	0.447	0.289	0.133	-0.004	-0.073	-0.089	-0.087	-0.083	-0.083	-0.084	24	0.160	0.739	-0.089	3.836
18/05/22 (火)	-0.079	-0.081	-0.077	-0.077	-0.063	0.030	0.217	0.402	0.557	0.647	0.709	0.727	0.697	0.617	0.497	0.339	0.193	-0.036	-0.094	-0.084	-0.070	-0.074	-0.080	-0.081	24	0.197	0.727	-0.094	4.736
18/05/23 (水)	-0.056	-0.059	-0.054	-0.044	-0.030	0.034	0.070	0.126	0.131	0.086	0.101	0.136	0.242	0.176	0.293	0.093	0.049	0.011	-0.020	-0.017	-0.014	-0.014	-0.014	-0.011	24	0.051	0.293	-0.059	1.215
18/05/24 (木)	-0.013	-0.020	-0.019	-0.060	-0.054	0.021	0.217	0.374	0.490	0.706	0.763	0.773	0.736	0.646	0.526	0.353	0.147	-0.003	-0.103	-0.101	-0.096	-0.093	-0.081	-0.077	24	0.210	0.773	-0.103	5.032
18/05/25 (金)	-0.074	-0.066	-0.067	-0.066	-0.054	0.010	0.091	0.171	0.236	0.523	0.610	0.516	0.707	0.622	0.497	0.332	0.133	-0.016	-0.083	-0.076	-0.070	-0.060	-0.060	-0.054	24	0.154	0.707	-0.083	3.702
18/05/26 (土)	-0.050	-0.044	-0.041	-0.039	-0.036	0.017	0.159	0.071	0.113	0.262	0.269	0.537	0.329	0.266	0.320	0.137	0.041	0.073	-0.064	-0.077	-0.079	-0.073	-0.069	-0.069	24	0.081	0.537	-0.079	1.953
18/05/27 (日)	-0.069	-0.066	-0.069	-0.069	-0.031	0.049	0.216	0.394	0.524	0.629	0.670	0.667	0.586	0.476	0.363	0.116	0.153	-0.029	-0.086	-0.064	-0.059	-0.059	-0.047	-0.049	24	0.173	0.670	-0.086	4.146
18/05/28 (月)	-0.044	-0.020	-0.039	-0.034	-0.024	-0.010	0.070	0.160	0.161	0.297	0.562	0.422	0.284	0.352	0.161	0.101	0.021	-0.023	-0.046	-0.044	-0.041	-0.044	-0.037	-0.021	24	0.090	0.562	-0.046	2.164
18/05/29 (火)	-0.054	-0.030	-0.034	-0.030	-0.026	0.010	0.096	0.276	0.422	0.433	0.280	0.280	0.290	0.423	0.123	0.400	0.061	-0.014	-0.049	-0.041	-0.043	-0.039	-0.044	-0.040	24	0.110	0.433	-0.054	2.650
18/05/30 (水)	-0.059	-0.044	-0.040	-0.040	-0.024	-0.010	0.043	0.097	0.156	0.154	0.384	0.227	0.322	0.049	0.010	0.024	-0.009	0.001	-0.026	-0.027	-0.016	-0.031	-0.019	-0.033	24	0.045	0.384	-0.059	1.089
18/05/31 (木)	-0.040	-0.033	-0.039	-0.043	-0.037	-0.003	0.070	0.061	0.064	0.057	0.134	0.063	0.104	0.051	0.034	0.013	0.010	-0.011	-0.017	-0.019	-0.020	-0.034	-0.030	-0.040	24	0.012	0.134	-0.043	0.295
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744				
平均値	-0.051	-0.048	-0.050	-0.050	-0.043	0.013	0.130	0.246	0.347	0.436	0.481	0.536	0.505	0.421	0.330	0.215	0.088	-0.016	-0.064	-0.061	-0.057	-0.056	-0.052	-0.048		0.131			
最大値	-0.004	-0.004	-0.003	-0.003	-0.004	0.069	0.223	0.427	0.632	0.706	0.773	0.783	0.743	0.700	0.536	0.400	0.201	0.073	-0.009	-0.010	-0.009	-0.006	-0.004	-0.006					
最小値	-0.097	-0.097	-0.097	-0.099	-0.091	-0.059	0.013	0.014	0.024	0.026	0.037	0.073	0.041	0.036	0.010	0.009	-0.009	-0.074	-0.106	-0.107	-0.106	-0.103	-0.101	-0.097					-0.107
合計	-1.569	-1.485	-1.535	-1.556	-1.327	0.395	4.017	7.616	10.772	13.511	14.901	16.623	15.647	13.046	10.235	6.662	2.663	-0.483	-1.969	-1.883	-1.760	-1.729	-1.600	-1.497					97.695

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-5 (18) 放射収支量調査結果 (5月)

表 2-3-5(19) 日射量調査結果 (6月)

測定日時	測定項目 全天日射量 (SUN)																								単位 kW/m ²				
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/06/01 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.149	0.270	0.463	0.546	0.715	0.970	0.987	0.790	0.906	0.670	0.419	0.154	0.116	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.299	0.987	0.000	7.169
18/06/02 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.170	0.374	0.586	0.809	0.929	1.000	1.032	0.989	0.880	0.733	0.547	0.337	0.131	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.356	1.032	0.000	8.537
18/06/03 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.184	0.386	0.603	0.812	0.850	1.019	1.065	1.027	0.912	0.710	0.409	0.290	0.067	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.348	1.065	0.000	8.354
18/06/04 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.170	0.394	0.606	0.795	0.933	1.036	1.056	1.006	0.903	0.742	0.554	0.330	0.073	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.359	1.056	0.000	8.621
18/06/05 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.199	0.394	0.620	0.743	0.876	0.967	0.534	1.015	0.709	0.356	0.181	0.109	0.089	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.284	1.015	0.000	6.812
18/06/06 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.016	0.044	0.081	0.091	0.113	0.123	0.184	0.216	0.113	0.097	0.101	0.034	0.026	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.052	0.216	0.000	1.241
18/06/07 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.024	0.050	0.129	0.269	0.534	0.576	0.872	0.749	0.766	0.636	0.504	0.274	0.087	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.228	0.872	0.000	5.475
18/06/08 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.083	0.190	0.327	0.584	0.955	0.992	0.700	0.514	0.266	0.123	0.196	0.039	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.208	0.992	0.000	4.986
18/06/09 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.097	0.364	0.507	0.603	0.905	0.992	1.033	0.985	0.882	0.733	0.550	0.344	0.140	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.340	1.033	0.000	8.154
18/06/10 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.061	0.184	0.147	0.297	0.329	0.197	0.403	0.193	0.217	0.119	0.109	0.057	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.098	0.403	0.000	2.342
18/06/11 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.059	0.129	0.189	0.243	0.164	0.262	0.364	0.246	0.397	0.853	0.394	0.203	0.033	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.148	0.853	0.000	3.541
18/06/12 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.190	0.343	0.487	0.780	0.922	1.015	1.033	0.990	0.906	0.752	0.569	0.356	0.156	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.355	1.033	0.000	8.529
18/06/13 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.093	0.297	0.483	0.557	0.780	0.897	1.002	1.029	0.936	0.762	0.577	0.440	0.200	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.337	1.029	0.000	8.076
18/06/14 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.114	0.369	0.496	0.800	0.962	0.905	1.059	0.704	0.762	0.632	0.204	0.149	0.056	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.301	1.059	0.000	7.226
18/06/15 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.034	0.027	0.093	0.117	0.056	0.223	0.270	0.292	0.220	0.237	0.089	0.056	0.059	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.074	0.292	0.000	1.777
18/06/16 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.090	0.117	0.139	0.131	0.131	0.136	0.319	0.211	0.423	0.503	0.362	0.437	0.134	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.131	0.503	0.000	3.154
18/06/17 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.016	0.116	0.206	0.593	0.346	0.866	0.664	0.812	0.932	0.819	0.772	0.587	0.292	0.087	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.296	0.932	0.000	7.112
18/06/18 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.013	0.030	0.077	0.134	0.104	0.083	0.160	0.699	0.589	0.439	0.163	0.179	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.112	0.699	0.000	2.691
18/06/19 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.016	0.150	0.243	0.650	0.324	0.416	0.616	0.527	0.873	0.297	0.221	0.146	0.123	0.049	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.194	0.873	0.000	4.652
18/06/20 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.033	0.036	0.137	0.019	0.047	0.037	0.059	0.059	0.054	0.040	0.036	0.007	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.024	0.137	0.000	0.571
18/06/21 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.041	0.104	0.090	0.174	0.447	0.403	0.279	0.156	0.113	0.226	0.333	0.402	0.199	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.124	0.447	0.000	2.976
18/06/22 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.016	0.170	0.364	0.466	0.390	0.559	1.023	0.942	0.992	0.766	0.732	0.593	0.364	0.110	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.312	1.023	0.000	7.494
18/06/23 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.021	0.077	0.141	0.044	0.087	0.063	0.124	0.099	0.046	0.027	0.047	0.076	0.076	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.039	0.141	0.000	0.938
18/06/24 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.023	0.050	0.174	0.237	0.526	0.973	1.022	0.870	0.627	0.532	0.564	0.396	0.194	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.258	1.022	0.000	6.201
18/06/25 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.151	0.349	0.560	0.736	0.886	0.979	0.999	0.979	0.889	0.747	0.564	0.362	0.124	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.348	0.999	0.000	8.344
18/06/26 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.083	0.337	0.472	0.822	0.805	0.646	0.987	0.730	0.909	0.622	0.337	0.194	0.029	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.291	0.987	0.000	6.985
18/06/27 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.107	0.204	0.236	0.522	0.756	1.035	0.683	0.329	0.460	0.536	0.134	0.034	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.211	1.035	0.000	5.052
18/06/28 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.049	0.157	0.191	0.262	0.652	0.973	0.992	0.477	0.684	0.424	0.100	0.017	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.208	0.992	0.000	4.991
18/06/29 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.034	0.147	0.384	0.433	0.434	0.387	0.392	0.370	0.513	0.313	0.220	0.166	0.021	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.159	0.513	0.000	3.821
18/06/30 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.070	0.067	0.223	0.323	0.926	0.936	0.792	0.587	0.713	0.504	0.346	0.196	0.033	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.239	0.936	0.000	5.724
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720				
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.089	0.203	0.341	0.418	0.569	0.652	0.698	0.648	0.582	0.504	0.365	0.219	0.085	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.224				
最大値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.199	0.394	0.650	0.822	0.962	1.036	1.065	1.029	0.936	0.853	0.593	0.440	0.200	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		1.065			
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.013	0.030	0.019	0.047	0.037	0.059	0.059	0.046	0.027	0.036	0.007	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000		
合計	0.000	0.000	0.000	0.000	0.247	2.655	6.081	10.237	12.529	17.071	19.549	20.939	19.438	17.449	15.127	10.937	6.584	2.555	0.148	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000					161.546

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

測定期間 18/06/01 (金) ~ 06/30 (土)

測定地点 事業実施区域内 (地点1)

測定項目 放射収支量 (RADD)

単位 kW/m²

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計	
18/06/01 (金)	-0.069	-0.064	-0.073	-0.069	-0.067	0.051	0.189	0.356	0.433	0.556	0.756	0.753	0.559	0.657	0.470	0.273	0.039	0.010	-0.076	-0.054	-0.047	-0.071	-0.074	-0.073	24	0.182	0.756	-0.076	4.365	
18/06/02 (土)	-0.070	-0.069	-0.066	-0.063	-0.039	0.059	0.252	0.416	0.583	0.673	0.729	0.747	0.712	0.629	0.510	0.353	0.179	0.013	-0.083	-0.083	-0.077	-0.077	-0.074	-0.071	24	0.212	0.747	-0.083	5.083	
18/06/03 (日)	-0.069	-0.067	-0.069	-0.073	-0.059	0.059	0.250	0.424	0.583	0.602	0.733	0.757	0.726	0.636	0.473	0.230	0.161	-0.033	-0.079	-0.080	-0.069	-0.046	-0.059	-0.059	24	0.203	0.757	-0.080	4.872	
18/06/04 (月)	-0.059	-0.069	-0.073	-0.083	-0.064	0.051	0.254	0.416	0.559	0.657	0.730	0.742	0.706	0.627	0.506	0.357	0.173	-0.031	-0.079	-0.083	-0.076	-0.073	-0.074	-0.073	24	0.206	0.742	-0.083	4.941	
18/06/05 (火)	-0.074	-0.071	-0.069	-0.069	-0.059	0.073	0.252	0.426	0.522	0.610	0.677	0.323	0.717	0.487	0.200	0.087	0.024	0.016	-0.044	-0.041	-0.039	-0.034	-0.030	-0.026	24	0.161	0.717	-0.074	3.858	
18/06/06 (水)	-0.024	-0.023	-0.021	-0.021	-0.016	0.001	0.026	0.056	0.064	0.083	0.089	0.139	0.164	0.081	0.061	0.067	0.013	0.004	-0.020	-0.020	-0.020	-0.020	-0.019	-0.019	24	0.026	0.164	-0.024	0.625	
18/06/07 (木)	-0.020	-0.017	-0.016	-0.014	-0.013	0.001	0.020	0.089	0.207	0.424	0.433	0.666	0.553	0.569	0.449	0.346	0.159	0.006	-0.063	-0.066	-0.067	-0.063	-0.063	-0.066	24	0.144	0.666	-0.067	3.454	
18/06/08 (金)	-0.046	-0.066	-0.064	-0.060	-0.010	0.029	0.144	0.254	0.442	0.740	0.749	0.523	0.377	0.189	0.077	0.131	0.006	-0.011	-0.020	-0.019	-0.016	-0.016	-0.017	-0.016	24	0.138	0.749	-0.066	3.300	
18/06/09 (土)	-0.040	-0.016	-0.019	-0.016	-0.026	0.047	0.250	0.373	0.454	0.696	0.759	0.783	0.740	0.653	0.532	0.376	0.200	0.024	-0.080	-0.087	-0.084	-0.083	-0.071	-0.054	24	0.221	0.783	-0.087	5.311	
18/06/10 (日)	-0.063	-0.056	-0.036	-0.030	-0.020	0.039	0.123	0.101	0.224	0.256	0.150	0.316	0.144	0.166	0.081	0.073	0.033	0.003	-0.013	-0.019	-0.024	-0.021	-0.021	-0.020	24	0.058	0.316	-0.063	1.386	
18/06/11 (月)	-0.020	-0.021	-0.021	-0.020	-0.016	0.036	0.096	0.147	0.196	0.130	0.203	0.294	0.186	0.306	0.667	0.274	0.140	0.006	-0.016	-0.024	-0.030	-0.050	-0.020	-0.030	24	0.101	0.667	-0.050	2.413	
18/06/12 (火)	-0.023	-0.051	-0.043	-0.054	-0.014	0.111	0.246	0.354	0.584	0.696	0.767	0.779	0.740	0.663	0.546	0.394	0.209	0.037	-0.076	-0.087	-0.084	-0.073	-0.079	-0.079	24	0.228	0.779	-0.087	5.463	
18/06/13 (水)	-0.083	-0.081	-0.080	-0.079	-0.050	0.019	0.186	0.336	0.387	0.559	0.662	0.729	0.745	0.682	0.536	0.387	0.290	0.084	-0.079	-0.087	-0.083	-0.081	-0.079	-0.076	24	0.198	0.745	-0.087	4.744	
18/06/14 (木)	-0.074	-0.073	-0.069	-0.047	-0.047	0.034	0.237	0.330	0.599	0.706	0.640	0.777	0.490	0.537	0.440	0.104	0.066	-0.006	-0.047	-0.050	-0.036	-0.036	-0.029	-0.026	24	0.184	0.777	-0.074	4.420	
18/06/15 (金)	-0.020	-0.019	-0.021	-0.026	-0.023	0.004	-0.004	0.053	0.071	0.021	0.157	0.200	0.217	0.157	0.170	0.053	0.017	0.029	-0.020	-0.019	-0.020	-0.026	-0.016	-0.026	24	0.038	0.217	-0.026	0.909	
18/06/16 (土)	-0.030	-0.034	-0.030	-0.030	-0.036	0.020	0.076	0.101	0.097	0.090	0.097	0.246	0.136	0.306	0.380	0.220	0.303	0.060	-0.051	-0.079	-0.056	-0.073	-0.061	-0.059	24	0.066	0.380	-0.079	1.593	
18/06/17 (日)	-0.063	-0.076	-0.076	-0.074	-0.056	0.050	0.129	0.419	0.230	0.644	0.480	0.579	0.703	0.577	0.549	0.394	0.150	-0.016	-0.060	-0.069	-0.061	-0.067	-0.049	-0.044	24	0.175	0.703	-0.076	4.193	
18/06/18 (月)	-0.026	-0.016	-0.020	-0.016	-0.016	-0.006	-0.003	0.014	0.054	0.097	0.073	0.053	0.116	0.566	0.467	0.330	0.119	0.080	-0.053	-0.063	-0.060	-0.064	-0.063	-0.061	24	0.063	0.566	-0.064	1.502	
18/06/19 (火)	-0.039	-0.059	-0.030	-0.026	-0.027	0.106	0.189	0.497	0.210	0.312	0.466	0.382	0.657	0.204	0.149	0.087	0.079	0.020	-0.019	-0.021	-0.020	-0.021	-0.020	-0.017	24	0.127	0.657	-0.059	3.059	
18/06/20 (水)	-0.016	-0.014	-0.016	-0.014	-0.011	0.019	0.021	0.103	0.011	0.033	0.027	0.046	0.044	0.040	0.029	0.024	-0.001	-0.004	-0.006	-0.006	-0.006	-0.006	-0.006	-0.006	24	0.012	0.103	-0.016	0.285	
18/06/21 (木)	-0.006	-0.013	-0.030	-0.023	-0.019	0.011	0.069	0.053	0.123	0.346	0.307	0.204	0.097	0.064	0.149	0.227	0.269	0.080	-0.069	-0.076	-0.069	-0.063	-0.070	-0.073	24	0.062	0.346	-0.076	1.488	
18/06/22 (金)	-0.074	-0.080	-0.083	-0.080	-0.066	0.063	0.221	0.307	0.246	0.379	0.762	0.692	0.729	0.552	0.510	0.396	0.201	-0.010	-0.076	-0.087	-0.080	-0.074	-0.071	-0.074	24	0.175	0.762	-0.087	4.203	
18/06/23 (土)	-0.074	-0.027	-0.046	-0.041	-0.037	-0.013	0.037	0.097	0.021	0.057	0.039	0.093	0.069	0.026	0.013	0.024	0.049	0.049	-0.019	-0.037	-0.036	-0.020	-0.017	-0.021	24	0.008	0.097	-0.074	0.186	
18/06/24 (日)	-0.016	-0.014	-0.014	-0.013	-0.010	0.006	0.027	0.130	0.184	0.402	0.766	0.796	0.667	0.457	0.376	0.403	0.260	0.077	-0.064	-0.070	-0.064	-0.056	-0.063	-0.060	24	0.171	0.796	-0.070	4.107	
18/06/25 (月)	-0.059	-0.056	-0.063	-0.069	-0.054	0.059	0.221	0.390	0.537	0.657	0.730	0.745	0.720	0.643	0.530	0.362	0.193	0.004	-0.079	-0.071	-0.044	-0.043	-0.057	-0.029	24	0.215	0.745	-0.079	5.167	
18/06/26 (火)	-0.019	-0.014	-0.024	-0.021	-0.020	0.040	0.217	0.332	0.606	0.602	0.453	0.726	0.509	0.670	0.429	0.233	0.126	0.003	-0.020	-0.017	-0.016	-0.021	-0.016	-0.019	24	0.197	0.726	-0.024	4.739	
18/06/27 (水)	-0.017	-0.013	-0.011	-0.011	-0.009	-0.001	0.080	0.159	0.180	0.406	0.560	0.780	0.506	0.233	0.330	0.386	0.079	0.013	-0.007	-0.013	-0.013	-0.013	-0.027	-0.024	24	0.148	0.780	-0.027	3.553	
18/06/28 (木)	-0.024	-0.011	-0.010	-0.009	-0.007	0.003	0.133	0.124	0.146	0.200	0.482	0.717	0.715	0.307	0.492	0.290	0.056	-0.006	-0.014	-0.019	-0.024	-0.026	-0.016	-0.036	24	0.140	0.717	-0.036	3.363	
18/06/29 (金)	-0.013	-0.010	-0.010	-0.020	-0.010	0.017	0.039	0.287	0.320	0.314	0.274	0.284	0.263	0.359	0.213	0.143	0.097	0.001	-0.013	-0.013	-0.013	-0.026	-0.016	-0.026	24	0.105	0.359	-0.026	2.511	
18/06/30 (土)	-0.021	-0.010	-0.009	-0.010	-0.006	0.049	0.044	0.160	0.239	0.696	0.676	0.570	0.426	0.524	0.367	0.236	0.126	-0.010	-0.030	-0.024	-0.016	-0.019	-0.016	-0.011	24	0.164	0.696	-0.030	3.931	
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720				
平均値	-0.042	-0.040	-0.040	-0.039	-0.030	0.035	0.133	0.243	0.304	0.421	0.481	0.515	0.471	0.419	0.357	0.242	0.127	0.016	-0.046	-0.049	-0.045	-0.045	-0.043	-0.042		0.138				
最大値	-0.006	-0.010	-0.009	-0.009	-0.006	0.111	0.254	0.497	0.606	0.740	0.767	0.796	0.745	0.682	0.667	0.403	0.303	0.084	-0.006	-0.006	-0.006	-0.006	-0.006	-0.006			0.796			
最小値	-0.083	-0.081	-0.083	-0.083	-0.067	-0.013	-0.004	0.014	0.011	0.021	0.027	0.046	0.044	0.026	0.013	0.024	-0.001	-0.033	-0.083	-0.087	-0.084	-0.083	-0.079	-0.079				-0.087		
合計	-1.251	-1.210	-1.212	-1.181	-0.907	1.037	3.991	7.304	9.112	12.644	14.426	15.441	14.133	12.567	10.701	7.260	3.815	0.492	-1.375	-1.484	-1.350	-1.362	-1.293	-1.274						99.024

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-5 (20) 放射収支量調査結果 (6月)

表 2-3-5(21) 日射量調査結果 (7月)

測定期間		18/07/01 (日) ~ 07/31 (火)																												
測定地点		事業実施区域内 (地点1)																												
測定項目		全天日射量 (SUN)																								単位 kW/m ²				
測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計	
18/07/01 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.107	0.323	0.457	0.719	0.813	0.979	0.730	0.769	0.985	0.769	0.443	0.264	0.106	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.312	0.985	0.000	7.481
18/07/02 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.036	0.303	0.399	0.457	0.464	0.889	0.619	0.989	0.849	0.423	0.472	0.370	0.163	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.269	0.989	0.000	6.446
18/07/03 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.114	0.236	0.224	0.600	0.803	0.875	0.739	0.650	0.757	0.467	0.520	0.313	0.169	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.270	0.875	0.000	6.490
18/07/04 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.034	0.090	0.176	0.187	0.310	0.579	0.332	0.327	0.236	0.210	0.103	0.017	0.011	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.109	0.579	0.000	2.618
18/07/05 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024	0.077	0.183	0.074	0.131	0.231	0.213	0.133	0.154	0.111	0.173	0.120	0.053	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.070	0.231	0.000	1.683
18/07/06 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.031	0.029	0.016	0.120	0.143	0.160	0.126	0.144	0.130	0.106	0.087	0.039	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.047	0.160	0.000	1.135
18/07/07 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.059	0.100	0.163	0.503	0.213	0.154	0.249	0.219	0.464	0.236	0.201	0.147	0.039	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.115	0.503	0.000	2.750
18/07/08 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.067	0.126	0.193	0.211	0.740	0.800	0.795	0.843	0.896	0.795	0.610	0.394	0.100	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.274	0.896	0.000	6.581
18/07/09 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.149	0.349	0.330	0.542	0.879	0.975	1.003	0.972	0.900	0.226	0.319	0.136	0.097	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.287	1.003	0.000	6.897
18/07/10 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.136	0.334	0.522	0.643	0.879	0.969	1.003	0.965	0.887	0.743	0.580	0.420	0.157	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.344	1.003	0.000	8.257
18/07/11 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.087	0.252	0.524	0.710	0.866	0.900	0.980	0.802	0.646	0.299	0.392	0.176	0.079	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.280	0.980	0.000	6.725
18/07/12 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.046	0.140	0.260	0.437	0.269	0.672	0.780	0.770	0.559	0.159	0.336	0.126	0.059	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.193	0.780	0.000	4.623
18/07/13 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.133	0.357	0.326	0.799	0.823	0.992	1.013	0.862	0.572	0.264	0.259	0.334	0.123	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.286	1.013	0.000	6.871
18/07/14 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.120	0.287	0.502	0.687	0.839	0.795	0.947	0.747	0.829	0.715	0.539	0.343	0.139	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.313	0.947	0.000	7.502
18/07/15 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.129	0.310	0.313	0.572	0.846	0.947	0.975	0.945	0.865	0.725	0.550	0.346	0.149	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.320	0.975	0.000	7.685
18/07/16 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.083	0.156	0.443	0.652	0.816	0.979	1.033	0.860	0.857	0.697	0.500	0.324	0.109	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.313	1.033	0.000	7.519
18/07/17 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.097	0.187	0.136	0.217	0.367	0.590	0.589	0.602	0.896	0.624	0.460	0.249	0.071	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.212	0.896	0.000	5.092
18/07/18 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.029	0.303	0.486	0.650	0.835	0.959	0.955	0.933	0.799	0.697	0.483	0.323	0.124	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.316	0.959	0.000	7.587
18/07/19 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.053	0.113	0.354	0.252	0.839	0.847	0.960	0.926	0.843	0.683	0.509	0.326	0.131	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.285	0.960	0.000	6.847
18/07/20 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.124	0.287	0.504	0.722	0.867	0.965	1.015	0.965	0.872	0.766	0.549	0.353	0.154	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.340	1.015	0.000	8.151
18/07/21 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.130	0.342	0.432	0.752	0.873	0.967	0.999	0.969	0.886	0.747	0.566	0.370	0.176	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.343	0.999	0.000	8.221
18/07/22 (日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.126	0.312	0.534	0.710	0.852	0.959	0.999	0.967	0.867	0.723	0.542	0.250	0.194	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.335	0.999	0.000	8.045
18/07/23 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.039	0.286	0.357	0.292	0.880	0.740	0.640	0.552	0.873	0.766	0.554	0.337	0.140	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.269	0.880	0.000	6.463
18/07/24 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.076	0.379	0.300	0.746	0.713	0.943	0.969	0.937	0.849	0.632	0.516	0.292	0.119	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.312	0.969	0.000	7.476
18/07/25 (水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.091	0.254	0.392	0.497	0.686	0.880	0.786	0.782	0.773	0.337	0.363	0.157	0.069	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.253	0.880	0.000	6.068
18/07/26 (木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.049	0.171	0.366	0.434	0.602	0.883	0.940	0.712	0.843	0.690	0.460	0.189	0.080	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.268	0.940	0.000	6.420
18/07/27 (金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.044	0.144	0.181	0.529	0.563	0.370	0.493	0.843	0.399	0.716	0.207	0.334	0.086	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.205	0.843	0.000	4.919
18/07/28 (土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.044	0.069	0.159	0.800	0.326	1.022	0.443	0.333	0.282	0.211	0.107	0.010	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.159	1.022	0.000	3.816
18/07/29 (日)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.046	0.064	0.420	0.191	0.887	1.053	0.822	0.970	0.510	0.654	0.370	0.400	0.074	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.269	1.053	0.000	6.463
18/07/30 (月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.097	0.307	0.514	0.700	0.849	0.945	0.982	0.955	0.867	0.733	0.547	0.347	0.121	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.332	0.982	0.000	7.968
18/07/31 (火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.077	0.207	0.231	0.534	0.852	0.946	0.979	0.955	0.867	0.713	0.540	0.304	0.130	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.306	0.979	0.000	7.338
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744				
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.078	0.222	0.333	0.490	0.686	0.782	0.797	0.758	0.712	0.540	0.419	0.266	0.106	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.258			
最大値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.014	0.149	0.379	0.534	0.799	0.887	1.053	1.033	0.989	0.985	0.795	0.610	0.420	0.194	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			1.053		
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.031	0.029	0.016	0.120	0.143	0.160	0.126	0.144	0.111	0.103	0.017	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.000	
合計	0.001	0.000	0.000	0.000	0.063	2.412	6.871	10.320	15.194	21.276	24.252	24.721	23.490	22.077	16.732	12.980	8.255	3.271	0.222	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000					192.137

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

測定期間 18/07/01 (日) ~ 07/31 (火)
 測定地点 事業実施区域内 (地点1)
 測定項目 放射収支量 (RADD)

測定日時	単位 kW/m ²																								数	平均値	最大値	最小値	合計	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時						
18/07/01 (日)	-0.010	-0.010	-0.020	-0.017	-0.033	0.043	0.217	0.329	0.542	0.589	0.727	0.556	0.572	0.727	0.570	0.293	0.140	0.010	-0.057	-0.066	-0.060	-0.034	-0.056	-0.054	24	0.204	0.727	-0.066	4.898	
18/07/02 (月)	-0.049	-0.021	-0.019	-0.020	-0.011	0.013	0.187	0.300	0.343	0.329	0.684	0.426	0.760	0.599	0.267	0.312	0.223	0.053	-0.053	-0.036	-0.031	-0.019	-0.024	-0.026	24	0.174	0.760	-0.053	4.187	
18/07/03 (火)	-0.047	-0.040	-0.057	-0.054	-0.033	0.043	0.151	0.150	0.433	0.609	0.622	0.523	0.446	0.543	0.313	0.357	0.183	0.063	-0.054	-0.040	-0.027	-0.046	-0.019	-0.020	24	0.167	0.622	-0.057	3.999	
18/07/04 (水)	-0.016	-0.017	-0.014	-0.011	-0.009	0.019	0.066	0.136	0.139	0.237	0.452	0.244	0.240	0.173	0.156	0.073	0.003	-0.001	-0.009	-0.020	-0.017	-0.020	-0.017	-0.014	24	0.074	0.452	-0.020	1.773	
18/07/05 (木)	-0.020	-0.014	-0.016	-0.019	-0.016	0.007	0.049	0.137	0.056	0.101	0.183	0.169	0.104	0.120	0.083	0.127	0.077	0.026	-0.011	-0.013	-0.011	-0.010	-0.011	-0.010	24	0.045	0.183	-0.020	1.088	
18/07/06 (金)	-0.011	-0.007	-0.006	-0.004	-0.009	-0.004	0.019	0.014	0.007	0.089	0.104	0.119	0.091	0.104	0.091	0.076	0.059	0.021	-0.009	-0.013	-0.009	-0.010	-0.007	-0.007	24	0.029	0.119	-0.013	0.698	
18/07/07 (土)	-0.014	-0.020	-0.021	-0.011	-0.006	0.039	0.071	0.106	0.393	0.154	0.116	0.191	0.164	0.349	0.171	0.130	0.090	0.001	-0.030	-0.029	-0.020	-0.021	-0.021	-0.010	24	0.074	0.393	-0.030	1.772	
18/07/08 (日)	-0.024	-0.011	-0.010	-0.009	-0.011	0.039	0.091	0.140	0.157	0.560	0.600	0.600	0.633	0.682	0.602	0.439	0.250	0.011	-0.060	-0.069	-0.064	-0.063	-0.063	-0.060	24	0.182	0.682	-0.069	4.360	
18/07/09 (月)	-0.054	-0.016	-0.054	-0.053	-0.043	0.090	0.254	0.224	0.404	0.669	0.735	0.760	0.740	0.676	0.123	0.209	0.061	0.021	-0.047	-0.056	-0.054	-0.054	-0.054	-0.053	24	0.185	0.760	-0.056	4.428	
18/07/10 (火)	-0.051	-0.053	-0.051	-0.051	-0.030	0.071	0.236	0.374	0.492	0.656	0.719	0.745	0.722	0.647	0.524	0.394	0.263	0.043	-0.059	-0.069	-0.064	-0.063	-0.060	-0.059	24	0.220	0.745	-0.069	5.276	
18/07/11 (水)	-0.057	-0.039	-0.040	-0.053	-0.014	0.049	0.166	0.389	0.524	0.643	0.656	0.715	0.572	0.449	0.183	0.246	0.091	0.019	-0.034	-0.037	-0.036	-0.036	-0.030	-0.030	24	0.179	0.715	-0.057	4.296	
18/07/12 (木)	-0.030	-0.029	-0.026	-0.026	-0.026	0.016	0.077	0.179	0.322	0.181	0.497	0.564	0.579	0.383	0.096	0.234	0.066	0.013	-0.034	-0.050	-0.043	-0.023	-0.037	-0.037	24	0.118	0.579	-0.050	2.833	
18/07/13 (金)	-0.027	-0.026	-0.033	-0.047	-0.043	0.070	0.250	0.219	0.602	0.606	0.739	0.740	0.619	0.400	0.163	0.154	0.209	0.036	-0.046	-0.053	-0.050	-0.044	-0.046	-0.046	24	0.181	0.740	-0.053	4.346	
18/07/14 (土)	-0.046	-0.047	-0.050	-0.053	-0.047	0.051	0.191	0.349	0.509	0.604	0.570	0.690	0.513	0.582	0.490	0.354	0.193	0.029	-0.056	-0.061	-0.057	-0.056	-0.054	-0.050	24	0.190	0.690	-0.061	4.548	
18/07/15 (日)	-0.044	-0.037	-0.041	-0.054	-0.047	0.063	0.206	0.203	0.406	0.599	0.670	0.692	0.669	0.600	0.487	0.353	0.187	0.027	-0.066	-0.061	-0.059	-0.060	-0.057	-0.054	24	0.191	0.692	-0.066	4.582	
18/07/16 (月)	-0.053	-0.051	-0.051	-0.044	-0.026	0.026	0.080	0.309	0.463	0.580	0.710	0.736	0.606	0.597	0.477	0.320	0.183	0.016	-0.054	-0.044	-0.039	-0.050	-0.049	-0.029	24	0.192	0.736	-0.054	4.613	
18/07/17 (火)	-0.046	-0.044	-0.026	-0.040	-0.040	0.033	0.111	0.086	0.154	0.253	0.420	0.406	0.417	0.632	0.413	0.302	0.136	0.019	-0.031	-0.033	-0.044	-0.027	-0.027	-0.030	24	0.125	0.632	-0.046	2.994	
18/07/18 (水)	-0.040	-0.021	-0.029	-0.044	-0.023	0.010	0.204	0.334	0.463	0.593	0.676	0.672	0.647	0.546	0.466	0.297	0.174	0.023	-0.053	-0.057	-0.053	-0.051	-0.050	-0.039	24	0.194	0.676	-0.057	4.645	
18/07/19 (木)	-0.021	-0.026	-0.023	-0.023	-0.027	0.021	0.073	0.229	0.167	0.603	0.593	0.667	0.642	0.574	0.453	0.319	0.173	0.024	-0.060	-0.060	-0.054	-0.029	-0.046	-0.046	24	0.171	0.667	-0.060	4.109	
18/07/20 (金)	-0.054	-0.033	-0.049	-0.043	-0.049	-0.004	0.193	0.362	0.510	0.610	0.674	0.710	0.672	0.600	0.519	0.357	0.197	0.037	-0.064	-0.057	-0.056	-0.049	-0.059	-0.059	24	0.203	0.710	-0.064	4.865	
18/07/21 (土)	-0.057	-0.059	-0.056	-0.056	-0.053	-0.016	0.249	0.274	0.564	0.612	0.679	0.693	0.666	0.603	0.497	0.364	0.206	0.053	-0.063	-0.064	-0.059	-0.053	-0.051	-0.037	24	0.202	0.693	-0.064	4.836	
18/07/22 (日)	-0.056	-0.044	-0.054	-0.059	-0.054	-0.011	0.219	0.350	0.496	0.584	0.647	0.674	0.643	0.579	0.480	0.342	0.116	0.071	-0.060	-0.064	-0.063	-0.059	-0.059	-0.059	24	0.190	0.674	-0.064	4.559	
18/07/23 (月)	-0.054	-0.056	-0.054	-0.060	-0.061	-0.034	0.186	0.209	0.164	0.616	0.494	0.416	0.343	0.584	0.513	0.362	0.194	0.033	-0.060	-0.063	-0.063	-0.061	-0.066	-0.067	24	0.142	0.616	-0.067	3.415	
18/07/24 (火)	-0.069	-0.070	-0.066	-0.059	-0.054	0.004	0.254	0.177	0.526	0.489	0.636	0.637	0.622	0.563	0.403	0.314	0.149	0.020	-0.060	-0.059	-0.057	-0.056	-0.053	-0.053	24	0.172	0.637	-0.070	4.138	
18/07/25 (水)	-0.050	-0.050	-0.050	-0.049	-0.046	0.007	0.160	0.250	0.322	0.463	0.589	0.513	0.516	0.512	0.190	0.223	0.073	0.004	-0.047	-0.046	-0.033	-0.036	-0.031	-0.036	24	0.140	0.589	-0.050	3.348	
18/07/26 (木)	-0.039	-0.051	-0.026	-0.029	-0.024	0.007	0.093	0.226	0.290	0.400	0.599	0.639	0.489	0.570	0.474	0.287	0.079	-0.003	-0.034	-0.031	-0.030	-0.029	-0.027	-0.027	24	0.158	0.639	-0.051	3.803	
18/07/27 (金)	-0.026	-0.027	-0.026	-0.027	-0.031	0.006	0.083	0.111	0.352	0.384	0.246	0.317	0.570	0.240	0.449	0.084	0.183	-0.006	-0.050	-0.061	-0.047	-0.040	-0.043	-0.030	24	0.109	0.570	-0.061	2.611	
18/07/28 (土)	-0.029	-0.031	-0.033	-0.027	-0.030	-0.016	0.019	0.036	0.103	0.636	0.240	0.760	0.284	0.217	0.181	0.137	0.061	-0.006	-0.020	-0.017	-0.021	-0.014	-0.006	-0.004	24	0.101	0.760	-0.033	2.420	
18/07/29 (日)	-0.006	-0.006	-0.017	-0.014	-0.011	0.026	0.046	0.334	0.146	0.732	0.859	0.670	0.790	0.404	0.517	0.274	0.289	0.019	-0.053	-0.053	-0.054	-0.051	-0.050	-0.046	24	0.198	0.859	-0.054	4.745	
18/07/30 (月)	-0.047	-0.027	-0.053	-0.053	-0.050	-0.011	0.230	0.383	0.537	0.647	0.719	0.740	0.722	0.652	0.533	0.380	0.213	0.030	-0.060	-0.060	-0.054	-0.054	-0.031	-0.017	24	0.220	0.740	-0.060	5.269	
18/07/31 (火)	-0.016	-0.017	-0.021	-0.016	-0.017	-0.007	0.144	0.171	0.394	0.627	0.690	0.716	0.693	0.626	0.503	0.360	0.171	0.034	-0.061	-0.063	-0.061	-0.061	-0.059	-0.059	24	0.195	0.716	-0.063	4.671	
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744				
平均値	-0.038	-0.032	-0.035	-0.036	-0.031	0.021	0.148	0.229	0.354	0.499	0.566	0.571	0.540	0.501	0.367	0.273	0.151	0.024	-0.047	-0.049	-0.045	-0.043	-0.040	-0.038		0.159				
最大値	-0.006	-0.006	-0.006	-0.004	-0.006	0.090	0.254	0.389	0.602	0.732	0.859	0.760	0.790	0.727	0.602	0.439	0.289	0.071	-0.009	-0.013	-0.009	-0.010	-0.006	-0.004			0.859			
最小値	-0.069	-0.070	-0.066	-0.060	-0.061	-0.034	0.019	0.014	0.007	0.089	0.104	0.119	0.091	0.104	0.083	0.073	0.003	-0.006	-0.066	-0.069	-0.064	-0.063	-0.066	-0.067				-0.070		
合計	-1.163	-1.000	-1.092	-1.125	-0.974	0.650	4.575	7.090	10.980	15.455	17.545	17.700	16.746	15.533	11.387	8.473	4.692	0.740	-1.455	-1.505	-1.403	-1.324	-1.232	-1.168					118.125	

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-5 (22) 放射収支量調査結果 (7月)

表 2-3-5(23) 日射量調査結果 (8月)

測定期間		18/08/01 (水) ~ 08/31 (金)																												
測定地点		事業実施区域内 (地点1)																												
測定項目		全天日射量 (SUN)																								単位 kW/m ²				
測定日時		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	数	平均値	最大値	最小値	合計
18/08/01 (水)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.090	0.294	0.497	0.694	0.842	0.940	0.969	0.943	0.862	0.719	0.520	0.337	0.130	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.327	0.969	0.000	7.838
18/08/02 (木)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.069	0.264	0.476	0.669	0.797	0.916	0.952	0.929	0.845	0.710	0.544	0.333	0.113	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.318	0.952	0.000	7.621
18/08/03 (金)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.070	0.293	0.484	0.674	0.822	0.917	0.940	0.927	0.829	0.692	0.520	0.310	0.113	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.316	0.940	0.000	7.592
18/08/04 (土)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.029	0.123	0.342	0.486	0.464	0.642	0.942	0.905	0.803	0.676	0.486	0.303	0.124	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.264	0.942	0.000	6.332
18/08/05 (日)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.034	0.233	0.414	0.594	0.689	0.942	0.945	0.919	0.846	0.643	0.516	0.297	0.106	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.299	0.945	0.000	7.178
18/08/06 (月)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.071	0.274	0.482	0.669	0.820	0.922	0.947	0.925	0.830	0.686	0.496	0.287	0.101	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.313	0.947	0.000	7.510
18/08/07 (火)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.071	0.183	0.153	0.246	0.420	0.530	0.989	0.384	0.849	0.809	0.110	0.279	0.100	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.213	0.989	0.000	5.123
18/08/08 (水)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.070	0.274	0.497	0.687	0.840	0.614	0.932	0.679	0.796	0.664	0.422	0.292	0.110	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.287	0.932	0.000	6.877
18/08/09 (木)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.093	0.294	0.497	0.679	0.825	0.917	0.942	0.920	0.833	0.692	0.504	0.303	0.099	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.317	0.942	0.000	7.598
18/08/10 (金)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.054	0.312	0.263	0.623	0.835	0.945	0.853	0.973	0.843	0.729	0.256	0.166	0.074	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.289	0.973	0.000	6.926
18/08/11 (土)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.054	0.211	0.357	0.700	0.504	0.785	1.022	0.946	0.773	0.669	0.347	0.292	0.081	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.281	1.022	0.000	6.741
18/08/12 (日)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.044	0.179	0.227	0.673	0.499	0.927	0.940	1.007	0.357	0.327	0.134	0.011	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.222	1.007	0.000	5.331
18/08/13 (月)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.061	0.313	0.333	0.462	0.492	0.927	0.573	0.936	0.805	0.673	0.384	0.174	0.034	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.257	0.936	0.000	6.167
18/08/14 (火)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.097	0.121	0.264	0.559	0.936	0.902	0.769	0.972	0.863	0.544	0.170	0.120	0.056	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.266	0.972	0.000	6.373
18/08/15 (水)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.024	0.106	0.379	0.677	0.323	0.945	0.069	0.020	0.033	0.016	0.020	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.110	0.945	0.000	2.638
18/08/16 (木)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024	0.244	0.253	0.512	0.400	0.544	0.274	0.487	0.775	0.579	0.246	0.163	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.188	0.775	0.000	4.521
18/08/17 (金)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.049	0.310	0.516	0.715	0.866	0.963	0.989	0.973	0.876	0.712	0.520	0.292	0.099	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.328	0.989	0.000	7.880
18/08/18 (土)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.057	0.224	0.494	0.670	0.857	0.957	0.983	0.973	0.873	0.659	0.527	0.286	0.087	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.319	0.983	0.000	7.647
18/08/19 (日)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.033	0.173	0.476	0.697	0.785	0.956	0.883	0.835	0.679	0.534	0.580	0.289	0.087	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.292	0.956	0.000	7.007
18/08/20 (月)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024	0.071	0.134	0.413	0.757	0.740	0.962	0.847	0.803	0.430	0.396	0.159	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.240	0.962	0.000	5.756
18/08/21 (火)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.030	0.119	0.413	0.676	0.829	0.785	0.912	0.877	0.813	0.692	0.489	0.061	0.043	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.281	0.912	0.000	6.739
18/08/22 (水)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.063	0.210	0.216	0.612	0.809	0.902	0.947	0.909	0.817	0.674	0.440	0.267	0.077	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.289	0.947	0.000	6.943
18/08/23 (木)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.031	0.123	0.362	0.400	0.059	0.462	0.574	0.797	0.596	0.453	0.227	0.047	0.021	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.173	0.797	0.000	4.152
18/08/24 (金)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.047	0.137	0.113	0.097	0.160	0.399	0.573	0.626	0.137	0.193	0.031	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.106	0.626	0.000	2.536
18/08/25 (土)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.060	0.067	0.304	0.463	0.454	1.007	0.926	0.767	0.644	0.464	0.233	0.057	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.228	1.007	0.000	5.463
18/08/26 (日)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.060	0.250	0.479	0.657	0.807	0.900	0.922	0.892	0.800	0.646	0.457	0.246	0.057	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.299	0.922	0.000	7.173
18/08/27 (月)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.057	0.253	0.466	0.663	0.819	0.877	0.926	0.889	0.789	0.640	0.460	0.240	0.049	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.297	0.926	0.000	7.128
18/08/28 (火)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.067	0.219	0.380	0.342	0.664	0.740	0.366	0.902	0.506	0.147	0.159	0.094	0.021	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.192	0.902	0.000	4.607
18/08/29 (水)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.039	0.136	0.449	0.642	0.790	0.887	0.910	0.870	0.779	0.626	0.437	0.221	0.044	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.285	0.910	0.000	6.830
18/08/30 (木)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.049	0.229	0.434	0.636	0.393	0.279	0.456	0.640	0.752	0.723	0.282	0.161	0.044	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.212	0.752	0.000	5.078
18/08/31 (金)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.041	0.269	0.436	0.377	0.737	0.875	0.926	0.892	0.795	0.496	0.452	0.203	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.271	0.926	0.000	6.512
測定数		31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744				
平均値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.050	0.204	0.358	0.556	0.664	0.762	0.842	0.830	0.748	0.583	0.379	0.210	0.065	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.261			
最大値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.097	0.313	0.516	0.715	0.936	0.963	1.022	1.007	0.876	0.809	0.580	0.337	0.130	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			1.022		
最小値		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.024	0.067	0.113	0.059	0.160	0.274	0.069	0.020	0.033	0.016	0.011	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.000	
合計		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.564	6.329	11.104	17.223	20.594	23.630	26.096	25.716	23.200	18.058	11.754	6.517	2.019	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000					193.817

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

測定期間 18/08/01 (水) ~ 08/31 (金)
 測定地点 事業実施区域内 (地点1)
 測定項目 放射収支量 (RADD)

測定日時	単位 kW/m ²																								数	平均値	最大値	最小値	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
18/08/01 (水)	-0.060	-0.057	-0.059	-0.059	-0.054	-0.029	0.220	0.370	0.509	0.612	0.682	0.696	0.676	0.610	0.497	0.344	0.196	0.040	-0.054	-0.050	-0.043	-0.024	-0.041	-0.046	24	0.203	0.696	-0.060	4.876
18/08/02 (木)	-0.046	-0.044	-0.043	-0.043	-0.041	0.004	0.187	0.342	0.492	0.580	0.664	0.684	0.660	0.597	0.493	0.359	0.197	0.033	-0.050	-0.051	-0.049	-0.050	-0.054	-0.054	24	0.199	0.684	-0.054	4.767
18/08/03 (金)	-0.059	-0.059	-0.056	-0.059	-0.060	-0.026	0.193	0.339	0.486	0.587	0.659	0.667	0.660	0.590	0.479	0.344	0.176	0.026	-0.059	-0.054	-0.050	-0.047	-0.046	-0.043	24	0.191	0.667	-0.060	4.588
18/08/04 (土)	-0.043	-0.041	-0.041	-0.041	-0.030	0.004	0.069	0.240	0.339	0.309	0.444	0.664	0.637	0.560	0.457	0.309	0.166	0.036	-0.051	-0.054	-0.053	-0.049	-0.050	-0.049	24	0.156	0.664	-0.054	3.732
18/08/05 (日)	-0.047	-0.044	-0.047	-0.047	-0.044	0.010	0.147	0.283	0.416	0.472	0.662	0.662	0.640	0.586	0.426	0.329	0.159	0.017	-0.061	-0.061	-0.057	-0.060	-0.056	-0.054	24	0.176	0.662	-0.061	4.231
18/08/06 (月)	-0.054	-0.050	-0.051	-0.050	-0.051	-0.016	0.180	0.326	0.473	0.582	0.650	0.663	0.643	0.572	0.469	0.320	0.157	0.013	-0.041	-0.046	-0.034	-0.037	-0.044	-0.047	24	0.189	0.663	-0.054	4.527
18/08/07 (火)	-0.030	-0.047	-0.036	-0.049	-0.047	0.020	0.107	0.090	0.166	0.303	0.367	0.709	0.256	0.599	0.564	0.046	0.190	0.034	-0.026	-0.029	-0.026	-0.026	-0.026	-0.036	24	0.128	0.709	-0.049	3.073
18/08/08 (水)	-0.047	-0.050	-0.050	-0.050	-0.049	-0.014	0.197	0.362	0.507	0.620	0.440	0.680	0.500	0.583	0.483	0.297	0.183	0.039	-0.044	-0.051	-0.049	-0.049	-0.049	-0.049	24	0.181	0.680	-0.051	4.340
18/08/09 (木)	-0.050	-0.049	-0.049	-0.049	-0.049	-0.021	0.217	0.350	0.502	0.600	0.672	0.686	0.670	0.603	0.490	0.339	0.171	0.019	-0.056	-0.044	-0.029	-0.037	-0.049	-0.027	24	0.200	0.686	-0.056	4.810
18/08/10 (金)	-0.024	-0.024	-0.044	-0.050	-0.046	-0.010	0.230	0.156	0.454	0.589	0.672	0.590	0.694	0.594	0.512	0.140	0.091	0.017	-0.044	-0.047	-0.026	-0.023	-0.026	-0.021	24	0.181	0.694	-0.050	4.354
18/08/11 (土)	-0.026	-0.044	-0.031	-0.039	-0.049	0.006	0.130	0.233	0.522	0.343	0.547	0.722	0.663	0.536	0.463	0.193	0.154	-0.003	-0.056	-0.024	-0.024	-0.034	-0.039	-0.044	24	0.171	0.722	-0.056	4.099
18/08/12 (日)	-0.019	-0.044	-0.043	-0.040	-0.030	0.006	0.116	0.144	0.489	0.344	0.662	0.682	0.715	0.227	0.201	0.060	-0.026	-0.021	-0.033	-0.016	-0.019	-0.033	-0.033	-0.027	24	0.136	0.715	-0.044	3.262
18/08/13 (月)	-0.036	-0.043	-0.039	-0.034	-0.026	0.014	0.246	0.236	0.353	0.339	0.692	0.389	0.676	0.572	0.472	0.237	0.089	-0.024	-0.030	-0.039	-0.047	-0.044	-0.039	-0.024	24	0.162	0.692	-0.047	3.890
18/08/14 (火)	-0.043	-0.017	-0.026	-0.016	-0.033	0.043	0.059	0.166	0.400	0.674	0.639	0.544	0.696	0.594	0.366	0.067	0.029	-0.020	-0.057	-0.056	-0.043	-0.054	-0.039	-0.029	24	0.160	0.696	-0.057	3.844
18/08/15 (水)	-0.044	-0.027	-0.021	-0.027	-0.043	-0.006	0.064	0.283	0.526	0.236	0.726	0.033	-0.007	0.004	-0.007	-0.006	-0.001	-0.021	-0.026	-0.029	-0.030	-0.014	-0.016	24	0.065	0.726	-0.044	1.553	
18/08/16 (木)	-0.011	-0.026	-0.016	-0.026	-0.040	-0.023	0.166	0.173	0.399	0.303	0.423	0.193	0.367	0.584	0.424	0.164	0.096	-0.006	-0.021	-0.033	-0.027	-0.036	-0.040	-0.037	24	0.123	0.584	-0.040	2.950
18/08/17 (金)	-0.040	-0.057	-0.056	-0.064	-0.077	-0.053	0.199	0.347	0.512	0.626	0.706	0.723	0.716	0.627	0.493	0.333	0.144	-0.016	-0.069	-0.069	-0.053	-0.031	-0.044	-0.066	24	0.197	0.723	-0.077	4.731
18/08/18 (土)	-0.040	-0.057	-0.061	-0.076	-0.074	-0.050	0.131	0.336	0.469	0.609	0.683	0.697	0.692	0.614	0.434	0.329	0.133	-0.031	-0.081	-0.079	-0.074	-0.076	-0.069	-0.044	24	0.180	0.697	-0.081	4.315
18/08/19 (日)	-0.044	-0.074	-0.070	-0.031	-0.036	-0.011	0.089	0.320	0.477	0.542	0.672	0.607	0.566	0.456	0.336	0.372	0.130	-0.040	-0.084	-0.079	-0.077	-0.070	-0.063	-0.057	24	0.160	0.672	-0.084	3.831
18/08/20 (月)	-0.023	-0.016	-0.014	-0.011	-0.017	0.011	0.034	0.084	0.280	0.566	0.573	0.732	0.632	0.596	0.306	0.287	0.089	-0.007	-0.031	-0.016	-0.017	-0.026	-0.014	-0.016	24	0.166	0.732	-0.031	3.982
18/08/21 (火)	-0.021	-0.017	-0.021	-0.014	-0.021	0.007	0.083	0.314	0.509	0.623	0.579	0.683	0.654	0.603	0.502	0.333	0.024	-0.026	-0.050	-0.050	-0.030	-0.026	-0.031	-0.020	24	0.191	0.683	-0.050	4.587
18/08/22 (水)	-0.036	-0.030	-0.040	-0.020	-0.026	-0.016	0.134	0.134	0.447	0.590	0.663	0.686	0.659	0.584	0.460	0.269	0.124	-0.047	-0.069	-0.066	-0.060	-0.060	-0.060	-0.057	24	0.173	0.686	-0.069	4.163
18/08/23 (木)	-0.050	-0.043	-0.054	-0.051	-0.049	0.003	0.087	0.256	0.284	0.039	0.332	0.447	0.624	0.472	0.357	0.161	0.026	0.009	-0.011	-0.009	-0.011	-0.013	-0.009	-0.009	24	0.116	0.624	-0.054	2.788
18/08/24 (金)	-0.010	-0.011	-0.011	-0.010	-0.014	0.003	0.034	0.110	0.081	0.067	0.120	0.292	0.446	0.487	0.099	0.149	0.016	-0.001	-0.026	-0.014	-0.013	-0.014	-0.011	-0.011	24	0.073	0.487	-0.026	1.758
18/08/25 (土)	-0.013	-0.016	-0.019	-0.009	-0.009	0.007	0.043	0.044	0.234	0.350	0.337	0.775	0.694	0.572	0.460	0.314	0.124	-0.026	-0.053	-0.051	-0.049	-0.049	-0.049	-0.049	24	0.148	0.775	-0.053	3.562
18/08/26 (日)	-0.050	-0.050	-0.050	-0.050	-0.050	-0.024	0.176	0.327	0.477	0.592	0.666	0.683	0.656	0.576	0.450	0.294	0.116	-0.046	-0.064	-0.060	-0.060	-0.059	-0.057	-0.053	24	0.181	0.683	-0.064	4.340
18/08/27 (月)	-0.053	-0.056	-0.054	-0.054	-0.054	-0.031	0.173	0.317	0.469	0.596	0.642	0.673	0.647	0.566	0.446	0.287	0.106	-0.047	-0.066	-0.063	-0.059	-0.057	-0.061	-0.057	24	0.175	0.673	-0.066	4.210
18/08/28 (火)	-0.056	-0.053	-0.050	-0.049	-0.049	0.004	0.144	0.254	0.233	0.487	0.536	0.236	0.662	0.347	0.077	0.083	0.033	-0.023	-0.040	-0.046	-0.047	-0.047	-0.047	-0.044	24	0.106	0.662	-0.056	2.545
18/08/29 (水)	-0.047	-0.037	-0.044	-0.044	-0.024	-0.001	0.079	0.309	0.456	0.573	0.642	0.663	0.633	0.553	0.422	0.273	0.096	-0.040	-0.060	-0.056	-0.050	-0.046	-0.040	-0.051	24	0.173	0.663	-0.060	4.159
18/08/30 (木)	-0.017	-0.051	-0.050	-0.050	-0.053	-0.027	0.149	0.287	0.440	0.256	0.179	0.312	0.442	0.504	0.489	0.154	0.070	-0.020	-0.050	-0.050	-0.050	-0.049	-0.040	-0.037	24	0.114	0.504	-0.053	2.738
18/08/31 (金)	-0.043	-0.043	-0.039	-0.034	-0.034	-0.016	0.196	0.299	0.264	0.534	0.634	0.663	0.633	0.562	0.333	0.294	0.091	-0.040	-0.029	-0.054	-0.053	-0.053	-0.051	-0.049	24	0.165	0.663	-0.054	3.965
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744				
平均値	-0.038	-0.041	-0.041	-0.040	-0.041	-0.007	0.136	0.246	0.401	0.478	0.551	0.607	0.598	0.533	0.402	0.241	0.108	-0.007	-0.048	-0.047	-0.042	-0.042	-0.042	-0.039		0.159			
最大値	-0.010	-0.011	-0.011	-0.009	-0.009	0.043	0.246	0.370	0.522	0.674	0.706	0.775	0.716	0.627	0.564	0.372	0.197	0.040	-0.011	-0.009	-0.011	-0.013	-0.009	-0.009			0.775		
最小値	-0.060	-0.074	-0.070	-0.076	-0.077	-0.053	0.006	0.044	0.081	0.039	0.120	0.193	0.033	-0.007	0.004	-0.007	-0.026	-0.047	-0.084	-0.079	-0.077	-0.076	-0.069	-0.066				-0.084	
合計	-1.182	-1.277	-1.285	-1.246	-1.279	-0.232	4.221	7.612	12.422	14.833	17.075	18.829	18.542	16.519	12.464	7.473	3.344	-0.202	-1.487	-1.443	-1.308	-1.309	-1.291	-1.223					118.570

※日測定数が20未満の日は、日平均値を表示しない。

表 2-3-5 (24) 放射収支量調査結果 (8月)

資料2-4 気象の異常年検定結果

予測で用いる1年間の気象データが、過去と比較して異常でないことを、「窒素酸化物総量規制マニュアル[新版]」（平成12年 公害研究対策センター）に示された統計手法に従って、以下に示すF分布棄却検定法に基づく検定を行った。

なお、検定は事業実施区域の最寄の気象観測所である豊橋地域気象観測所の平成29年9月～平成30年8月の気象データについて、平成21年9月～平成29年8月までの8年間の気象データ（測定精度が20年12月より変わっているため）を比較対象に行った。

検定の結果を、表2-4-1に示す。危険率1%で検定して、平成29年9月～平成30年8月の気象データは、異常年ではないと判断した。

◇F分布棄却検定法

この検定法は、正規分布をなす母集団から取り出した標本のうち、不良標本とみられるものを X_0 、その他のものを $X_1, X_2, \dots, X_i, \dots, X_n$ とした場合、 X_0 を除く他の n 個の標本の平均をとして、標本の分散からみて X_0 と \bar{X} との差が優位ならば X_0 を棄却とする方法である。F分布棄却検定の手順は以下に示すとおりである。

- ① 仮説：不良標本 X_0 と他の標本（その平均値） \bar{X} との間に有意な差はないとする。

$$H_0: X_0 = \bar{X} \left(\bar{X} = \sum_{i=1}^n X_i / n \right)$$

- ② F_0 を計算する。

$$F_0 = \frac{(n-1)(X_0 - \bar{X})^2}{(n+1)S^2}$$

ただし、

$$S^2 = \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2 / n$$

- ③ 自由度 $\nu_1=1$ 、 $\nu_2=n-1$ を求める。
 ④ 有意水準（危険率） α を決め、F分布表より $F_{\nu_2}^{\nu_1}(\alpha)$ の値を決める。
 ⑤ F_0 と $F_{\nu_2}^{\nu_1}(\alpha)$ を比較して

$$F_0 \geq F_{\nu_2}^{\nu_1}(\alpha) \text{ ならば 仮説棄却 : } H_0: X_0 = \bar{X} \text{ は棄却}$$

$$F_0 < F_{\nu_2}^{\nu_1}(\alpha) \text{ ならば 仮説採択 : } H_0: X_0 = \bar{X} \text{ は採択}$$

とする。

- ⑥ 危険率 α での棄却限界を求めるには、 $F_0 = F_{\nu_2}^{\nu_1}(\alpha)$ とにおいて X_0 を計算する。

$$X_0 = \bar{X} \pm S \sqrt{\frac{(n+1)}{(n-1)} F_{\nu_2}^{\nu_1}(\alpha)}$$

危険率 α は1%、2.5%、5%の3種類とした。 $F_{\nu_2}^{\nu_1}(\alpha)$ のそれぞれの値はF分布表より

$$1\% \quad : F_9^1(0.01) = 10.56$$

$$2.5\% \quad : F_9^1(0.025) = 7.21$$

$$5\% \quad : F_9^1(0.05) = 5.12$$

表2-4-1 気象異常年検定結果

豊橋地域 気象観測所	統計年								平均 -	標準偏差 S	検定年 H29.9 ~30.8	検定量 F ₀	判定			棄却限界		
	H21.9 ~22.8	H22.9 ~23.8	H23.9 ~24.8	H24.9 ~25.8	H25.9 ~26.8	H26.9 ~27.8	H27.9 ~28.8	H28.9 ~29.8					○採択、×棄却			(1%)		
									X				5%	2.5%	1%	上限	下限	
風向出現頻度(%)	N	4.5	5.3	4.7	4.3	5.4	4.7	4.8	5.0	4.85	0.37	5.8	5.22	○	○	○	6.3	3.4
	NNE	6.1	6.6	6.1	6.2	6.1	6.5	6.2	6.1	6.24	0.20	6.5	1.71	○	○	○	7.0	5.5
	NE	7.5	6.8	7.9	7.6	7.0	8.3	7.5	7.2	7.49	0.48	7.3	0.09	○	○	○	9.4	5.6
	ENE	3.5	3.5	3.9	3.1	3.4	3.8	4.3	3.3	3.60	0.36	3.3	0.59	○	○	○	5.0	2.2
	E	4.8	4.7	5.9	3.3	5.0	5.0	5.3	3.9	4.73	0.80	4.4	0.12	○	○	○	7.9	1.6
	ESE	4.6	5.0	5.5	3.9	4.5	5.0	4.6	4.7	4.71	0.45	3.2	9.01	×	×	○	6.5	2.9
	SE	5.1	4.8	5.7	4.1	5.5	5.1	5.2	4.9	5.05	0.49	4.6	0.71	○	○	○	7.0	3.1
	SSE	4.4	3.8	4.5	3.9	5.0	3.8	3.8	4.4	4.19	0.46	3.8	0.63	○	○	○	6.0	2.4
	S	4.0	2.9	2.8	2.8	3.4	2.7	2.3	2.8	2.97	0.50	3.2	0.19	○	○	○	4.9	1.0
	SSW	3.3	3.2	2.3	2.7	2.9	2.7	1.8	2.5	2.68	0.49	3.6	2.52	○	○	○	4.6	0.7
	SW	1.7	1.7	1.0	1.6	1.4	1.5	1.2	1.6	1.45	0.23	1.5	0.04	○	○	○	2.4	0.5
	WSW	4.9	4.6	3.5	4.7	4.5	4.9	5.0	4.5	4.59	0.48	5.2	1.41	○	○	○	6.5	2.7
	W	7.9	7.7	6.2	8.1	7.8	8.3	8.4	7.6	7.76	0.69	8.7	1.56	○	○	○	10.5	5.0
	WNW	14.4	15.1	14.6	15.9	14.5	14.0	15.0	14.7	14.77	0.58	15.1	0.29	○	○	○	17.1	12.5
	NW	16.5	17.0	18.2	20.3	16.5	16.2	17.4	18.6	17.58	1.39	16.4	0.60	○	○	○	23.1	12.1
NNW	5.7	6.0	6.4	6.5	6.2	6.4	6.4	7.0	6.31	0.40	6.0	0.50	○	○	○	7.9	4.7	
静穏	1.1	1.2	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	1.01	0.14	1.3	4.27	○	○	○	1.6	0.4	
平均風速(m/秒)	3.8	3.7	3.9	3.9	3.8	3.7	3.6	3.7	3.75	0.10	3.8	0.00	○	○	○	4.1	3.4	

注) 静穏の風速は0.4m/秒以下とした。

資料2-5 上層気象調査結果

上層気象の調査結果を表2-5-1～4に示す。

表 2-5-1(1) 上層氣象調查結果 (秋季)

測定日: 2017年10月31日 (火)

測定地点: 事業実施区域内

高度 (m)	0時				3時				6時				9時				12時				15時				18時				21時			
	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃
1.5	300	NNW	4.9	9.8	297	WNW	4.2	10.5	313	NW	8.1	10.0	323	NW	3.0	14.8	76	ENE	0.1	19.2	308	NW	0.1	19.1	337	NNW	2.4	15.9	357	N	0.9	13.6
50	319	NW	9.2	9.9	321	NW	9.7	10.0	310	NW	7.6	9.6	323	NW	6.4	12.1	309	NW	4.7	15.2	283	NNW	6.2	17.4	326	NW	2.6	16.3	325	NW	2.7	14.4
100	325	NW	10.8	9.6	324	NW	13.6	9.8	316	NW	9.2	9.3	326	NW	8.2	11.5	305	NW	6.8	14.6	298	NNW	6.8	16.7	337	NNW	2.3	15.9	344	NNW	3.0	14.7
150	328	NNW	12.0	9.4	324	NW	15.6	9.6	323	NW	11.5	9.1	331	NNW	8.9	11.1	305	NW	7.0	14.3	307	NW	6.3	16.4	348	NNW	3.0	15.6	7	N	3.1	15.1
200	329	NNW	13.5	9.4	323	NW	16.8	9.4	329	NNW	13.6	8.8	333	NNW	9.3	10.8	309	NW	6.9	13.9	316	NW	6.0	15.9	348	NNW	3.3	15.1	36	NE	2.9	15.1
250	331	NNW	15.0	9.2	320	NW	17.6	9.0	331	NNW	15.1	8.6	333	NNW	10.2	10.3	313	NW	6.6	13.4	323	NW	5.8	15.3	348	NNW	3.9	14.6	52	NE	3.5	14.7
300	333	NNW	16.3	8.9	319	NW	17.8	8.5	333	NNW	16.4	8.6	335	NNW	11.4	9.9	319	NW	6.9	12.8	325	NW	5.6	14.9	347	NNW	4.0	14.2	59	E	4.1	14.4
350	335	NNW	17.3	8.9	320	NW	18.3	8.3	334	NNW	17.1	8.2	338	NNW	11.8	9.6	320	NW	6.8	12.3	325	NW	5.8	14.4	342	NNW	4.7	13.8	66	E	4.8	13.8
400	337	NNW	18.5	8.8	323	NW	18.9	7.7	334	NNW	18.4	8.2	341	NNW	11.8	10.1	323	NW	6.9	11.9	323	NW	6.0	13.9	343	NNW	4.7	13.5	76	E	5.3	13.4
450	339	NNW	18.9	8.6	326	NW	19.5	7.4	334	NNW	19.4	7.9	339	NNW	10.9	10.1	326	NW	7.1	11.8	323	NW	6.3	13.3	342	NNW	5.8	13.0	81	E	6.3	13.0
500	339	NNW	19.3	8.4	329	NNW	19.5	7.2	334	NNW	19.4	7.5	338	NNW	10.2	10.3	329	NNW	7.0	11.2	320	NW	6.4	12.8	349	N	5.8	12.8	84	E	6.8	12.5
550	338	NNW	20.1	8.2	331	NNW	18.9	7.2	336	NNW	19.6	7.1	338	NNW	9.4	10.1	333	NNW	6.9	10.8	325	NW	6.3	12.5	350	N	5.9	12.3	86	E	7.3	12.2
600	338	NNW	20.4	7.8	332	NNW	18.5	7.3	336	NNW	18.7	7.3	340	NNW	8.3	9.8	340	NNW	6.0	10.3	328	NNW	6.0	11.9	355	N	5.5	12.0	91	E	7.2	11.9
650	338	NNW	19.5	7.2	333	NNW	17.3	7.4	338	NNW	16.7	7.3	352	N	7.2	9.6	352	N	4.0	9.6	330	NNW	5.4	11.6	360	N	5.0	11.5	97	E	6.9	11.5
700	339	NNW	19.3	6.8	334	NNW	16.7	7.1	340	NNW	14.8	7.2	357	N	5.6	9.7	10	N	3.4	10.1	339	NNW	5.2	11.0	6	N	4.0	11.1	105	ESE	7.0	11.2
750	340	NNW	19.3	6.3	336	NNW	16.4	7.0	341	NNW	12.7	7.7	5	N	5.3	9.2	50	NE	2.2	10.1	343	NNW	5.3	10.5	20	NNE	3.2	10.7	109	ESE	7.1	10.9
800	341	NNW	20.1	5.8	340	NNW	16.9	6.7	341	NNW	11.6	7.5	7	N	4.9	8.8	89	E	2.6	9.7	347	NNW	5.8	10.1	26	NNE	2.9	10.3	111	ESE	7.2	10.5
850	342	NNW	20.6	5.4	342	NNW	16.4	6.7	341	NNW	10.1	7.1	8	N	3.7	8.4	93	E	3.2	9.3	353	N	5.7	9.6	30	NNE	3.2	9.8	117	ESE	7.1	10.1
900	342	NNW	20.6	5.1	345	NNW	15.6	6.2	340	NNW	9.2	7.4	14	NNE	3.1	8.2	96	E	3.9	8.8	0	N	5.3	9.2	33	NNE	3.6	9.3	121	ESE	7.0	9.9
950	344	NNW	21.3	4.6	349	N	14.5	6.1	345	NNW	7.8	7.2	30	NNE	2.2	7.7	88	E	3.8	8.3	16	NNE	4.2	8.8	32	NNE	3.8	8.9	123	ESE	7.0	9.4
1000	347	NNW	21.7	4.1	348	NNW	13.3	6.0	347	NNW	6.1	6.7	44	NE	2.1	7.5	88	E	4.1	7.9	40	NE	3.5	8.5	34	NE	3.8	8.3	123	ESE	6.8	9.0
1050	348	NNW	22.3	3.8	347	NNW	12.0	5.8	352	N	5.4	6.3	59	ENE	3.2	7.2	91	E	4.1	7.4	51	NE	4.2	8.0	33	NNE	3.7	8.0	124	SE	6.8	8.7
1100	349	N	22.6	3.6	349	N	11.0	6.1	359	N	3.7	5.9	61	ENE	4.0	6.7	92	E	4.2	6.9	52	NE	4.8	7.4	42	NE	3.5	7.6	127	SE	6.9	8.1
1150	350	N	22.8	3.3	355	N	11.3	6.5	4	N	2.9	5.7	66	ENE	4.3	6.3	94	E	4.7	6.6	57	ENE	5.2	7.1	58	ENE	3.5	7.3	130	SE	7.0	7.6
1200	351	N	22.6	2.9	3	N	11.0	7.3	15	NNE	2.6	5.2	72	ENE	4.3	5.7	91	E	4.7	6.0	63	ENE	5.9	6.8	73	ENE	3.8	6.9	131	SE	7.3	7.5
1250	351	N	22.9	2.5	10	N	11.6	6.9	27	NNE	1.9	4.9	65	ENE	4.0	5.2	91	E	5.3	5.6	78	ENE	6.2	6.3	75	ENE	3.2	6.4	131	SE	7.5	7.1
1300	352	N	22.9	2.0	15	NNE	11.6	6.5	31	NNE	2.0	4.5	60	ENE	3.7	4.7	98	E	5.6	5.2	87	E	6.8	6.0	79	E	3.4	5.9	134	SE	7.2	6.6
1350	352	N	22.7	1.5	15	NNE	11.0	6.1	43	NE	2.0	4.0	52	NE	3.5	4.4	104	ESE	5.8	4.7	84	E	7.4	5.4	88	E	3.5	5.4	131	SE	7.2	6.5
1400	352	N	22.9	1.1	14	NNE	10.1	5.5	45	NE	1.9	3.6	46	NE	3.9	4.0	108	ESE	5.8	4.2	84	E	8.1	5.0	103	ESE	3.3	5.0	135	SE	7.0	6.2
1450	351	N	23.2	0.6	17	NNE	9.1	5.1	47	NE	2.9	3.1	46	NE	3.7	3.5	110	ESE	5.8	3.8	87	E	8.0	5.1	112	ESE	4.1	4.9	135	SE	6.8	5.8
1500	350	N	21.8	0.5	17	NNE	8.4	5.2	52	NE	3.0	2.7	52	NE	3.1	3.0	103	ESE	5.6	3.7	86	E	6.7	4.8	113	ESE	4.3	4.4	141	SE	6.5	5.5

表 2-5-1(2) 上層氣象調查結果 (秋季)

測定日: 2017年11月1日 (水)

測定地点: 事業実施区域内

高度 (m)	0時				3時				6時				9時				12時				15時				18時				21時			
	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃
1.5	309	NW	3.4	12.6	164	SSE	0.4	12.0	284	WNW	2.9	10.9	302	WNW	1.8	16.1	29	NNE	0.6	20.8	274	W	4.2	20.3	280	W	3.7	14.8	316	NW	2.2	14.2
50	328	NNW	4.8	12.8	324	NW	5.2	12.4	323	NW	4.2	12.6	305	NW	5.2	14.3	328	NNW	2.4	17.7	270	W	6.2	17.2	270	W	6.2	17.2	317	NW	4.4	16.6
100	338	NNW	5.3	13.5	326	NW	6.4	13.5	333	NNW	4.6	13.8	312	NW	5.6	13.8	320	NW	3.6	16.9	272	W	4.4	18.8	285	WNW	5.5	17.2	314	NW	5.1	16.4
150	354	N	3.8	15.2	321	NW	5.9	13.5	333	NNW	4.9	14.1	318	NW	5.5	13.6	322	NW	4.2	16.7	272	W	3.7	18.1	293	WNW	5.6	17.5	319	NW	5.8	16.4
200	27	NNE	2.5	14.9	323	NW	5.4	14.1	331	NNW	4.9	14.8	328	NNW	5.1	13.6	319	NW	4.4	16.0	270	W	3.4	17.7	303	WNW	5.4	17.1	316	NW	5.8	16.3
250	44	NE	2.9	14.7	338	NNW	5.0	13.7	330	NNW	4.4	14.6	336	NNW	3.9	14.8	320	NW	4.4	16.0	261	W	3.9	17.1	305	NW	5.1	16.8	319	NW	6.2	16.2
300	66	ENE	4.0	14.3	5	N	3.7	13.9	340	NNW	3.5	14.4	343	NNW	2.2	15.2	325	NW	4.3	15.6	267	W	3.7	16.7	312	NW	5.0	16.8	321	NW	6.5	15.9
350	67	ENE	4.7	13.9	32	NNE	3.3	14.1	0	N	2.4	14.4	335	NNW	0.8	14.8	330	NNW	3.6	15.2	271	W	4.0	16.2	311	NW	4.5	16.4	326	NW	6.6	15.8
400	69	ENE	5.5	13.5	55	NE	3.6	13.8	34	NE	1.8	14.2	281	W	0.1	14.6	332	NNW	2.7	14.8	284	WNW	3.5	15.8	316	NW	4.9	16.4	324	NW	6.4	15.6
450	76	ENE	6.0	13.1	59	ENE	3.6	13.5	67	ENE	1.9	13.9	135	SE	0.2	14.3	333	NNW	1.8	14.5	283	WNW	3.2	15.4	313	NW	5.7	16.1	319	NW	6.6	15.2
500	86	E	6.5	12.9	66	ENE	4.2	13.1	95	E	1.8	13.5	131	SE	0.7	13.7	317	NW	1.0	13.9	289	WNW	3.6	14.9	308	NW	6.4	15.8	314	NW	7.4	15.2
550	94	E	6.9	12.5	76	ENE	4.5	12.7	113	ESE	1.9	13.1	127	SE	1.0	13.3	299	WNW	0.9	13.5	294	WNW	2.8	14.4	299	WNW	6.6	16.1	313	NW	7.7	15.6
600	99																															

表 2-5-1 (3) 上層氣象調查結果 (秋季)

測定日: 2017年11月2日 (木)

測定地点: 事業実施区域内

高度 (m)	0時				3時				6時				9時				12時				15時				18時				21時			
	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃
1.5	340	NNW	0.0	11.3	66	ENE	0.1	9.4	329	NNW	2.6	8.5	329	NNW	1.2	13.7	132	SE	1.9	18.1	116	ESE	4.0	22.3	133	SE	2.8	18.0	216	SW	0.9	14.2
50	296	WNW	3.1	14.5	309	NW	4.7	12.3	338	NNW	5.6	13.7	52	NE	1.0	14.9	156	SSE	4.1	17.6	121	ESE	5.6	19.8	124	SE	5.3	19.9	42	NE	0.9	18.2
100	291	WNW	4.9	15.2	305	NW	7.2	12.9	331	NNW	6.8	14.0	61	ENE	1.9	14.9	141	SE	4.7	17.1	112	ESE	5.6	19.3	116	ESE	5.7	19.6	44	NE	3.0	18.1
150	298	WNW	5.2	15.8	311	NW	8.0	15.1	331	NNW	8.1	15.2	68	ENE	2.2	14.9	129	SE	5.3	16.5	107	ESE	5.4	18.8	117	ESE	6.0	19.2	58	ENE	4.0	18.1
200	304	NW	5.5	15.7	311	NW	8.8	15.2	328	NNW	8.3	15.5	61	ENE	2.1	14.6	124	SE	5.5	16.1	102	ESE	5.5	18.4	121	ESE	6.2	18.9	66	ENE	5.3	17.7
250	307	NW	5.8	15.7	315	NW	9.4	14.9	327	NNW	8.4	15.7	44	NE	1.9	14.8	122	ESE	5.5	15.7	103	ESE	5.7	17.9	120	ESE	6.5	18.4	75	ENE	6.0	17.6
300	311	NW	6.4	15.2	317	NW	9.4	14.9	325	NW	8.0	15.8	26	NNE	1.8	14.4	124	SE	5.7	15.3	102	ESE	5.3	17.4	122	ESE	6.8	17.9	79	E	6.7	17.1
350	312	NW	6.5	14.8	316	NW	9.4	14.6	325	NW	7.6	15.7	4	N	2.4	13.9	129	SE	5.1	14.6	101	E	5.5	17.0	125	SE	6.7	17.5	84	E	7.3	16.7
400	311	NW	6.1	14.4	316	NW	9.4	14.4	327	NNW	7.2	16.2	1	N	3.6	13.7	129	SE	4.5	14.1	101	E	5.5	16.5	126	SE	6.7	17.0	89	E	7.7	16.9
450	312	NW	6.2	14.0	316	NW	8.3	14.2	326	NW	6.7	15.9	350	N	5.3	13.9	137	SE	4.1	13.8	95	E	5.8	16.0	125	SE	6.2	16.6	94	E	7.7	16.4
500	306	NW	6.0	13.7	318	NW	8.2	14.3	328	NNW	6.4	15.9	347	NNW	6.5	14.8	139	SE	3.2	13.4	91	E	6.1	15.5	122	ESE	6.8	16.1	97	E	7.4	16.1
550	306	NW	6.7	13.3	317	NW	8.1	14.2	325	NW	5.8	16.0	347	NNW	6.4	15.5	142	SE	3.3	12.8	88	E	6.1	15.0	124	SE	6.9	15.6	101	E	6.8	15.6
600	303	WNW	6.9	13.3	313	NW	7.7	14.7	324	NW	5.3	16.1	340	NNW	5.5	15.9	140	SE	2.8	12.3	89	E	6.4	14.6	122	ESE	6.8	15.3	103	ESE	6.3	15.1
650	300	WNW	7.2	13.1	309	NW	7.6	15.3	326	NW	4.6	15.7	334	NNW	4.8	15.9	117	ESE	3.1	11.9	90	E	6.3	14.0	124	SE	6.4	14.7	104	ESE	6.1	14.7
700	297	WNW	7.0	13.4	302	WNW	7.4	15.2	325	NW	3.7	15.5	326	NW	4.2	15.6	108	ESE	3.3	11.6	89	E	6.1	13.8	121	ESE	6.3	14.2	99	E	6.0	14.2
750	296	WNW	6.5	14.2	296	WNW	6.7	14.9	322	NW	2.9	15.5	326	NW	4.5	15.1	101	E	3.3	11.0	87	E	5.4	13.8	118	ESE	6.3	14.0	93	E	6.1	13.8
800	294	WNW	6.0	14.1	296	WNW	6.5	14.6	311	NW	2.5	15.4	325	NW	4.7	14.9	99	E	3.5	13.7	94	E	4.0	13.6	117	ESE	6.4	13.6	95	E	5.7	13.3
850	289	WNW	6.1	13.7	296	WNW	6.1	14.4	296	WNW	2.8	15.0	327	NNW	4.7	15.1	116	ESE	2.3	13.9	103	ESE	2.8	14.6	113	ESE	6.6	13.3	99	E	5.3	12.8
900	285	WNW	6.0	13.3	298	WNW	5.9	14.2	286	WNW	3.3	14.6	326	NW	4.4	15.3	143	SE	1.9	14.3	130	SE	2.0	14.5	112	ESE	6.7	12.9	106	ESE	5.0	12.6
950	278	W	6.2	13.0	297	WNW	6.0	13.8	280	W	3.5	14.3	328	NNW	3.6	15.6	145	SE	0.9	14.3	147	SSE	2.2	14.3	106	ESE	6.5	12.6	111	ESE	4.7	12.9
1000	266	W	6.1	13.0	291	WNW	5.9	13.6	275	W	3.5	13.9	320	NW	3.0	15.3	82	E	0.5	14.5	148	SSE	3.1	14.0	107	ESE	6.6	12.2	114	ESE	4.3	12.7
1050	259	W	6.1	12.8	286	WNW	5.5	13.3	264	W	3.4	13.5	312	NW	3.0	15.0	91	E	0.6	14.6	150	SSE	3.4	13.6	105	ESE	6.3	11.9	109	ESE	4.1	12.4
1100	250	WSW	6.4	12.5	276	W	5.0	13.1	255	WSW	3.4	13.0	304	NW	3.0	14.5	124	SE	0.3	14.4	154	SSE	3.8	13.4	102	ESE	5.8	11.6	111	ESE	4.0	12.1
1150	244	WSW	6.7	12.4	271	W	5.4	12.7	251	WSW	3.4	12.6	293	WNW	3.4	14.6	281	W	0.4	14.2	156	SSE	3.9	13.2	99	E	5.6	11.3	110	ESE	3.6	11.9
1200	243	WSW	7.0	12.1	269	W	5.5	12.2	251	WSW	3.6	12.6	288	WNW	3.8	15.1	312	NW	0.8	14.1	158	SSE	3.4	13.0	102	ESE	5.1	11.0	107	ESE	2.7	12.0
1250	244	WSW	7.0	11.8	268	W	5.7	11.9	254	WSW	3.6	12.3	283	WNW	4.3	14.9	344	NNW	1.0	13.8	142	SE	2.9	13.0	114	ESE	3.7	11.2	106	ESE	1.8	11.6
1300	252	WSW	6.7	11.3	267	W	6.0	11.7	259	W	3.9	12.0	276	W	4.5	14.6	348	NNW	1.4	13.6	123	ESE	2.6	12.8	136	SE	2.6	11.7	105	ESE	0.5	11.4
1350	262	W	6.9	11.2	265	W	5.4	11.4	260	W	4.2	12.4	269	W	4.8	14.4	348	NNW	1.2	13.4	112	ESE	2.5	12.9	153	SSE	2.4	11.9	158	SSE	0.2	11.6
1400	272	W	6.8	11.1	263	W	5.3	11.1	259	W	5.0	12.5	267	W	5.0	14.1	344	NNW	1.3	13.2	104	ESE	2.2	13.2	137	SE	2.9	12.2	166	SSE	1.1	11.9
1450	275	W	7.0	10.8	271	W	5.5	10.9	258	WSW	5.7	12.3	261	W	5.6	14.1	336	NNW	1.8	12.8	91	E	1.3	13.1	122	ESE	3.6	12.0	162	SSE	2.4	11.9
1500	274	W	6.5	10.5	278	W	5.6	10.7	255	WSW	6.6	12.2	257	WSW	6.1	13.8	314	NW	2.2	12.6	59	ENE	0.4	12.9	112	ESE	4.0	12.4	162	SSE	3.0	11.8

表 2-5-1 (4) 上層氣象調查結果 (秋季)

測定日: 2017年11月3日 (金)

測定地点: 事業実施区域内

高度 (m)	0時				3時				6時				9時				12時				15時				18時				21時			
	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃
1.5	326	NW	0.8	13.6	243	WSW	1.5	11.7	220	SW	1.4	10.5	283	WNW	2.4	16.3	247	WSW	3.0	20.5	245	WSW	3.9	22.7	188	S	3.7	18.0	294	WNW	3.2	17.8
50	324	NW	4.3	16.0	335	NNW	3.9	16.6	260	W	4.9	12.6	283	WNW	3.7	14.7	248	WSW	6.5	17.8	274	W	5.7	20.4	256	WSW	5.2	18.9	273	W	6.7	18.4
100	317	NW	4.9	15.6	336	NNW	5.0	16.5	270	W	6.7	12.8	306	WNW	4.6	14.3	271	W	5.9	17.4	286	WNW	6.7	19.9	271	W	7.3	19.0	274	W	8.1	18.3
150	310	NW	5.7	16.1	333	NNW	5.7	16.5	278	W	6.5	13.7	305	NW	5.9	14.3	287	WNW	5.9	17.0	289	WNW	7.4	19.5	275	W	7.9	19.1	281	W	7.8	18.2
200	306	NW	6.0	17.1	330	NNW	6.6	17.4	293	WNW	7.0	15.1	306	NW	7.7	14.4	294	WNW	7.0	16.5	292	WNW	7.7	19.0	276	W	8.7	18.6	290	WNW	7.6	17.8
250	304	NW	5.3	16.7	326	NW	6.8	17.1	311	NW	8.0	15.6	306	NW	9.0	15.2	298	WNW	8.1	16.1	290	WNW	8.1	18.7	279	W	8.7	18.2	299	WNW	7.0	17.8
300	307	NW	4.3	16.6	321	NW	6.4	16.6	318	NW	8.9	15.8	311	NW	9.8	15.1	299	WNW	9.2	15.6	292	WNW	8.2	18.4	285	WNW	8.8	17.9	311	NW	7.2	17.4
350	314	NW	3.2	16.3	316	NW	6.1	16.2	320	NW	9.9	15.5	314	NW	10.4	14.7	305	NW	9.6	15.3	294	WNW	8.2	18.0	287	WNW	8.6	18.1	318	NW	7.3	17.0
400	313	NW	2.0	15.8	309	NW	6.0	15.8	317	NW	9.7	15.1	314	NW	10.6	14.4	308	NW	9.7	15.0	296	WNW	8.1	17.4	288	WNW	8.4	17.7	317	NW	8.0	16.7
450	345	NNW	0.9	15.5	306	NW	5.6	15.4	319	NW	10.2	14.7	312	NW	10.7	13.8	312	NW	9.6	14.8	297	WNW	8.2	17.0	286	WNW	8.3	17.4	315	NW	7.7	16.5
500	61	ENE	1.0	15.1	301	WNW	5.0	15.0	318	NW	10.7	14.2	309	NW	11.0	13.5	314	NW	10.0	14.3	301	WNW	8.0	16.5	287	WNW	8.3	16.9	309	NW	8.2	15.9
550	56	NE																														

表 2-5-1 (5) 上層氣象調查結果 (秋季)

測定日：2017年11月4日 (土)

測定地点：事業実施区域内

高度 (m)	0時				3時				6時				9時				12時				15時				18時				21時			
	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃
1.5	174	S	0.3	16.8	270	W	3.8	16.4	316	NW	1.9	15.4	232	SW	1.9	17.9	268	W	6.5	21.7	292	NW	10.3	18.2	267	W	4.7	15.0	307	NW	6.0	13.0
50	275	W	4.5	17.5	280	W	6.8	16.7	292	NNW	5.6	16.3	254	WSW	4.0	16.8	270	W	10.4	18.8	297	NNW	11.7	17.7	298	NNW	7.6	14.8	306	NW	10.2	12.5
100	289	NNW	5.7	17.3	281	W	8.3	16.8	292	NNW	7.1	16.1	263	W	3.9	16.3	275	W	11.0	18.3	302	NNW	13.6	17.1	304	NW	8.1	14.5	312	NW	12.3	12.4
150	301	NNW	5.7	17.4	285	NNW	9.0	16.7	299	NNW	7.5	16.2	273	W	4.4	16.0	282	NNW	12.3	17.8	305	NW	14.6	16.7	308	NW	8.6	14.2	315	NW	14.0	12.0
200	304	NW	6.2	17.3	288	NNW	9.5	16.5	297	NNW	8.0	15.8	271	W	4.9	15.5	284	NNW	13.5	17.3	308	NW	15.3	16.3	313	NW	9.8	13.7	320	NW	15.1	11.6
250	312	NW	6.6	17.1	294	NNW	9.6	16.3	306	NW	8.1	15.5	276	W	5.2	15.1	283	NNW	13.8	16.9	309	NW	15.1	15.9	316	NW	10.7	13.3	321	NW	15.5	11.2
300	316	NW	7.7	17.0	299	NNW	10.1	16.1	304	NW	8.6	15.1	286	NNW	6.3	14.7	281	W	14.1	16.3	311	NW	14.2	15.5	318	NW	11.7	12.9	320	NW	16.3	10.8
350	318	NW	8.7	16.5	305	NW	9.9	15.7	308	NW	9.4	15.3	288	NNW	7.3	14.2	280	W	13.7	15.9	313	NW	13.7	15.0	320	NW	12.0	12.4	321	NW	16.7	10.2
400	316	NW	9.5	16.1	308	NW	10.1	15.4	312	NW	10.2	14.9	289	NNW	8.3	14.1	282	NNW	13.5	15.4	316	NW	14.3	14.4	321	NW	12.1	11.9	321	NW	17.4	9.8
450	316	NW	10.1	15.8	308	NW	10.4	15.0	319	NW	9.9	14.6	296	NNW	9.4	13.8	284	NNW	13.6	14.8	316	NW	14.6	13.9	322	NW	12.4	11.4	322	NW	17.6	9.4
500	317	NW	10.6	15.4	306	NW	10.7	14.5	321	NW	10.2	14.6	294	NNW	10.0	13.4	288	NNW	13.8	14.3	316	NW	15.6	13.4	322	NW	13.2	10.9	326	NW	17.6	9.0
550	316	NW	10.5	15.0	303	NNW	11.1	14.3	319	NW	10.4	14.1	295	NNW	10.6	13.3	290	NNW	13.9	13.9	316	NW	16.2	12.9	323	NW	13.5	10.4	329	NNW	18.0	9.0
600	315	NW	10.4	14.7	303	NNW	10.8	13.8	315	NW	10.4	13.7	296	NNW	10.9	13.1	288	NNW	13.3	13.3	315	NW	16.4	12.5	324	NW	13.4	10.0	334	NNW	18.9	9.4
650	312	NW	10.2	14.2	300	NNW	10.2	13.4	310	NW	10.1	13.3	296	NNW	11.1	12.9	288	NNW	13.0	12.9	315	NW	16.8	12.1	324	NW	13.3	9.6	336	NNW	19.9	8.9
700	309	NW	9.9	13.8	299	NNW	9.8	13.1	307	NW	9.5	12.9	293	NNW	11.4	12.6	287	NNW	13.1	12.5	313	NW	16.7	11.6	325	NW	12.9	9.2	337	NNW	20.9	8.6
750	307	NW	9.7	13.5	298	NNW	10.0	12.9	304	NW	8.9	12.4	290	NNW	12.0	12.7	289	NNW	12.6	12.0	314	NW	16.7	11.0	326	NW	13.1	9.0	337	NNW	21.2	8.2
800	300	NNW	9.9	13.2	294	NNW	10.0	12.7	301	NNW	9.4	11.9	289	NNW	12.4	12.5	291	NNW	13.0	11.6	315	NW	16.6	10.6	324	NW	13.5	8.6	337	NNW	20.9	7.8
850	295	NNW	10.6	12.8	291	NNW	9.7	12.3	299	NNW	10.1	11.4	288	NNW	13.2	12.4	294	NNW	12.8	11.1	313	NW	16.6	10.2	327	NNW	14.0	8.1	335	NNW	20.7	7.5
900	292	NNW	10.6	12.4	287	NNW	9.5	12.5	300	NNW	10.4	10.9	286	NNW	13.7	12.2	297	NNW	12.6	10.6	313	NW	16.8	9.6	326	NW	14.6	7.9	334	NNW	20.7	7.3
950	292	NNW	10.6	12.0	289	NNW	10.1	12.2	299	NNW	10.5	10.7	286	NNW	14.0	11.8	297	NNW	13.1	10.2	311	NW	16.8	9.2	328	NNW	14.5	7.4	334	NNW	20.5	7.0
1000	294	NNW	10.3	11.4	291	NNW	10.8	11.8	297	NNW	9.9	10.4	288	NNW	14.3	11.4	299	NNW	13.3	9.7	309	NW	17.1	8.6	328	NNW	15.0	7.0	332	NNW	19.9	6.5
1050	292	NNW	10.6	11.1	294	NNW	10.9	11.4	294	NNW	10.3	10.0	290	NNW	14.5	11.1	298	NNW	14.3	9.7	309	NW	17.3	8.2	329	NNW	15.0	6.6	331	NNW	19.4	6.3
1100	286	NNW	11.0	11.0	295	NNW	10.7	11.0	293	NNW	10.6	9.8	288	NNW	15.2	10.7	298	NNW	13.6	9.2	309	NW	17.9	7.7	328	NNW	15.4	6.3	332	NNW	19.0	5.8
1150	281	W	12.0	10.9	296	NNW	10.5	10.7	292	NNW	10.6	9.5	286	NNW	15.5	10.8	296	NNW	13.7	8.8	310	NW	18.3	7.1	328	NNW	15.4	5.9	333	NNW	18.8	5.4
1200	278	W	12.5	11.0	295	NNW	10.3	10.3	290	NNW	11.1	9.4	283	NNW	15.9	10.5	296	NNW	13.4	8.5	310	NW	18.3	6.8	326	NW	15.3	5.4	336	NNW	18.9	5.2
1250	280	W	13.0	11.3	292	NNW	10.2	9.9	287	NNW	11.9	9.2	282	NNW	15.3	10.1	296	NNW	13.0	8.3	309	NW	18.3	6.4	324	NW	15.4	5.1	339	NNW	18.4	4.9
1300	280	W	13.4	11.0	287	NNW	9.7	9.6	286	NNW	12.5	8.9	280	W	15.5	9.6	297	NNW	13.3	8.0	307	NW	17.9	5.9	324	NW	15.7	4.7	340	NNW	18.0	4.5
1350	279	W	14.3	10.9	282	NNW	9.2	9.3	285	NNW	12.5	8.5	280	W	15.7	9.3	297	NNW	13.2	7.5	306	NW	18.3	5.5	325	NW	15.9	4.4	341	NNW	18.0	4.1
1400	277	W	14.6	10.9	276	W	9.4	9.0	285	NNW	12.6	8.1	281	W	15.9	9.1	296	NNW	14.0	7.3	304	NW	18.8	5.2	329	NNW	17.7	4.3	340	NNW	17.9	3.7
1450	275	W	14.6	10.7	272	W	9.9	8.7	284	NNW	12.8	7.7	281	W	16.2	8.7	297	NNW	14.0	7.0	300	NNW	18.7	5.1	330	NNW	18.9	4.4	340	NNW	18.1	3.4
1500	273	W	13.9	11.0	269	W	10.4	8.5	282	NNW	13.0	7.3	282	NNW	16.3	8.2	299	NNW	14.0	6.8	296	NNW	19.1	4.9	331	NNW	19.6	4.1	340	NNW	17.7	3.0

表 2-5-1 (6) 上層氣象調查結果 (秋季)

測定日：2017年11月5日 (日)

測定地点：事業実施区域内

高度 (m)	0時				3時				6時				9時				12時				15時				18時				21時			
	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃
1.5	326	NW	1.2	11.8	227	SW	0.0	10.2	264	W	2.1	9.7	322	NW	3.6	12.9	329	NNW	4.6	17.3	235	SW	3.2	19.1	294	NNW	4.3	15.1	35	NE	0.7	12.8
50	316	NW	8.8	11.6	320	NW	5.6	10.6	302	NNW	8.9	9.9	308	NW	4.5	11.6	318	NW	6.5	14.7	284	NNW	3.1	16.7	297	NNW	3.0	16.0	90	E	1.3	14.9
100	313	NW	12.6	11.3	322	NW	9.8	10.3	304	NW	10.2	9.5	313	NW	6.3	10.9	318	NW	6.3	14.2	291	NNW	3.6	16.2	328	NNW	2.6	15.7	58	ENE	3.3	15.3
150	314	NW	14.6	11.0	327	NNW	11.2	10.0	310	NW	10.2	9.5	308	NW	8.2	10.5	316	NW	6.2	13.8	288	NNW	2.9	15.8	331	NNW	2.8	15.3	68	ENE	4.3	15.1
200	315	NW	15.9	10.6	325	NW	12.2	9.6	314	NW	10.7	9.1	311	NW	9.9	9.9	315	NW	5.6	13.4	286	NNW	2.6	15.3	326	NW	2.8	15.0	66	ENE	4.2	15.0
250	316	NW	16.1	10.2	324	NW	12.6	9.4	322	NW	10.6	8.9	314	NW	10.3	9.5	319	NW	5.4	13.0	285	NNW	2.5	14.8	320	NW	2.6	14.6	68	ENE	3.3	14.7
300	319	NW	16.4	9.6	322	NW	13.3	9.2	324	NW	10.8	8.5	316	NW	10.8	9.0	317	NW	5.0	12.5	271	W	1.6	14.4	317	NW	2.0	14.2	65	ENE	2.0	14.5
350	321	NW	16.8	9.3	321	NW	13.9	8.9	327	NNW	11.1	8.3	324	NW	11.2	8.5	324	NW	4.6	12.1	224	SW	1.5	13.9	297	NNW	1.3	13.7	80	E	1.1	14.1
400	324	NW	17.2	8.9	319	NW	15.1	8.5	329	NNW	11.7	8.0	328	NNW	11.3	8.2	332	NNW	4.0	11.7	208	SSW	1.9	13.4	297	WSW	0.5	13.2	122	ESE	1.0	13.6
450	325	NW	18.6	8.8	320	NW	15.3	7.9	332	NNW	12.5	7.7	333	NNW	11.8	7.9	336	NNW	3.4	11.3	190	S	2.3	12.9	185	S	1.5	12.8	162	SSE	0.8	13.1
500	329	NNW	19.5	8.5	323	NW	15.4	7.6	335	NNW	13.8	7.4	337	NNW	12.1	7.5	353	N	2.5	10.8	176	S	2.2	1								

表 2-5-1 (7) 上層氣象調查結果 (秋季)

測定日：2017年11月6日 (月)
測定地点：事業実施区域内

高度 (m)	0時				3時				6時				9時				12時				15時				18時				21時			
	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃
1.5	301	WNW	0.5	11.3	302	WNW	0.0	10.2	1	N	0.1	11.2	320	NW	3.3	16.3	303	WNW	1.7	19.5	217	SW	1.7	19.6	255	WSW	0.0	16.2	146	SE	0.4	14.4
50	13	NNE	2.1	15.5	45	NE	1.6	15.9	331	NNW	2.3	12.6	324	NW	2.8	15.3	252	WSW	2.9	18.5	288	WNW	5.8	18.8	285	WNW	1.2	18.6	266	W	0.9	17.2
100	34	NE	2.4	15.5	58	ENE	1.5	15.7	331	NNW	2.3	15.5	321	NW	3.6	14.7	282	WNW	2.7	17.8	292	WNW	4.3	18.4	275	W	2.7	18.4	259	W	2.0	17.6
150	50	NE	2.7	15.2	66	ENE	2.6	15.6	336	NNW	1.9	16.1	322	NW	3.6	14.5	295	WNW	2.7	17.4	296	WNW	3.4	18.0	280	W	2.7	18.0	253	WSW	2.1	17.5
200	64	ENE	2.7	14.9	63	ENE	3.7	15.4	321	NW	1.6	15.8	328	NNW	3.7	15.4	308	NW	3.2	16.7	290	WNW	3.3	17.5	278	W	3.5	17.6	254	WSW	2.9	17.3
250	64	ENE	2.9	14.8	67	ENE	3.9	15.2	315	NW	1.5	15.3	337	NNW	3.3	15.2	312	NW	3.0	16.4	286	WNW	3.0	17.0	273	W	3.9	17.1	251	WSW	3.4	16.8
300	55	NE	2.3	14.5	71	ENE	3.2	14.9	311	NW	1.4	15.0	331	NNW	3.5	14.9	309	NW	2.2	16.0	265	W	2.7	16.6	267	W	4.3	16.7	258	WSW	4.3	16.4
350	48	NE	1.4	14.1	67	ENE	2.3	14.4	307	NW	1.5	14.5	324	NW	3.1	14.5	298	WNW	2.3	15.3	251	WSW	3.3	16.2	256	WSW	4.9	16.3	252	WSW	4.8	15.9
400	39	NE	1.0	13.6	66	ENE	1.6	14.0	333	NNW	2.0	14.1	314	NW	2.9	14.1	280	W	3.2	14.9	243	WSW	3.7	15.7	252	WSW	5.1	15.8	246	WSW	5.7	15.5
450	36	NE	0.4	13.1	58	ENE	0.9	13.5	331	NNW	2.0	13.7	287	WNW	2.4	13.8	264	W	4.1	14.4	245	WSW	4.3	15.2	253	WSW	5.3	15.5	240	WSW	5.9	15.1
500	288	WNW	0.2	12.8	45	NE	0.8	13.0	323	NW	2.1	13.2	265	W	3.1	13.5	262	W	4.5	14.0	250	WSW	4.7	14.8	258	WSW	5.4	15.2	236	SW	6.0	14.6
550	220	SW	0.4	12.4	41	NE	0.8	12.5	297	WNW	1.9	12.8	251	WSW	3.6	13.0	242	WSW	5.2	13.7	247	WSW	5.3	14.4	261	W	5.4	14.7	241	WSW	6.5	14.3
600	198	SSW	0.9	12.0	47	NE	0.7	12.1	263	W	2.0	12.3	244	WSW	4.1	12.7	229	SW	5.9	13.5	250	WSW	5.7	14.1	265	W	5.5	14.3	245	WSW	6.7	13.9
650	172	S	1.8	11.7	109	ESE	0.6	11.8	238	WSW	2.3	12.1	235	SW	4.9	12.5	225	SW	7.1	13.4	250	WSW	6.4	13.8	261	W	5.2	13.8	244	WSW	6.8	13.5
700	166	SSE	2.5	11.3	200	SSW	0.8	11.4	226	SW	2.8	11.7	228	SW	6.2	12.3	229	SW	7.4	13.0	252	WSW	6.6	13.3	261	W	5.0	13.3	247	WSW	6.3	13.1
750	155	SSE	3.1	11.0	202	SSW	1.6	11.0	228	SW	3.2	11.3	220	SW	6.9	11.9	230	SW	7.6	12.6	252	WSW	6.6	12.9	259	W	4.9	12.8	246	WSW	6.3	12.7
800	152	SSE	3.2	10.6	203	SSW	2.1	10.6	237	WSW	3.3	10.9	220	SW	7.3	11.5	233	SW	7.5	12.2	254	WSW	6.9	12.4	262	W	5.5	12.5	249	WSW	6.0	12.2
850	141	SE	3.7	10.1	187	S	2.9	10.2	236	SW	4.0	10.5	221	SW	8.0	11.1	233	SW	7.5	11.9	257	WSW	6.9	12.0	262	W	5.6	12.4	250	WSW	6.3	11.7
900	143	SE	4.1	9.7	180	S	3.2	9.7	231	SW	4.2	10.1	225	SW	8.3	10.8	237	WSW	7.7	11.4	256	WSW	7.5	11.8	267	W	6.2	11.9	252	WSW	5.6	11.4
950	146	SE	4.5	9.3	175	S	4.0	9.3	224	SW	4.3	9.7	227	SW	8.8	10.3	242	WSW	7.7	11.0	257	WSW	8.5	11.4	268	W	5.9	11.4	257	WSW	5.2	11.1
1000	153	SSE	4.4	9.0	172	S	4.3	9.0	220	SW	4.4	9.4	226	SW	9.3	10.0	245	WSW	7.9	10.7	259	W	8.4	10.9	266	W	5.9	11.0	261	W	4.9	10.8
1050	158	SSE	4.5	8.6	174	S	4.7	8.6	218	SW	4.8	9.0	224	SW	9.5	9.5	248	WSW	7.8	10.2	263	W	7.9	10.8	270	W	5.2	10.5	262	W	4.6	10.4
1100	160	SSE	4.6	8.3	180	S	5.1	8.4	210	SSW	4.8	8.6	224	SW	9.7	9.1	248	WSW	7.9	9.7	262	W	7.3	10.4	269	W	5.3	10.1	257	WSW	4.8	10.1
1150	165	SSE	5.0	8.2	185	S	5.6	8.0	207	SSW	4.7	8.2	224	SW	10.0	8.7	250	WSW	8.1	9.3	267	W	7.4	10.0	270	W	5.6	9.6	249	WSW	5.4	9.8
1200	168	SSE	5.7	7.7	187	S	6.2	7.7	203	SSW	4.5	7.8	225	SW	10.3	8.3	254	WSW	8.7	8.9	266	W	6.8	9.6	267	W	5.8	9.3	248	WSW	5.7	9.8
1250	170	S	5.9	7.5	191	S	6.8	7.4	201	SSW	4.8	7.4	228	SW	10.0	7.9	256	WSW	8.9	8.7	267	W	6.2	9.2	268	W	5.7	9.0	251	WSW	5.4	9.5
1300	177	S	5.9	7.2	194	SSW	7.1	7.0	202	SSW	4.9	7.1	230	SW	9.0	7.6	262	W	8.9	8.6	270	W	5.4	9.0	273	W	5.9	9.0	257	WSW	5.0	9.0
1350	178	S	5.7	6.8	198	SSW	7.0	6.6	198	SSW	5.2	6.9	230	SW	7.7	7.7	270	W	8.8	8.5	274	W	5.1	8.5	282	WNW	6.3	8.6	271	W	5.6	8.7
1400	182	S	5.1	6.3	200	SSW	7.0	6.2	199	SSW	4.9	6.4	229	SW	7.1	7.5	280	W	8.1	8.0	276	W	4.7	8.2	282	WNW	7.2	8.2	276	W	6.4	8.4
1450	180	S	5.2	5.9	203	SSW	6.8	5.9	198	SSW	5.3	5.9	231	SW	7.3	7.1	289	WNW	7.7	8.4	279	W	4.7	7.8	283	WNW	7.4	7.8	277	W	7.3	8.1
1500	183	S	5.2	5.5	203	SSW	7.3	5.5	198	SSW	5.5	5.7	236	SW	7.4	6.6	299	WNW	7.2	8.7	283	WNW	5.0	7.4	283	WNW	7.8	7.3	274	W	8.2	7.8

表 2-5-2(1) 上層氣象調查結果 (冬季)

測定日：2018年1月24日 (水)

測定地点：事業実施区域内

高度 (m)	0時				3時				6時				9時				12時				15時				18時				21時			
	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃
	1.5	252	WSW	4.9	2.2	285	WNW	4.5	0.9	266	W	10.3	0.7	268	W	8.4	1.3	266	W	4.6	2.5	284	WNW	6.8	3.9	326	NW	3.6	0.3	290	WNW	1.5

表 2-5-2(2) 上層氣象調查結果 (冬季)

測定日：2018年1月25日 (木)

測定地点：事業実施区域内

高度 (m)	0時				3時				6時				9時				12時				15時				18時				21時			
	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃
	1.5	311	NW	2.7	-2.3	295	WNW	1.9	-2.7	293	WNW	6.0	-2.9	308	NW	7.8	-0.8	278	W	1.8	2.4	285	WNW	2.6	2.6	245	WSW	4.2	0.0	145	SE	0.6

表 2-5-2(3) 上層氣象調查結果 (冬季)

測定日: 2018年1月26日 (金)

測定地点: 事業実施区域内

高度 (m)	0時				3時				6時				9時				12時				15時				18時				21時			
	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃
1.5	296	WNW	3.6	-0.4	296	WNW	2.5	-1.1	283	WNW	2.8	-1.4	275	W	2.3	0.7	296	WNW	4.8	2.7	296	WNW	9.9	3.8	312	NW	6.0	0.6	276	W	1.1	-0.7
50	303	WNW	6.3	-1.2	316	NW	5.7	-2.1	311	NW	5.8	-1.7	287	WNW	9.7	-0.5	282	WNW	9.6	0.4	305	NW	14.9	1.6	310	NW	10.5	0.0	302	WNW	6.8	-1.2
100	307	NW	7.3	-1.6	300	WNW	8.2	-2.2	318	NW	6.6	-1.8	286	WNW	12.9	-1.1	285	WNW	11.7	0.1	307	NW	15.2	1.1	313	NW	12.4	-0.3	301	WNW	7.9	-1.7
150	307	NW	7.4	-2.0	298	WNW	9.6	-2.4	322	NW	7.9	-2.2	288	WNW	14.0	-1.5	293	WNW	12.9	-0.4	305	NW	14.7	0.6	314	NW	14.3	-0.7	310	NW	8.4	-2.1
200	311	NW	8.0	-2.3	296	WNW	10.1	-2.6	320	NW	8.9	-2.5	287	WNW	14.2	-2.0	298	WNW	13.5	-1.1	309	NW	14.3	0.2	316	NW	15.1	-1.2	310	NW	8.9	-2.4
250	310	NW	8.8	-2.8	295	WNW	10.7	-2.8	318	NW	10.1	-2.8	289	WNW	15.9	-2.3	301	WNW	13.6	-1.5	311	NW	14.5	-0.3	315	NW	16.1	-1.6	315	NW	10.4	-2.9
300	309	NW	9.9	-3.2	290	WNW	11.1	-2.8	311	NW	10.6	-3.1	291	WNW	16.6	-2.7	306	NW	13.8	-2.0	315	NW	14.6	-0.8	315	NW	16.5	-2.0	318	NW	11.5	-3.3
350	308	NW	10.9	-3.6	288	WNW	12.7	-3.2	305	NW	11.7	-3.0	295	WNW	17.5	-3.2	308	NW	13.3	-2.4	319	NW	14.8	-1.3	316	NW	17.6	-2.4	317	NW	12.5	-3.8
400	306	NW	11.6	-3.9	286	WNW	14.3	-3.5	300	WNW	12.9	-3.3	297	WNW	17.6	-3.6	310	NW	12.5	-2.9	320	NW	14.7	-1.9	317	NW	17.2	-2.9	318	NW	14.1	-4.2
450	307	NW	11.6	-4.4	285	WNW	15.5	-3.9	296	WNW	13.9	-3.6	297	WNW	17.6	-3.8	311	NW	12.2	-3.4	320	NW	14.4	-2.3	319	NW	16.9	-3.3	320	NW	14.9	-4.7
500	309	NW	11.7	-4.7	285	WNW	16.7	-4.1	295	WNW	14.8	-3.9	299	WNW	16.8	-4.0	313	NW	11.6	-4.0	318	NW	14.1	-2.9	321	NW	17.1	-3.9	322	NW	15.9	-5.2
550	311	NW	12.1	-5.1	283	WNW	17.8	-4.3	294	WNW	15.1	-4.3	300	WNW	16.0	-4.3	311	NW	11.8	-4.5	320	NW	15.2	-3.2	322	NW	17.1	-4.4	322	NW	17.1	-5.7
600	311	NW	12.8	-5.5	282	WNW	18.4	-4.7	291	WNW	15.6	-4.8	302	WNW	15.7	-4.7	312	NW	12.6	-4.9	321	NW	15.3	-3.7	324	NW	17.3	-4.9	325	NW	17.6	-6.0
650	308	NW	12.9	-5.9	281	W	18.7	-5.1	288	WNW	15.9	-5.1	306	NW	15.3	-5.2	312	NW	13.2	-5.4	322	NW	15.8	-4.2	326	NW	17.4	-5.4	326	NW	18.4	-6.4
700	304	NW	13.1	-6.3	281	W	18.8	-5.4	286	WNW	16.5	-5.5	308	NW	15.5	-5.4	313	NW	13.8	-5.9	323	NW	15.0	-4.6	328	NNW	18.2	-5.9	327	NNW	19.6	-6.8
750	301	WNW	12.7	-6.8	281	W	18.6	-5.9	286	WNW	17.1	-6.0	312	NW	15.9	-5.9	311	NW	14.6	-6.4	324	NW	15.6	-5.3	329	NNW	19.1	-6.2	326	NNW	20.0	-7.3
800	300	WNW	12.6	-7.1	280	W	18.3	-6.3	285	WNW	16.6	-6.4	314	NW	16.4	-6.4	314	NW	14.9	-6.9	324	NW	17.0	-5.6	331	NNW	19.4	-6.4	325	NW	20.9	-7.6
850	299	WNW	12.8	-7.5	283	WNW	18.1	-6.4	286	WNW	16.4	-6.7	318	NW	16.5	-6.9	314	NW	15.6	-7.3	324	NW	18.1	-5.7	331	NNW	19.5	-7.0	326	NW	21.4	-7.9
900	298	WNW	12.7	-7.8	285	WNW	18.2	-6.7	288	WNW	16.1	-7.2	319	NW	16.2	-7.3	316	NW	16.2	-7.7	323	NW	19.1	-6.1	331	NNW	19.8	-7.5	326	NW	21.7	-8.4
950	295	WNW	13.6	-8.0	289	WNW	18.1	-7.1	290	WNW	15.6	-7.5	320	NW	16.6	-7.7	318	NW	17.1	-8.1	322	NW	19.8	-6.6	330	NNW	19.8	-7.8	326	NW	22.2	-8.7
1000	294	WNW	13.5	-8.1	292	WNW	18.3	-7.3	293	WNW	15.5	-7.8	319	NW	17.0	-7.9	316	NW	17.2	-8.5	321	NW	20.1	-7.3	330	NNW	19.8	-8.3	327	NW	23.0	-9.3
1050	291	WNW	13.6	-8.4	293	WNW	18.2	-7.8	294	WNW	15.8	-8.2	319	NW	17.7	-8.3	315	NW	17.7	-8.9	319	NW	20.5	-7.7	330	NNW	19.6	-8.8	329	NNW	23.5	-9.7
1100	292	WNW	13.5	-8.8	296	WNW	18.7	-8.0	297	WNW	16.3	-8.5	316	NW	17.7	-8.7	315	NW	18.6	-9.3	318	NW	20.9	-7.8	329	NNW	19.6	-9.2	329	NNW	24.6	-10.0
1150	292	WNW	13.6	-9.1	298	WNW	19.0	-8.4	299	WNW	17.0	-8.8	315	NW	17.0	-9.2	316	NW	19.2	-9.7	318	NW	21.4	-8.2	328	NNW	20.1	-9.7	327	NNW	25.6	-10.4
1200	293	WNW	14.3	-9.4	299	WNW	19.3	-8.8	300	WNW	17.6	-9.2	311	NW	16.7	-9.5	316	NW	19.3	-10.2	317	NW	22.2	-8.7	327	NNW	20.6	-10.1	326	NW	26.3	-10.6
1250	296	WNW	14.7	-9.8	301	WNW	19.0	-9.1	301	WNW	17.8	-9.5	309	NW	16.6	-9.8	315	NW	19.2	-10.6	316	NW	22.5	-9.0	327	NNW	21.0	-10.6	324	NW	27.0	-10.9
1300	296	WNW	15.4	-10.2	301	WNW	19.4	-9.3	302	WNW	17.9	-10.0	307	NW	17.3	-10.1	314	NW	18.4	-10.9	314	NW	22.8	-9.5	327	NNW	20.9	-11.0	322	NW	27.6	-11.2
1350	296	WNW	15.4	-10.5	302	WNW	19.2	-9.5	304	NW	18.6	-10.3	307	NW	17.7	-10.4	313	NW	18.2	-11.2	313	NW	22.9	-10.0	325	NW	21.1	-11.4	321	NW	28.1	-11.6
1400	296	WNW	15.8	-10.8	301	WNW	19.6	-9.9	305	NW	19.3	-10.6	306	NW	18.4	-10.7	312	NW	17.9	-11.6	312	NW	22.7	-10.4	324	NW	21.5	-11.7	320	NW	28.0	-12.0
1450	297	WNW	15.7	-11.1	303	WNW	19.7	-10.2	308	NW	19.3	-11.0	307	NW	18.9	-11.1	311	NW	18.2	-12.0	310	NW	22.3	-11.1	324	NW	21.9	-12.1	319	NW	28.4	-12.3
1500	297	WNW	15.8	-11.5	305	NW	20.1	-10.5	308	NW	19.2	-11.4	306	NW	18.9	-11.4	311	NW	18.3	-12.0	309	NW	23.1	-11.4	323	NW	22.1	-12.6	317	NW	28.1	-12.7

表 2-5-2(4) 上層氣象調查結果 (冬季)

測定日: 2018年1月27日 (土)

測定地点: 事業実施区域内

高度 (m)	0時				3時				6時				9時				12時				15時				18時				21時			
	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃
1.5	297	WNW	3.9	-1.4	254	WSW	3.7	-1.8	257	WSW	2.0	-2.1	322	NW	5.6	1.3	305	NW	5.1	4.7	317	NW	2.1	5.7	324	NW	8.8	2.5	306	NW	2.5	0.9
50	270	W	6.0	-1.7	293	WNW	6.7	-2.3	317	NW	6.5	-2.1	325	NW	7.9	-0.6	324	NW	12.3	2.4	296	WNW	7.5	4.3	306	NW	12.2	2.1	311	NW	9.1	1.1
100	296	WNW	7.7	-2.1	296	WNW	9.0	-2.8	322	NW	7.8	-2.5	322	NW	7.6	-1.3	322	NW	15.2	1.9	296	WNW	10.3	3.5	314	NW	12.9	1.7	320	NW	10.7	0.7
150	305	NW	9.5	-2.4	295	WNW	9.6	-3.1	324	NW	8.9	-2.8	319	NW	8.2	-1.7	316	NW	15.0	1.5	300	WNW	12.1	3.0	311	NW	13.6	1.4	320	NW	12.0	0.3
200	308	NW	10.6	-2.8	298	WNW	10.4	-3.5	326	NW	10.3	-3.3	319	NW	9.7	-2.1	313	NW	14.1	1.0	302	WNW	13.5	2.5	311	NW	15.1	1.0	317	NW	12.8	-0.2
250	309	NW	11.7	-3.1	303	WNW	11.1	-4.0	327	NNW	11.5	-3.3	317	NW	10.9	-2.5	310	NW	13.6	0.4	302	WNW	14.3	2.1	310	NW	15.4	0.4	314	NW	13.9	-0.7
300	311	NW	12.7	-3.5	304	NW	11.8	-4.4	327	NNW	13.2	-3.7	317	NW	12.1	-2.5	309	NW	13.9	-0.2	303	WNW	14.7	1.6	312	NW	15.6	0.0	313	NW	14.7	-1.2
350	311	NW	13.4	-4.0	305	NW	12.6	-4.6	329	NNW	14.6	-3.7	317	NW	13.5	-3.0	309	NW	14.6	-0.8	303	WNW	15.2	1.1	312	NW	15.4	-0.5	313	NW	15.3	-1.6
400	314	NW	14.0	-4.4	307	NW	12.7	-5.1	331	NNW	15.3	-4.0	318	NW	14.0	-3.2	309	NW	14.9	-1.3	303	WNW	15.1	0.6	315	NW	15.3	-1.0	315	NW	16.4	-2.1
450	314	NW	14.6	-4.7	306	NW	13.4	-5.6	329	NNW	16.1	-4.5	321	NW	15.4	-3.7	310	NW	15.3	-1.7	305	NW	14.7	0.2	316	NW	15.8	-1.4	317	NW	16.6	-2.5
500	316	NW	15.2	-5.2	308	NW	13.3	-6.1	329	NNW	16.7	-4.8	323	NW	16.2	-3.8	312	NW	15.9	-2.2	307	NW	14.5									

表 2-5-2(5) 上層氣象調查結果 (冬季)

測定日: 2018年1月28日 (日)
測定地点: 事業実施区域内

Table with 24 columns (Height, 0h, 3h, 6h, 9h, 12h, 15h, 18h, 21h) and 24 rows (1.5m to 1500m). Each cell contains wind direction, wind speed, and temperature.

表 2-5-2(6) 上層氣象調查結果 (冬季)

測定日: 2018年1月29日 (月)
測定地点: 事業実施区域内

Table with 24 columns (Height, 0h, 3h, 6h, 9h, 12h, 15h, 18h, 21h) and 24 rows (1.5m to 1500m). Each cell contains wind direction, wind speed, and temperature.

表 2-5-2(7) 上層氣象調查結果 (冬季)

測定日：2018年1月30日 (火)

測定地点：事業実施区域内

高度 (m)	0時				3時				6時				9時				12時				15時				18時				21時			
	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃
1.5	259	W	2.9	1.3	278	W	4.0	0.0	291	WNW	1.2	0.7	302	WNW	3.1	2.4	281	W	1.1	5.5	286	WNW	4.3	5.0	349	N	2.9	3.2	304	NW	1.6	2.5
50	300	WNW	9.9	1.1	276	W	7.4	0.0	281	W	5.7	0.1	311	NW	4.8	0.8	318	NW	5.0	3.6	294	WNW	9.5	3.8	320	NW	7.6	2.8	312	NW	6.4	2.0
100	305	NW	14.6	0.7	291	WNW	8.9	-0.3	291	WNW	8.0	-0.3	323	NW	5.6	0.3	322	NW	7.0	2.7	300	WNW	11.1	3.1	318	NW	8.3	2.4	317	NW	7.6	1.8
150	307	NW	15.7	0.3	299	WNW	10.0	-0.7	298	WNW	8.6	-0.6	318	NW	6.0	-0.1	316	NW	8.5	2.2	301	WNW	11.3	2.6	316	NW	8.5	2.1	318	NW	8.2	1.7
200	307	NW	16.4	-0.2	300	WNW	10.9	-1.1	303	WNW	9.8	-1.0	319	NW	6.7	-0.5	315	NW	10.4	1.3	303	WNW	11.2	2.1	309	NW	8.7	1.7	318	NW	8.9	1.4
250	307	NW	16.7	-0.5	300	WNW	11.1	-1.5	303	WNW	9.9	-1.5	318	NW	6.9	-1.0	315	NW	11.2	0.8	303	WNW	11.3	1.8	306	NW	9.0	1.2	316	NW	9.2	1.1
300	306	NW	17.2	-1.0	299	WNW	12.1	-2.0	304	NW	10.1	-1.8	323	NW	6.8	-1.6	313	NW	12.5	0.3	303	WNW	11.4	1.2	305	NW	9.5	0.7	314	NW	9.9	0.6
350	306	NW	17.9	-1.4	301	WNW	13.0	-2.3	300	WNW	10.5	-2.3	319	NW	6.8	-1.9	314	NW	12.8	-0.2	304	NW	11.6	0.7	306	NW	10.8	0.2	315	NW	10.0	0.3
400	307	NW	17.9	-1.8	304	NW	13.5	-2.7	300	WNW	10.5	-2.8	321	NW	6.5	-2.5	314	NW	12.3	-0.7	303	WNW	11.1	0.1	308	NW	12.1	0.0	314	NW	10.3	-0.2
450	307	NW	18.5	-2.2	307	NW	14.0	-3.0	301	WNW	11.0	-3.1	318	NW	6.7	-2.9	313	NW	12.0	-1.2	305	NW	11.1	-0.4	309	NW	12.7	-0.3	314	NW	11.1	-0.6
500	308	NW	18.6	-2.8	309	NW	14.0	-3.4	302	WNW	12.0	-3.4	320	NW	7.4	-3.4	312	NW	11.7	-1.6	305	NW	11.4	-0.9	310	NW	13.7	-0.5	313	NW	11.9	-0.8
550	310	NW	18.4	-3.1	311	NW	14.1	-3.7	304	NW	12.8	-3.8	323	NW	9.0	-3.9	312	NW	11.6	-2.1	305	NW	11.8	-1.4	309	NW	13.5	-0.9	314	NW	12.5	-1.3
600	311	NW	18.4	-3.6	313	NW	14.6	-4.1	302	WNW	13.9	-4.3	323	NW	10.0	-4.3	311	NW	11.8	-2.6	306	NW	11.6	-1.8	308	NW	13.1	-1.4	315	NW	12.5	-1.8
650	312	NW	18.3	-4.0	314	NW	14.5	-4.5	302	WNW	14.5	-4.7	324	NW	11.7	-4.4	310	NW	11.8	-3.1	307	NW	11.2	-2.3	308	NW	12.8	-2.0	316	NW	12.2	-2.2
700	313	NW	18.5	-4.3	317	NW	14.4	-5.0	304	NW	14.8	-5.1	324	NW	13.8	-5.1	312	NW	11.7	-3.5	310	NW	11.0	-2.7	309	NW	12.6	-2.4	316	NW	12.0	-2.7
750	315	NW	18.3	-4.7	320	NW	14.8	-5.2	306	NW	15.3	-5.5	328	NNW	14.2	-5.1	313	NW	11.6	-3.9	309	NW	11.4	-3.1	309	NW	12.2	-2.8	313	NW	12.3	-3.2
800	317	NW	18.6	-5.0	322	NW	15.0	-5.6	308	NW	15.9	-5.8	328	NNW	14.2	-5.3	312	NW	11.3	-4.4	311	NW	11.9	-3.5	310	NW	11.9	-3.2	309	NW	12.7	-3.6
850	318	NW	18.8	-5.4	326	NW	15.9	-6.2	311	NW	16.7	-6.2	328	NNW	14.1	-5.6	310	NW	11.7	-4.9	312	NW	12.1	-3.9	309	NW	11.8	-3.6	307	NW	12.7	-4.0
900	319	NW	18.8	-5.9	327	NNW	16.1	-6.4	313	NW	16.8	-6.5	328	NNW	13.9	-5.9	309	NW	12.3	-5.4	315	NW	12.4	-4.4	306	NW	11.3	-4.1	303	WNW	12.2	-4.5
950	319	NW	19.5	-6.3	327	NNW	16.8	-6.8	316	NW	16.4	-6.9	329	NNW	13.9	-6.5	310	NW	12.3	-5.6	315	NW	12.8	-4.9	307	NW	11.2	-4.5	298	WNW	11.7	-5.0
1000	320	NW	19.9	-6.8	324	NW	17.4	-7.2	318	NW	15.4	-7.2	329	NNW	13.6	-6.8	312	NW	12.7	-6.0	315	NW	12.8	-5.4	308	NW	10.8	-4.9	297	WNW	11.1	-5.5
1050	320	NW	20.3	-7.1	322	NW	17.8	-7.6	319	NW	14.9	-7.6	328	NNW	13.3	-7.2	310	NW	12.7	-6.5	315	NW	13.1	-5.9	310	NW	10.3	-5.4	294	WNW	10.8	-5.9
1100	320	NW	20.8	-7.5	320	NW	17.9	-8.0	320	NW	15.0	-8.0	326	NW	13.0	-7.4	312	NW	13.0	-7.0	315	NW	13.3	-6.2	312	NW	10.0	-5.9	295	WNW	11.2	-6.1
1150	319	NW	21.0	-8.0	317	NW	17.6	-8.4	320	NW	15.2	-8.4	325	NW	13.0	-7.4	310	NW	12.9	-7.5	314	NW	13.7	-6.7	313	NW	9.5	-6.2	298	WNW	12.0	-6.5
1200	318	NW	20.6	-8.4	315	NW	17.3	-8.8	318	NW	15.7	-8.8	325	NW	13.2	-7.9	309	NW	13.1	-7.9	312	NW	14.2	-7.0	311	NW	9.9	-6.7	298	WNW	13.3	-6.8
1250	317	NW	20.5	-8.8	312	NW	17.6	-9.1	317	NW	16.2	-9.1	326	NW	13.6	-8.2	311	NW	13.2	-8.3	310	NW	14.6	-7.6	313	NW	9.9	-7.2	299	WNW	14.5	-7.1
1300	316	NW	19.9	-9.2	310	NW	17.6	-9.4	316	NW	16.7	-9.1	326	NW	13.6	-8.8	310	NW	13.3	-8.9	308	NW	15.1	-7.8	313	NW	10.1	-7.5	302	WNW	15.0	-7.6
1350	315	NW	20.1	-9.6	311	NW	18.8	-9.4	317	NW	17.0	-9.5	326	NW	13.4	-9.1	311	NW	13.6	-9.2	308	NW	15.1	-8.1	314	NW	9.7	-7.9	303	WNW	15.3	-8.1
1400	314	NW	19.9	-10.1	315	NW	19.4	-9.5	318	NW	17.5	-9.9	327	NNW	13.9	-9.6	311	NW	13.4	-9.6	309	NW	14.7	-8.6	312	NW	9.3	-8.4	305	NW	15.5	-8.6
1450	314	NW	20.3	-10.4	319	NW	20.7	-9.6	319	NW	18.0	-9.8	328	NNW	14.4	-9.9	311	NW	13.4	-9.7	309	NW	14.8	-9.0	311	NW	9.2	-8.8	307	NW	15.8	-9.0
1500	315	NW	20.0	-10.9	322	NW	21.1	-9.7	320	NW	18.0	-9.2	329	NNW	14.9	-10.0	313	NW	13.0	-10.2	310	NW	14.2	-9.4	311	NW	9.1	-9.2	308	NW	15.9	-9.5

表 2-5-3(1) 上層氣象調查結果 (春季)

測定日: 2018年4月18日 (水)

測定地点: 事業実施区域内

Table with columns for height (m), time (0, 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21), wind direction, wind speed (m/s), and temperature (°C). It contains multiple rows of meteorological data for various heights and times.

表 2-5-3(2) 上層氣象調查結果 (春季)

測定日: 2018年4月19日 (木)

測定地点: 事業実施区域内

Table with columns for height (m), time (0, 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21), wind direction, wind speed (m/s), and temperature (°C). It contains multiple rows of meteorological data for various heights and times.

表 2-5-3 (3) 上層氣象調查結果 (春季)

測定日：2018年4月20日 (金)

測定地点：事業実施区域内

高度 (m)	0時				3時				6時				9時				12時				15時				18時				21時			
	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃
1.5	313	NW	1.1	16.1	303	WNW	3.6	12.5	280	W	3.2	13.4	268	W	2.9	19.8	281	W	7.8	23.2	252	WSW	2.6	25.5	305	NW	0.3	23.3	62	ENE	4.8	17.8
50	281	W	1.1	15.8	299	WNW	5.7	14.4	296	WNW	5.2	14.2	268	W	7.4	17.7	297	WNW	11.5	20.8	262	W	5.5	23.7	273	W	4.8	24.0	67	ENE	8.8	18.1
100	275	W	2.0	15.4	298	WNW	6.2	14.6	299	WNW	6.2	13.9	277	W	7.8	17.2	288	WNW	12.4	20.2	263	W	6.6	23.0	280	W	6.1	23.7	65	ENE	9.1	18.1
150	267	W	2.4	15.0	300	WNW	6.3	15.1	305	NW	7.0	14.6	278	W	8.0	17.1	286	WNW	12.2	19.6	268	W	6.7	22.5	281	W	6.4	23.3	64	ENE	7.7	18.0
200	276	W	2.6	14.6	308	NW	6.8	14.7	309	NW	7.8	14.2	286	WNW	7.7	16.7	284	WNW	11.6	19.2	271	W	6.8	22.0	288	WNW	6.5	23.0	60	ENE	5.9	18.8
250	274	W	2.4	14.2	316	NW	7.2	14.6	310	NW	8.6	13.9	299	WNW	7.3	16.3	286	WNW	11.0	18.7	272	W	6.5	21.8	290	WNW	6.9	22.5	50	NE	4.4	19.3
300	280	W	2.2	13.8	320	NW	8.4	15.2	317	NW	9.2	13.4	307	NW	7.2	15.7	291	WNW	10.8	18.4	274	W	6.4	21.4	287	WNW	6.2	22.1	38	NE	3.2	19.4
350	276	W	2.1	13.5	321	NW	9.5	15.0	321	NW	9.7	13.8	315	NW	7.2	15.3	297	WNW	9.9	17.8	272	W	7.1	20.8	287	WNW	5.1	21.6	357	N	2.3	19.1
400	257	WSW	2.1	13.2	324	NW	10.6	14.9	326	NW	10.6	13.8	317	NW	7.1	14.8	302	WNW	9.7	17.5	278	W	7.5	20.4	286	WNW	4.5	21.3	333	NNW	3.0	18.8
450	251	WSW	2.4	13.0	316	NW	11.5	15.0	330	NNW	11.7	13.8	322	NW	7.2	14.6	310	NW	9.8	17.8	285	WNW	8.3	19.8	296	WNW	4.5	20.9	311	NW	3.5	18.8
500	258	WSW	2.9	12.6	308	NW	11.5	15.0	328	NNW	12.2	13.7	321	NW	7.5	14.2	316	NW	9.7	17.4	293	WNW	9.0	19.2	299	WNW	4.8	20.4	302	WNW	3.8	18.9
550	275	W	4.2	10.8	305	NW	11.4	14.9	327	NNW	12.6	14.4	324	NW	7.3	13.8	318	NW	9.8	17.1	298	WNW	8.8	18.7	301	WNW	5.0	20.0	304	NW	3.1	18.6
600	284	WNW	5.5	11.7	305	NW	11.7	14.5	327	NNW	12.8	14.0	327	NNW	8.0	13.5	322	NW	10.4	16.7	295	WNW	8.9	18.5	301	WNW	5.6	19.5	310	NW	2.6	18.6
650	292	WNW	6.8	13.6	308	NW	11.6	14.1	323	NW	12.9	13.6	326	NW	8.9	13.2	327	NNW	10.4	16.4	298	WNW	8.0	18.1	299	WNW	5.4	19.1	314	NW	2.4	18.5
700	293	WNW	7.5	14.7	309	NW	11.6	13.9	321	NW	13.1	13.4	328	NNW	9.8	12.5	330	NNW	11.1	15.9	302	WNW	7.7	17.7	299	WNW	5.3	18.6	323	NW	2.3	18.2
750	293	WNW	7.8	14.2	310	NW	11.6	13.9	316	NW	12.9	13.0	328	NNW	10.8	13.8	332	NNW	10.9	15.4	302	WNW	7.6	17.2	300	WNW	5.1	18.2	327	WNW	2.3	17.7
800	291	WNW	8.3	13.8	312	NW	11.9	13.8	312	NW	13.4	12.5	333	NNW	12.0	13.8	329	NNW	11.5	15.1	303	WNW	7.2	16.7	304	NW	4.8	17.8	323	NW	2.4	17.4
850	292	WNW	8.8	13.3	316	NW	11.9	13.6	311	NW	14.0	12.1	336	NNW	12.2	13.4	335	NNW	11.1	14.9	298	WNW	6.7	16.3	303	WNW	4.3	17.3	312	NW	2.2	16.9
900	292	WNW	9.0	12.9	318	NW	12.4	13.3	313	NW	14.4	11.8	339	NNW	13.2	13.0	339	NNW	10.9	14.9	304	NW	6.2	15.9	297	WNW	3.9	16.7	307	NW	2.0	16.5
950	294	WNW	9.1	12.6	315	NW	13.1	13.2	317	NW	15.1	12.3	341	NNW	13.3	12.8	344	NNW	9.7	14.4	313	NW	6.1	15.5	279	W	3.5	16.5	300	WNW	2.1	16.0
1000	295	WNW	8.6	12.3	312	NW	13.6	13.0	321	NW	15.1	12.1	345	NNW	14.0	12.9	349	N	8.9	14.0	318	NW	5.9	15.1	268	W	3.3	15.9	293	WNW	2.0	15.6
1050	295	WNW	8.9	11.8	311	NW	13.7	12.8	326	NW	15.6	12.0	347	NNW	14.8	12.9	349	N	8.0	13.6	322	NW	5.4	14.7	269	W	3.5	15.5	287	WNW	1.9	15.2
1100	296	WNW	9.0	11.4	311	NW	13.6	12.4	328	NNW	15.0	11.6	347	NNW	15.7	12.6	354	N	6.8	13.6	319	NW	4.8	14.3	266	W	4.2	15.0	273	W	1.7	14.7
1150	300	WNW	9.4	11.0	311	NW	13.4	11.9	329	NNW	15.1	11.2	348	NNW	16.6	12.2	354	N	5.7	13.2	317	NW	4.4	13.9	267	W	4.4	14.5	255	WSW	1.5	14.4
1200	302	WNW	9.4	10.6	313	NW	12.8	11.4	329	NNW	14.6	10.7	350	N	16.8	11.9	3	N	4.8	13.0	316	NW	3.4	13.4	269	W	4.4	14.1	245	WSW	1.5	14.1
1250	302	WNW	8.7	10.2	315	NW	12.5	11.0	329	NNW	14.3	10.6	349	N	17.2	11.6	6	N	4.5	12.3	317	NW	3.3	13.0	269	W	4.5	13.6	247	WSW	1.9	13.9
1300	303	WNW	8.2	9.9	317	NW	12.3	10.5	331	NNW	13.5	11.1	347	NNW	17.1	11.2	14	NNE	4.6	12.0	332	NNW	3.3	12.4	276	W	4.2	13.1	250	WSW	2.6	14.0
1350	301	WNW	7.3	9.4	320	NW	12.7	10.1	335	NNW	13.1	10.9	344	NNW	16.6	10.9	24	NNE	4.8	11.5	349	N	3.4	12.1	280	W	4.1	12.6	251	WSW	2.9	13.8
1400	303	WNW	6.7	8.9	319	NW	12.9	9.6	340	NNW	12.9	10.8	342	NNW	16.2	10.6	20	NNE	4.4	11.1	0	N	3.1	11.6	282	WNW	4.0	12.2	250	WSW	2.9	13.4
1450	305	NW	6.1	8.3	317	NW	13.0	9.3	342	NNW	13.3	10.4	340	NNW	15.7	10.0	24	NNE	4.0	10.7	15	NNE	2.8	11.1	282	WNW	3.8	11.7	254	WSW	3.0	13.0
1500	307	NW	5.9	7.7	314	NW	13.3	9.0	342	NNW	13.7	9.9	338	NNW	15.1	9.7	25	NNE	4.0	10.2	23	NNE	2.0	10.8	277	W	3.7	11.1	254	WSW	3.1	12.7

表 2-5-3 (4) 上層氣象調查結果 (春季)

測定日：2018年4月21日 (土)

測定地点：事業実施区域内

高度 (m)	0時				3時				6時				9時				12時				15時				18時				21時			
	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃
1.5	86	E	2.7	16.0	103	ESE	6.0	15.0	114	ESE	1.2	15.3	206	SSW	2.1	20.5	34	NE	0.2	22.4	70	ENE	1.8	20.6	172	S	2.4	18.6	221	SW	0.1	17.2
50	67	ENE	3.6	16.4	82	E	7.0	15.9	62	ENE	4.8	16.6	187	S	3.4	18.8	211	SSW	2.6	20.1	185	S	4.0	19.8	187	S	4.1	18.1	183	S	0.9	17.2
100	78	ENE	7.1	16.2	90	E	7.2	15.9	76	ENE	4.2	16.3	185	S	2.3	18.1	231	SW	4.1	19.7	186	S	3.6	19.5	198	SSW	5.2	17.7	175	S	1.6	16.8
150	79	E	7.3	16.4	102	ESE	7.4	16.1	98	E	4.2	16.4	200	SSW	2.2	17.7	240	WSW	4.1	19.1	185	S	2.8	18.7	201	SSW	6.0	17.3	206	SSW	1.9	16.4
200	82	E	7.7	16.8	110	ESE	7.8	16.0	114	ESE	3.9	16.0	190	S	2.2	17.3	231	SW	4.7	18.8	195	SSW	3.1	17.4	209	SSW	7.7	16.9	211	SSW	2.7	16.2
250	84	E	7.5	17.2	116	ESE	7.9	15.5	123	ESE	4.0	15.8	176	S	2.2	16.9	233	SW	4.1	18.6	205	SSW	3.2	17.2	216	SW	8.3	17.5	226	SW	3.7	15.9
300	87	E	7.2	18.0	116	ESE	8.0	15.0	145	SE	4.1	15.9	169	S	2.3	16.5	233	SW	4.5	18.0	223	SW	3.1	16.8	223	SW	9.7	17.6	233	SW	4.6	16.1
350	92	E	5.7	17.8	110	ESE	7.3	14.5	166	SSE	4.4	16.5	158	SSE	2.3	16.4	230	SW	4.9	17.6	232	SW	4.6	16.4	228	SW	10.8	17.9	242	WSW	5.2	16.1
400	89	E	5.1	18.5	109	ESE	6.4	14.5	178	S	5.3	16.5	136	SE	1.8	15.9	233	SW	5.6	17.4	238	WSW	6.1	16.0	232	SW	11.6	18.1	252	WSW	5.4	17.0
450	83	E	4.4	18.5	116	ESE	5.2	15.3	192	SSW	5.9	16.5	182	S	2.2	15.4	235	SW	6.1	17.2	236	SW	8.0	17.1	234	SW	12.0	18.4	264	W	4.9	17.0
500	77	ENE	3.8	18.3	125	SE	4.3	16.2	199	SSW	6.5	16.5	185	S	2.4	15.3	239	WSW	7.0	17.0	234	SW	10.6	17.3	232</							

表 2-5-3(5) 上層氣象調查結果 (春季)

測定日: 2018年4月22日 (日)

測定地点: 事業実施区域内

Table with 24 columns (Height, Wind Dir, Wind Spd, Temp) and 12 rows of data for various heights from 1.5m to 1500m.

表 2-5-3(6) 上層氣象調查結果 (春季)

測定日: 2018年4月23日 (月)

測定地点: 事業実施区域内

Table with 24 columns (Height, Wind Dir, Wind Spd, Temp) and 12 rows of data for various heights from 1.5m to 1500m.

表 2-5-3(7) 上層氣象調查結果 (春季)

測定日：2018年4月24日 (火)

測定地点：事業実施区域内

高度 (m)	0時				3時				6時				9時				12時				15時				18時				21時			
	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃
1.5	89	E	3.5	18.7	90	E	5.0	17.9	76	ENE	7.0	17.5	120	ESE	2.4	19.6	146	SE	4.7	20.1	126	SE	3.9	17.7	126	SE	5.1	17.0	148	SSE	4.2	18.1
50	97	E	7.4	17.7	86	E	4.5	17.3	83	E	6.5	17.2	109	ESE	4.2	18.4	161	SSE	4.6	18.5	145	SE	4.3	17.4	130	SE	6.8	16.7	157	SSE	6.4	17.8
100	97	E	7.8	17.3	91	E	6.2	16.9	97	E	6.0	17.6	108	ESE	4.7	17.9	166	SSE	5.3	17.9	152	SSE	4.7	16.7	139	SE	7.4	16.4	161	SSE	8.0	17.5
150	102	ESE	6.7	17.1	104	ESE	6.4	16.9	105	ESE	5.6	17.4	121	ESE	4.5	17.4	171	S	5.9	17.6	159	SSE	5.8	16.4	146	SE	7.6	16.6	166	SSE	9.9	17.3
200	107	ESE	6.4	16.8	111	ESE	6.5	16.8	118	ESE	5.6	17.0	132	SE	4.9	17.1	177	S	7.8	17.2	171	S	6.8	16.4	152	SSE	8.1	16.4	173	S	11.9	17.1
250	117	ESE	6.7	16.6	122	ESE	6.4	16.3	127	SE	5.5	16.8	141	SE	5.3	16.8	181	S	8.9	17.0	180	S	8.2	15.7	160	SSE	8.7	16.2	178	S	13.9	16.8
300	125	SE	6.8	16.1	133	SE	6.4	16.2	138	SE	5.9	16.6	152	SSE	6.2	16.4	186	S	9.8	17.5	182	S	8.7	15.3	166	SSE	10.3	16.3	185	S	14.9	16.6
350	134	SE	7.1	16.0	149	SSE	7.0	15.7	154	SSE	6.0	16.2	157	SSE	6.7	16.2	185	S	9.6	17.4	186	S	9.0	15.4	171	S	11.9	16.1	190	S	16.0	16.4
400	143	SE	7.2	15.5	157	SSE	7.8	15.8	159	SSE	6.4	15.7	160	SSE	7.4	15.7	186	S	9.3	17.1	185	S	9.1	15.1	177	S	12.8	16.1	195	SSW	16.8	16.1
450	157	SSE	7.9	15.0	162	SSE	8.6	15.4	170	S	7.6	15.3	166	SSE	8.7	15.1	185	S	9.3	16.7	186	S	9.2	14.6	180	S	13.8	15.7	198	SSW	17.0	15.9
500	165	SSE	8.2	14.9	168	SSE	8.9	14.7	172	S	8.4	14.8	172	S	9.4	14.8	188	S	9.3	16.2	183	S	9.6	14.3	184	S	13.9	15.4	201	SSW	17.0	15.6
550	167	SSE	8.3	14.4	174	S	8.2	14.3	174	S	9.0	14.9	174	S	10.2	14.5	190	S	9.2	15.7	183	S	9.4	13.3	187	S	14.6	15.0	203	SSW	16.6	15.3
600	173	S	8.0	14.8	179	S	8.9	13.8	179	S	9.4	14.6	176	S	11.4	14.5	192	SSW	9.2	15.3	183	S	9.0	13.0	190	S	15.0	14.7	205	SSW	16.7	15.1
650	176	S	8.0	14.9	180	S	9.3	13.5	180	S	9.2	14.5	180	S	11.8	14.6	196	SSW	9.5	14.9	183	S	9.0	12.7	192	SSW	15.5	14.6	204	SSW	16.8	14.8
700	176	S	8.5	14.7	180	S	10.0	13.0	183	S	9.3	14.1	178	S	11.4	14.1	198	SSW	10.0	14.6	185	S	9.4	12.5	195	SSW	15.4	14.2	205	SSW	16.8	14.5
750	175	S	8.3	14.2	177	S	10.5	12.9	180	S	10.1	13.6	177	S	11.4	13.6	199	SSW	10.5	14.2	190	S	9.4	12.3	198	SSW	15.4	14.1	206	SSW	16.8	14.3
800	174	S	8.1	13.9	178	S	10.2	12.5	179	S	10.3	13.1	175	S	11.1	13.2	197	SSW	10.7	13.8	192	SSW	8.8	12.0	198	SSW	15.6	13.8	206	SSW	16.9	14.1
850	174	S	8.0	13.5	178	S	9.9	12.1	179	S	10.4	12.6	175	S	10.7	12.9	199	SSW	10.8	13.3	193	SSW	8.8	11.6	201	SSW	15.5	13.5	206	SSW	17.1	13.8
900	176	S	7.8	13.2	177	S	9.2	11.9	178	S	10.4	12.1	175	S	10.0	12.6	200	SSW	10.5	12.9	196	SSW	8.2	11.2	201	SSW	15.5	13.1	206	SSW	16.8	13.6
950	177	S	8.1	12.8	174	S	8.3	11.7	172	S	9.2	11.6	175	S	9.5	12.1	200	SSW	10.5	12.3	197	SSW	8.4	10.8	204	SSW	15.2	12.7	207	SSW	16.2	13.3
1000	177	S	8.2	12.4	170	S	8.0	11.6	171	S	8.1	11.3	177	S	9.4	11.6	198	SSW	10.6	11.9	201	SSW	9.0	10.3	205	SSW	14.7	12.5	207	SSW	16.0	13.1
1050	178	S	8.3	12.0	170	S	7.9	11.3	167	SSE	7.7	10.8	176	S	9.2	11.1	196	SSW	10.5	11.4	201	SSW	9.7	10.1	206	SSW	15.0	12.4	207	SSW	15.7	12.8
1100	178	S	8.1	11.6	172	S	7.9	10.8	169	S	7.7	10.4	176	S	9.1	10.7	194	SSW	10.3	10.9	203	SSW	10.0	9.8	206	SSW	15.2	12.0	208	SSW	15.4	12.5
1150	178	S	7.7	11.1	175	S	7.9	10.4	168	SSE	7.4	10.0	175	S	8.6	10.2	193	SSW	9.9	10.5	201	SSW	10.0	9.5	204	SSW	15.4	11.5	207	SSW	15.3	11.7
1200	174	S	7.6	10.6	178	S	7.8	10.0	169	S	7.2	9.5	174	S	8.3	9.8	193	SSW	9.7	10.2	206	SSW	10.5	9.3	205	SSW	15.1	11.3	209	SSW	15.1	11.6
1250	174	S	7.6	10.2	181	S	7.6	9.6	170	S	7.3	9.2	174	S	8.3	9.3	192	SSW	9.6	9.8	207	SSW	10.8	8.9	206	SSW	14.7	10.6	210	SSW	14.7	11.7
1300	173	S	7.5	9.8	183	S	7.6	9.1	171	S	7.9	8.7	176	S	8.5	8.8	192	SSW	9.6	9.3	200	SSW	10.9	8.6	208	SSW	15.1	10.4	213	SSW	14.6	11.4
1350	173	S	7.2	9.4	185	S	7.8	8.7	174	S	8.2	8.4	177	S	8.6	8.3	193	SSW	9.8	8.9	197	SSW	11.0	8.4	206	SSW	15.0	10.0	216	SW	14.6	10.8
1400	175	S	6.8	9.0	185	S	7.7	8.2	179	S	7.8	8.0	180	S	9.0	7.9	193	SSW	9.9	8.3	198	SSW	11.3	7.9	205	SSW	14.9	9.4	218	SW	14.4	8.6
1450	179	S	6.7	8.5	186	S	7.7	7.8	178	S	7.8	7.7	184	S	9.1	7.6	192	SSW	9.9	8.0	200	SSW	10.8	7.5	205	SSW	14.5	9.2	219	SW	14.8	9.0
1500	184	S	7.3	8.0	186	S	7.7	7.3	181	S	7.5	7.3	188	S	9.5	7.3	192	SSW	9.9	7.6	200	SSW	11.0	7.4	203	SSW	13.6	9.4	219	SW	15.4	8.2

表 2-5-4(1) 上層氣象調查結果 (夏季)

測定日: 2018年7月20日 (金)

測定地点: 事業実施区域内

Table with 19 columns: Height (m), Wind direction, Wind speed, Air temperature for 0, 3, 6, 9, 12, 15, 18, and 21 hours.

表 2-5-4(2) 上層氣象調查結果 (夏季)

測定日: 2018年7月21日 (土)

測定地点: 事業実施区域内

Table with 19 columns: Height (m), Wind direction, Wind speed, Air temperature for 0, 3, 6, 9, 12, 15, 18, and 21 hours.

表 2-5-4(3) 上層氣象調查結果 (夏季)

測定日: 2018年7月22日 (日)

測定地点: 事業実施区域内

高度 (m)	0時				3時				6時				9時				12時				15時				18時				21時			
	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃
1.5	234	SW	2.5	27.8	210	SSW	1.9	27.0	227	SW	0.1	26.2	276	W	4.0	30.7	206	SSW	0.2	35.1	207	SSW	5.2	32.7	205	SSW	5.4	30.5	236	SW	2.0	28.3
50	217	SW	5.3	27.4	229	SW	2.6	26.6	327	NNW	1.3	25.8	276	W	4.6	29.1	295	WNW	6.4	32.5	212	SSW	8.7	30.3	214	SW	6.1	29.4	222	SW	4.7	27.9
100	214	SW	5.9	26.9	227	SW	2.5	26.2	332	NNW	2.8	25.9	277	W	4.7	28.6	294	WNW	5.4	31.9	220	SW	8.5	29.7	218	SW	6.6	28.8	241	WSW	3.9	29.7
150	214	SW	5.6	26.4	231	SW	2.7	25.8	325	NW	3.4	25.8	285	WNW	4.4	28.0	295	WNW	5.1	31.4	232	SW	8.2	29.4	224	SW	7.4	28.3	266	W	3.0	30.1
200	213	SSW	5.6	26.1	237	WSW	3.1	25.3	314	NW	3.9	25.8	294	WNW	4.2	27.8	298	WNW	5.6	31.0	242	WSW	8.5	29.2	229	SW	8.2	27.9	288	WNW	2.7	29.8
250	217	SW	5.5	25.7	245	WSW	3.4	24.9	311	NW	4.3	25.7	309	NW	3.7	27.3	293	WNW	5.5	30.4	245	WSW	8.5	29.1	233	SW	9.2	28.7	284	WNW	4.0	29.9
300	223	SW	5.5	25.3	251	WSW	3.2	25.6	312	NW	4.5	25.5	305	NW	3.8	26.8	282	WNW	5.1	30.0	248	WSW	8.0	29.4	243	WSW	8.8	30.0	280	W	5.2	29.8
350	224	SW	5.6	25.0	242	WSW	3.2	25.4	315	NW	4.2	25.5	307	NW	3.6	26.3	279	W	5.0	29.4	259	W	7.6	30.2	258	WSW	7.4	30.1	280	W	6.6	29.6
400	226	SW	4.9	24.7	234	SW	3.3	25.0	320	NW	3.9	25.4	322	NW	3.5	26.0	278	W	5.1	28.9	267	W	7.4	29.8	266	W	6.5	30.0	283	WNW	8.0	29.2
450	230	SW	4.6	24.2	227	SW	2.8	24.9	329	NNW	4.4	25.0	332	NNW	3.8	26.2	279	W	5.0	28.4	273	W	7.4	29.6	274	W	6.3	29.7	287	WNW	9.4	29.3
500	233	SW	4.7	24.0	228	SW	2.0	24.6	329	NNW	4.5	25.1	326	NW	3.9	25.5	278	W	4.9	27.9	279	W	7.4	29.3	281	W	6.3	29.3	291	WNW	9.7	29.6
550	231	SW	4.4	23.6	280	W	1.2	24.9	314	NW	4.3	25.2	316	NW	4.2	24.6	274	W	4.9	27.4	283	WNW	7.6	29.1	284	WNW	6.3	28.8	295	WNW	9.0	29.3
600	228	SW	4.1	23.0	325	NW	2.5	25.5	305	NW	4.3	25.3	311	NW	4.7	24.2	276	W	4.8	27.0	289	WNW	7.5	28.8	285	WNW	6.2	28.4	306	WNW	8.7	28.8
650	228	SW	4.4	22.6	325	NW	3.7	25.6	296	WNW	4.3	25.1	316	NW	5.5	24.0	279	W	5.0	26.5	295	WNW	7.6	28.5	285	WNW	6.7	27.9	303	WNW	8.9	28.6
700	233	SW	5.0	23.9	328	NNW	4.0	25.0	293	WNW	4.4	24.7	324	NW	6.9	24.5	282	WNW	5.4	26.0	297	WNW	7.5	28.3	286	WNW	8.0	28.1	304	NW	9.8	28.4
750	239	WSW	4.6	24.4	331	NNW	4.0	24.5	299	WNW	4.5	24.4	321	NW	7.6	24.3	278	W	5.8	25.6	299	WNW	7.6	27.9	288	WNW	8.9	28.1	241	WSW	10.2	28.0
800	252	WSW	3.8	25.2	330	NNW	4.1	24.0	310	NW	4.5	23.8	311	NW	7.5	24.5	275	W	6.1	25.3	300	WNW	7.4	27.3	290	WNW	9.2	27.7	304	NW	10.3	27.6
850	268	W	3.5	25.1	321	NW	4.3	23.8	316	NW	4.8	23.5	302	WNW	7.3	24.3	274	W	7.0	24.8	303	WNW	7.2	26.9	297	WNW	9.9	27.4	303	WNW	10.0	27.2
900	280	W	3.3	24.6	313	NW	4.5	23.8	316	NW	5.1	23.0	301	WNW	7.1	23.8	273	W	7.7	24.2	307	NW	7.2	26.4	293	WNW	10.2	27.1	305	NW	9.9	26.9
950	289	WNW	3.1	24.1	313	NW	4.8	23.4	315	NW	5.2	22.6	308	NW	7.1	23.5	272	W	7.9	23.8	312	NW	7.0	26.1	300	WNW	10.4	26.6	307	NW	9.8	26.5
1000	302	WNW	2.7	23.7	312	NW	5.1	23.0	313	NW	5.0	22.2	314	NW	7.1	23.1	279	W	7.3	23.3	317	NW	7.0	25.8	302	WNW	10.2	26.3	307	NW	9.6	26.2
1050	326	NW	3.0	23.3	311	NW	5.1	22.6	311	NW	5.0	22.0	318	NW	7.1	22.6	293	WNW	7.1	23.8	319	NW	7.2	25.3	304	NW	9.9	26.0	308	NW	9.6	25.7
1100	343	NNW	3.4	23.0	308	NW	4.8	22.0	313	NW	4.9	21.6	318	NW	7.0	22.1	299	WNW	7.0	23.5	323	NW	7.2	24.9	304	NW	9.4	25.5	309	NW	9.7	25.3
1150	356	N	3.7	22.4	306	NW	4.6	21.6	315	NW	5.0	21.1	318	NW	6.9	22.0	303	WNW	7.3	23.1	325	NW	7.4	24.4	305	NW	9.0	25.0	315	NW	9.3	25.0
1200	358	N	4.2	22.0	307	NW	4.8	21.3	312	NW	5.3	21.0	318	NW	6.8	21.8	307	NW	7.6	22.7	324	NW	7.6	23.9	307	NW	8.7	24.5	318	NW	8.8	24.9
1250	356	N	4.6	22.0	309	NW	4.7	21.3	310	NW	5.6	20.7	318	NW	6.8	21.3	309	NW	8.0	22.5	324	NW	8.1	23.8	308	NW	8.4	24.0	315	NW	8.3	24.6
1300	354	N	4.5	21.5	322	NW	5.1	21.3	308	NW	5.6	20.5	319	NW	6.8	21.1	314	NW	8.5	22.4	328	NNW	8.2	23.9	311	NW	8.0	23.5	313	NW	7.9	24.2
1350	354	N	4.6	21.0	327	NNW	5.7	21.0	312	NW	5.7	20.3	317	NW	6.7	21.2	318	NW	8.7	22.4	331	NNW	7.8	23.7	313	NW	8.0	23.1	315	NW	7.4	23.6
1400	354	N	4.2	20.6	326	NW	5.9	20.5	323	NW	5.8	20.3	313	NW	6.8	21.0	318	NW	8.6	22.2	333	NNW	6.5	24.9	316	NW	8.1	22.6	318	NW	7.3	23.1
1450	340	NNW	4.0	20.8	324	NW	5.7	20.1	329	NNW	5.6	20.1	312	NW	6.9	20.9	315	NW	8.4	22.0	329	NNW	5.5	24.7	318	NW	8.0	22.2	321	NW	7.1	22.8
1500	326	NW	4.7	20.6	328	NNW	5.3	19.8	328	NNW	5.6	19.8	313	NW	7.3	20.7	318	NW	8.1	22.5	327	NNW	4.9	24.3	320	NW	8.1	21.8	322	NW	7.0	22.6

表 2-5-4(4) 上層氣象調查結果 (夏季)

測定日: 2018年7月23日 (月)

測定地点: 事業実施区域内

高度 (m)	0時				3時				6時				9時				12時				15時				18時				21時			
	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃
1.5	72	ENE	1.6	27.2	279	W	2.4	27.9	260	W	2.7	28.4	258	WSW	3.7	31.2	300	WNW	5.0	35.3	275	W	3.7	37.1	227	SW	4.4	34.8	296	WNW	7.8	31.4
50	359	N	1.1	29.0	298	WNW	5.8	29.0	307	NW	8.0	28.5	287	WNW	7.0	29.8	306	NW	6.2	34.8	267	W	6.4	35.6	268	W	6.0	34.0	295	WNW	9.2	31.4
100	307	NW	2.6	28.9	302	WNW	7.8	29.4	315	NW	9.9	28.2	294	WNW	7.3	29.4	310	NW	6.6	34.0	265	W	8.3	34.8	281	W	7.9	33.7	297	WNW	10.2	31.3
150	297	WNW	3.7	28.9	306	NW	8.7	29.1	322	NW	11.2	28.9	306	NW	7.6	29.6	318	NW	6.9	33.4	263	W	9.9	34.1	288	WNW	9.8	33.2	300	WNW	10.0	30.9
200	296	WNW	5.0	28.7	309	NW	9.0	29.2	326	NW	11.2	28.6	313	NW	7.5	29.3	323	NW	7.2	33.0	265	W	10.4	33.5	289	WNW	10.2	32.7	304	WNW	9.8	30.5
250	291	WNW	6.3	28.4	311	NW	9.0	28.7	329	NNW	12.2	28.4	318	NW	7.8	29.0	328	NNW	7.7	32.4	268	W	10.5	33.1	288	WNW	10.7	32.3	311	NW	9.7	30.3
300	290	WNW	7.2	28.2	315	NW	8.7	28.3	331	NNW	13.5	29.0	325	NW	8.8	28.5	326	NW	8.9	31.9	271	W	10.7	32.9	287	WNW	10.9	32.0	318	NW	9.2	30.0
350	295	WNW	7.2	28.5	318	NW	9.0	28.1	332	NNW	14.6	29.1	334	NNW	9.7	28.6	326	NW	8.7	31.4	275	W	11.6	32.5	286	WNW	11.6	31.4	320	NW	9.1	29.6
400	304	NW	7.6	28.9	318	NW	9.3	27.6	330	NNW	14.9	28.8	338	NNW	10.3	28.4	323	NW	9.0	30.9	275	W	11.5	32.1	287	WNW	11.6	30.9	320	NW	8.9	29.1
450	309	NW	8.4	28.8	320	NW	10.3	27.3	328	NNW	14.8	29.1	338	NNW	10.4	27.9	319	NW	9.4	30.4	279	W	11.4	31.9	292	WNW	11.0	30.5	323	NW	9.1	28.8
500	313	NW	9.3	28.7	323	NW	10.9	27.2	328	NNW	14.8	28.7	340	NNW	10.7	27.7	319	NW	10.0	29.9	284</											

資料 2-5 上層氣象調查結果

表 2-5-4(5) 上層氣象調查結果 (夏季)

測定日：2018年7月24日 (火)

測定地点：事業実施区域内

高度 (m)	0時				3時				6時				9時				12時				15時				18時				21時			
	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃
1.5	283	WNW	1.9	29.5	325	NW	2.4	28.8	291	WNW	0.8	28.6	311	NW	3.9	32.6	153	SSE	3.9	33.3	136	SE	2.5	32.2	115	ESE	5.0	29.7	136	SE	3.8	28.6
50	312	NW	5.0	30.0	320	NW	8.2	28.7	329	NNW	5.5	28.3	313	NW	6.8	30.1	148	SSE	5.7	30.6	114	ESE	6.5	29.0	114	ESE	5.9	28.4	129	SE	4.7	28.2
100	312	NW	5.6	29.6	320	NW	8.5	28.2	324	NW	7.5	28.4	309	NW	7.2	29.5	149	SSE	6.0	30.4	113	ESE	6.0	28.1	119	ESE	6.4	28.0	121	ESE	5.1	28.3
150	320	NW	5.9	29.7	318	NW	8.8	27.8	322	NW	8.0	28.2	310	NW	7.0	29.0	154	SSE	5.9	30.0	121	ESE	5.3	27.7	117	ESE	6.8	27.6	116	ESE	5.2	28.0
200	326	NW	6.2	29.3	320	NW	10.1	27.7	323	NW	7.9	27.7	311	NW	6.5	28.6	150	SSE	5.4	29.6	136	SE	5.6	27.3	110	ESE	6.8	27.8	109	ESE	4.9	27.9
250	326	NW	6.4	28.8	324	NW	10.6	27.4	322	NW	8.7	27.3	313	NW	6.2	28.1	151	SSE	4.3	29.4	143	SE	6.0	26.8	106	ESE	6.8	27.6	104	ESE	4.5	27.4
300	325	NW	6.5	28.4	327	NNW	10.8	27.2	326	NW	9.1	27.0	324	NW	5.9	27.6	152	SSE	3.1	29.3	141	SE	5.9	26.5	109	ESE	7.6	28.0	97	E	5.0	27.1
350	327	NNW	7.1	28.0	328	NNW	10.9	26.8	331	NNW	9.8	26.6	335	NNW	6.5	27.2	138	SE	2.2	28.9	143	SE	5.0	26.4	108	ESE	7.7	27.9	92	E	5.3	26.9
400	328	NW	7.4	27.4	329	NNW	10.6	26.4	339	NNW	9.9	26.8	341	NNW	6.8	26.8	119	ESE	1.7	28.5	142	SE	4.6	26.4	101	E	7.0	27.6	98	E	5.3	26.6
450	328	NNW	7.4	26.9	331	NNW	10.0	26.2	343	NNW	9.4	26.8	342	NNW	6.8	26.3	83	E	1.3	28.4	141	SE	4.1	26.3	97	E	6.3	27.2	107	ESE	5.4	26.5
500	326	NW	7.7	26.4	335	NNW	8.8	26.6	346	NNW	9.0	26.6	338	NNW	6.2	25.8	42	NE	1.2	27.7	145	SE	3.3	26.4	95	E	5.8	26.8	113	ESE	5.7	26.3
550	328	NNW	8.3	26.0	334	NNW	7.4	26.5	350	N	8.5	26.4	338	NNW	5.9	25.5	35	NE	1.0	27.4	161	SSE	2.5	26.6	98	E	5.2	26.4	107	ESE	5.6	26.3
600	331	NNW	8.8	25.6	343	NNW	5.9	26.5	353	N	8.1	26.3	350	N	5.5	24.9	18	NNE	0.8	27.0	183	S	1.8	26.5	107	ESE	4.0	26.9	100	E	5.6	26.0
650	334	NNW	9.4	25.2	358	N	6.0	26.2	355	N	7.5	26.1	353	N	5.0	24.6	323	NW	0.9	26.5	204	SSW	1.4	26.4	120	ESE	2.8	26.6	96	E	5.8	25.8
700	337	NNW	9.6	25.1	4	N	6.0	25.7	358	N	6.9	25.8	360	N	4.6	24.2	296	WNW	1.1	26.0	220	SW	1.1	26.1	134	SE	1.7	26.3	92	E	6.1	25.6
750	339	NNW	10.0	24.9	360	N	5.8	25.4	3	N	6.7	25.2	15	NNE	4.1	23.7	261	W	1.5	25.5	241	WSW	1.2	25.5	212	SSW	0.5	25.9	95	E	5.5	25.2
800	341	NNW	10.0	24.7	353	N	5.7	25.0	0	N	6.7	24.8	29	NNE	3.8	23.5	235	SW	1.8	25.1	244	WSW	1.4	25.1	258	WSW	1.2	25.7	104	ESE	4.4	24.9
850	339	NNW	9.2	24.8	352	N	6.1	24.6	356	N	6.5	24.6	30	NNE	3.3	23.5	225	SW	1.6	24.6	248	WSW	1.8	24.8	255	WSW	1.3	25.4	109	ESE	3.9	24.5
900	333	NNW	9.0	25.0	355	N	6.8	25.0	357	N	6.2	24.8	47	NE	3.4	23.9	245	WSW	1.4	24.1	253	WSW	1.6	24.6	248	WSW	1.2	24.9	106	ESE	3.2	24.2
950	325	NW	9.4	26.7	7	N	6.3	25.7	3	N	6.0	25.5	56	NE	3.2	23.8	305	NW	2.0	23.8	294	WNW	1.1	24.6	254	WSW	1.5	24.6	101	E	2.0	24.2
1000	321	NW	8.4	27.1	14	NNE	5.7	25.4	359	N	5.7	25.4	61	ENE	3.1	23.5	314	NW	2.3	23.4	334	NNW	1.6	24.5	270	W	2.0	24.3	95	E	1.6	24.0
1050	315	NW	7.4	26.8	16	NNE	5.3	25.0	357	N	5.4	24.7	61	ENE	2.9	23.1	334	NNW	3.5	23.0	340	NNW	2.3	24.0	273	W	2.4	24.1	94	E	1.5	23.8
1100	309	NW	7.0	26.3	19	NNE	4.6	24.7	356	N	5.1	24.1	58	ENE	2.8	22.8	333	NNW	4.0	22.6	335	NNW	3.5	23.8	274	W	2.3	23.6	104	ESE	1.4	23.5
1150	309	NW	6.8	25.9	27	NNE	4.1	24.4	358	N	3.9	23.6	59	ENE	2.5	22.6	329	NNW	4.1	22.1	332	NNW	4.3	23.6	271	W	2.2	23.2	102	ESE	1.5	23.2
1200	310	NW	6.8	25.4	31	NNE	3.8	24.3	360	N	3.0	23.3	59	ENE	2.1	22.1	328	NNW	4.0	21.7	335	NNW	4.4	23.2	270	W	2.5	22.8	107	ESE	2.1	22.7
1250	308	NW	6.4	24.9	22	NNE	3.8	23.6	352	N	2.9	23.0	44	NE	1.7	22.1	339	NNW	3.4	21.2	347	NNW	3.6	22.8	278	W	2.6	22.5	112	ESE	2.3	22.2
1300	301	WNW	6.1	24.4	6	N	4.2	23.5	340	NNW	3.3	22.6	7	N	2.4	22.3	355	N	3.5	20.9	358	N	3.5	22.3	297	WNW	2.8	22.3	104	ESE	2.5	22.2
1350	294	WNW	5.9	23.8	353	N	4.5	23.2	336	NNW	3.7	22.2	350	N	4.1	22.9	6	N	3.8	20.6	5	N	3.5	21.9	307	NW	3.3	21.9	102	ESE	2.8	21.8
1400	287	WNW	5.6	23.3	348	NNW	5.1	22.8	334	NNW	3.9	21.8	355	N	4.8	23.1	12	NNE	4.1	20.1	7	N	3.8	21.4	316	NW	3.3	21.6	107	ESE	3.4	21.4
1450	283	WNW	5.2	23.1	348	NNW	5.6	22.4	334	NNW	4.1	21.5	359	N	5.6	22.8	12	NNE	3.8	19.9	15	NNE	4.4	21.1	328	NNW	2.4	21.1	104	ESE	3.6	21.0
1500	280	W	4.9	22.7	347	NNW	5.9	22.1	341	NNW	4.3	21.4	356	N	6.4	22.7	15	NNE	3.3	19.2	25	NNE	5.2	21.0	357	N	2.2	20.9	94	E	3.1	20.8

表 2-5-4(6) 上層氣象調查結果 (夏季)

測定日：2018年7月25日 (水)

測定地点：事業実施区域内

高度 (m)	0時				3時				6時				9時				12時				15時				18時				21時			
	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃
1.5	131	SE	1.8	27.5	293	WNW	0.1	26.4	35	NE	1.9	27.6	147	SSE	1.1	32.0	182	S	2.6	32.2	138	SE	4.5	30.5	132	SE	3.5	29.0	84	E	5.0	27.3
50	124	SE	3.2	27.5	111	ESE	1.8	27.3	57	ENE	1.6	27.0	130	SE	1.3	29.6	170	S	5.1	28.8	145	SE	5.4	28.1	119	ESE	4.2	27.6	83	E	5.7	26.6
100	122	ESE	3.8	27.6	90	E	1.8	27.1	63	ENE	1.8	26.6	95	E	1.2	29.2	161	SSE	5.8	28.3	152	SSE	4.6	27.4	120	ESE	4.6	27.1	83	E	6.2	26.2
150	114	ESE	3.6	27.6	72	ENE	1.6	26.7	66	ENE	1.9	26.2	71	ENE	0.6	28.6	155	SSE	5.7	27.7	160	SSE	4.3	27.2	122	ESE	4.7	26.7	85	E	6.8	26.0
200	103	ESE	3.1	27.1	68	ENE	1.4	26.3	72	ENE	2.2	25.9	63	ENE	0.6	28.1	145	SE	5.5	27.3	155	SSE	4.7	27.1	125	ESE	5.6	26.3	96	E	7.0	25.8
250	94	E	2.9	26.7	80	E	1.2	25.8	86	E	2.1	25.7	45	NE	0.8	27.8	138	SE	5.7	27.0	156	SSE	4.8	26.8	127	SE	6.0	25.8	113	ESE	7.4	26.0
300	89	E	2.9	26.2	95	E	1.0	25.4	92	E	2.0	25.4	46	NE	1.0	27.4	130	SE	5.1	26.6	151	SSE	5.2	25.8	131	SE	5.8	25.3	122	ESE	7.5	25.5
350	86	E	3.1	26.0	89	E	1.0	25.0	84	E	1.9	25.3	46	NE	1.2	26.8	122	ESE	4.8	27.1	150	SSE	5.9	25.6	131	SE	6.2	25.0	124	SE	7.5	25.1
400	83	E	3.5	25.6	76	ENE	0.9	24.6	72	ENE	1.7	24.8	40	NE	1.1	26.2	118	ESE	4.5	26.5	147	SSE	6.7	25.4	132	SE	6.5	25.0	126	SE	7.2	25.2
450	92	E	3.9	26.1	91	E	1.3	24.2	70	ENE	1.6	24.9	60	ENE	0.9	26.1	107	ESE	4.2	26.3	146	SE	7.0	25.1	129	SE	6.6	24.7	129	SE	6.8	25.3
500	105	ESE	4.0	26.3	99	E	2.0	24.1	66	ENE	1.4	24.8	18	NNE	0.3	25.3	99	E	4.1	26.0	146	SE	7.0	24.8	128	SE	6.8	24.3	133	SE	6.5	24.7
550	108	ESE	4.2	26.4	104	ESE	2.3	24.6	70	ENE	1.3	24.6	342	NNW	0.2	24.8	92	E	3.9	25.8	147	SSE										

表 2-5-4(7) 上層氣象調查結果 (夏季)

測定日：2018年7月26日 (木)
測定地点：事業実施区域内

高度 (m)	0時				3時				6時				9時				12時				15時				18時				21時			
	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃	風向 角度	風向 方位	風速 m/s	気温 ℃				
1.5	118	ESE	2.8	27.2	193	SSW	0.2	26.7	25	NNE	0.9	27.0	128	SE	1.4	30.2	144	SE	6.6	34.2	126	SE	8.4	30.9	129	SE	5.6	28.0	110	ESE	2.3	27.1
50	87	E	5.9	26.4	72	ENE	3.1	26.1	70	ENE	2.6	26.3	96	E	3.6	27.2	130	SE	9.2	26.8	128	SE	9.8	26.8	120	ESE	8.0	26.4	122	ESE	3.2	26.1
100	80	E	6.5	26.1	73	ENE	4.2	25.8	84	E	4.1	25.9	87	E	3.7	26.7	126	SE	8.5	26.0	133	SE	9.9	26.0	123	ESE	7.9	25.8	123	ESE	3.4	25.6
150	80	E	6.8	25.7	76	ENE	5.1	25.5	93	E	4.7	25.6	83	E	3.4	26.1	124	SE	8.8	25.5	136	SE	10.1	25.7	126	SE	7.4	25.4	117	ESE	3.8	25.3
200	89	E	6.8	25.3	81	E	5.5	25.2	102	ESE	4.9	25.2	98	E	2.7	25.9	120	ESE	8.8	24.9	135	SE	9.7	25.2	130	SE	7.0	24.9	115	ESE	4.2	24.9
250	100	E	6.9	25.1	100	E	5.6	25.2	110	ESE	5.0	25.0	109	ESE	2.9	25.2	117	ESE	9.2	24.5	131	SE	10.1	24.8	136	SE	7.3	24.5	115	ESE	4.6	24.4
300	111	ESE	7.2	25.0	108	ESE	6.0	24.8	114	ESE	4.7	24.8	112	ESE	3.4	24.9	117	ESE	9.2	24.1	130	SE	10.1	24.4	135	SE	8.1	24.0	116	ESE	5.0	23.9
350	114	ESE	7.1	24.8	113	ESE	5.7	24.5	119	ESE	4.2	24.5	120	ESE	3.1	24.7	120	ESE	8.5	23.5	132	SE	9.9	23.7	132	SE	8.7	23.5	120	ESE	5.9	23.4
400	111	ESE	6.5	24.5	114	ESE	4.9	24.1	117	ESE	4.0	24.2	128	SE	3.4	24.1	120	ESE	8.7	23.0	128	SE	9.8	23.8	130	SE	8.6	23.0	125	SE	6.5	23.0
450	115	ESE	6.1	24.1	121	ESE	4.6	23.7	113	ESE	3.8	24.0	120	ESE	3.1	23.7	123	ESE	8.5	22.6	127	SE	10.0	23.3	129	SE	8.6	22.5	129	SE	6.6	22.5
500	115	ESE	5.9	23.8	123	ESE	4.1	23.4	115	ESE	3.6	23.7	109	ESE	2.8	23.3	124	SE	7.6	22.3	128	SE	10.1	22.8	127	SE	9.2	22.0	129	SE	6.5	22.1
550	118	ESE	5.8	23.5	121	ESE	3.9	23.1	115	ESE	2.9	23.6	105	ESE	2.6	23.2	123	ESE	6.2	23.0	129	SE	9.7	22.7	126	SE	9.6	21.5	128	SE	6.5	21.6
600	122	ESE	5.4	23.2	120	ESE	3.7	22.7	111	ESE	2.5	23.2	111	ESE	1.9	23.1	127	SE	4.9	22.0	132	SE	9.3	22.3	126	SE	9.4	21.0	126	SE	6.9	21.1
650	126	SE	5.4	22.9	122	ESE	3.6	22.3	111	ESE	2.0	22.8	121	ESE	1.2	23.0	133	SE	3.1	22.6	131	SE	8.8	21.9	124	SE	9.0	20.6	126	SE	7.0	20.7
700	128	SE	5.3	22.6	120	ESE	3.5	21.9	114	ESE	1.5	22.4	90	E	1.1	22.9	126	SE	2.3	22.5	129	SE	8.4	21.8	123	ESE	8.6	20.2	121	ESE	6.5	20.4
750	132	SE	4.9	22.4	124	SE	3.4	21.6	107	ESE	1.2	22.0	66	ENE	1.2	22.4	123	ESE	2.1	22.1	126	SE	7.9	21.4	120	ESE	8.1	19.7	113	ESE	6.1	20.0
800	133	SE	4.8	22.0	128	SE	3.2	21.3	81	E	1.1	21.5	57	ENE	1.5	21.9	116	ESE	2.5	21.8	125	SE	7.6	21.0	116	ESE	7.5	19.4	113	ESE	6.0	19.6
850	135	SE	4.8	21.7	143	SE	2.5	20.9	71	ENE	1.2	21.0	53	NE	1.4	21.4	104	ESE	2.9	21.4	125	SE	7.5	20.8	116	ESE	6.7	19.1	115	ESE	6.0	19.3
900	138	SE	4.9	21.4	149	SSE	2.6	21.1	73	ENE	0.7	20.7	28	NNE	1.7	21.0	88	E	2.6	21.5	127	SE	7.0	20.3	115	ESE	5.6	19.3	118	ESE	5.7	19.1
950	138	SE	4.9	21.0	160	SSE	2.2	21.0	177	S	0.5	20.8	10	N	2.6	20.7	73	ENE	1.4	21.4	128	SE	5.6	19.9	110	ESE	5.0	19.2	115	ESE	5.1	18.9
1000	142	SE	4.7	20.8	174	S	1.7	20.7	221	SW	1.2	20.8	2	N	3.0	20.3	49	NE	1.2	21.1	126	SE	4.1	20.0	103	ESE	4.8	19.1	113	ESE	4.8	18.7
1050	149	SSE	4.2	20.7	179	S	1.8	20.7	239	WSW	1.1	20.5	1	N	3.3	19.9	43	NE	1.6	20.6	122	ESE	3.4	19.5	103	ESE	5.2	18.8	111	ESE	4.7	18.6
1100	159	SSE	3.3	21.2	176	S	1.5	20.8	278	W	1.4	20.3	5	N	3.3	19.6	45	NE	2.2	20.3	120	ESE	3.3	19.2	108	ESE	4.9	18.6	108	ESE	4.5	18.3
1150	150	SSE	2.2	21.1	174	S	1.4	20.6	300	WNW	1.8	19.8	1	N	3.4	19.6	44	NE	2.7	20.0	115	ESE	3.1	18.8	108	ESE	4.3	18.4	113	ESE	4.3	18.1
1200	131	SE	2.0	20.7	165	SSE	1.5	20.7	319	NW	2.3	19.4	352	N	3.4	19.1	33	NNE	3.0	19.7	111	ESE	2.1	19.1	109	ESE	3.9	18.2	107	ESE	4.2	17.9
1250	112	ESE	1.6	20.4	151	SSE	1.3	20.5	326	NW	2.7	19.0	349	N	3.6	18.7	23	NNE	3.1	19.5	128	SE	1.1	18.8	113	ESE	2.9	18.5	105	ESE	3.8	17.7
1300	116	ESE	0.9	20.1	121	ESE	1.2	20.1	329	NNW	3.1	18.7	343	NNW	3.5	18.4	23	NNE	3.4	19.3	161	SSE	0.6	18.7	112	ESE	2.2	18.1	104	ESE	3.8	17.5
1350	173	S	0.4	20.1	99	E	1.3	19.6	333	NNW	3.0	18.4	337	NNW	3.7	17.5	24	NNE	4.4	19.0	159	SSE	0.2	18.3	102	ESE	2.1	18.7	97	E	3.1	17.2
1400	235	SW	0.3	19.9	80	E	1.2	19.2	331	NNW	2.4	18.4	340	NNW	4.0	18.7	21	NNE	5.1	19.0	18	NNE	0.6	18.1	91	E	1.9	18.2	78	ENE	2.0	17.0
1450	257	WSW	0.5	19.5	32	NNE	1.2	19.0	338	NNW	2.1	18.2	344	NNW	4.0	18.3	15	NNE	5.2	18.9	25	NNE	1.3	18.3	86	E	2.1	17.8	19	NNE	1.4	17.1
1500	252	WSW	0.5	19.1	4	N	1.6	18.9	338	NNW	1.9	17.8	343	NNW	4.1	18.1	10	N	5.1	18.8	8	N	1.3	17.9	84	E	2.6	17.9	347	NNW	1.5	16.9

資料 2-6 大気質の予測に用いた時間帯別交通量

1) 工事の実施

工事の実施に係る予測時間帯別交通量は、表 2-6-1、2 に示すとおりである。

現況交通量は、現地調査結果とし、大型車の現況交通量は、調査区分の廃棄物収集車を含んでいる。小型車の現況交通量は、区分を分けた調査をしておらず、廃棄物運搬車両も含んだ値となっている。

表 2-6-1 工事の実施に係る時間帯別交通量（年平均値）

地点 a 単位：台/時

時間	大型車			小型車		
	現況	工事用 資材等 運搬車両	計	現況	工事用 資材等 運搬車両	計
0:00 ~ 1:00	0	0	0	13	0	13
1:00 ~ 2:00	0	0	0	9	0	9
2:00 ~ 3:00	0	0	0	8	0	8
3:00 ~ 4:00	2	0	2	13	0	13
4:00 ~ 5:00	4	0	4	27	0	27
5:00 ~ 6:00	2	0	2	47	0	47
6:00 ~ 7:00	8	8	16	97	3	100
7:00 ~ 8:00	11	33	44	403	12	415
8:00 ~ 9:00	38	24	62	355	0	355
9:00 ~ 10:00	51	24	75	280	0	280
10:00 ~ 11:00	93	8	101	292	0	292
11:00 ~ 12:00	62	8	70	337	0	337
12:00 ~ 13:00	26	0	26	233	0	233
13:00 ~ 14:00	84	24	108	316	0	316
14:00 ~ 15:00	60	16	76	293	0	293
15:00 ~ 16:00	89	8	97	288	0	288
16:00 ~ 17:00	12	8	20	259	0	259
17:00 ~ 18:00	6	0	6	324	9	333
18:00 ~ 19:00	3	0	3	186	6	192
19:00 ~ 20:00	4	0	4	163	0	163
20:00 ~ 21:00	4	0	4	145	0	145
21:00 ~ 22:00	4	0	4	67	0	67
22:00 ~ 23:00	4	0	4	33	0	33
23:00 ~ 0:00	1	0	1	27	0	27
合計	568	163	731	4,215	30	4,245

地点 b 単位：台/時

時間	大型車			小型車		
	現況	工事用 資材等 運搬車両	計	現況	工事用 資材等 運搬車両	計
0:00 ~ 1:00	5	0	5	59	0	59
1:00 ~ 2:00	5	0	5	37	0	37
2:00 ~ 3:00	4	0	4	41	0	41
3:00 ~ 4:00	9	0	9	50	0	50
4:00 ~ 5:00	16	0	16	70	0	70
5:00 ~ 6:00	14	0	14	141	0	141
6:00 ~ 7:00	65	8	73	499	3	502
7:00 ~ 8:00	57	33	90	739	12	751
8:00 ~ 9:00	138	24	162	947	0	947
9:00 ~ 10:00	153	24	177	807	0	807
10:00 ~ 11:00	183	8	191	822	0	822
11:00 ~ 12:00	144	8	152	836	0	836
12:00 ~ 13:00	70	0	70	767	0	767
13:00 ~ 14:00	121	24	145	657	0	657
14:00 ~ 15:00	105	16	121	822	0	822
15:00 ~ 16:00	160	8	168	844	0	844
16:00 ~ 17:00	75	8	83	806	0	806
17:00 ~ 18:00	75	0	75	965	9	974
18:00 ~ 19:00	39	0	39	822	6	828
19:00 ~ 20:00	15	0	15	641	0	641
20:00 ~ 21:00	12	0	12	462	0	462
21:00 ~ 22:00	9	0	9	345	0	345
22:00 ~ 23:00	8	0	8	187	0	187
23:00 ~ 0:00	5	0	5	104	0	104
合計	1,487	163	1,650	12,470	30	12,500

表 2-6-2 工事の実施に係る時間帯別交通量 (1 時間値)

地点 a 単位：台/時

時間	大型車			小型車		
	現況	工事用 資材等 運搬車両	計	現況	工事用 資材等 運搬車両	計
0:00 ~ 1:00	0	0	0	13	0	13
1:00 ~ 2:00	0	0	0	9	0	9
2:00 ~ 3:00	0	0	0	8	0	8
3:00 ~ 4:00	2	0	2	13	0	13
4:00 ~ 5:00	4	0	4	27	0	27
5:00 ~ 6:00	2	0	2	47	0	47
6:00 ~ 7:00	8	22	30	97	12	109
7:00 ~ 8:00	11	92	103	403	48	451
8:00 ~ 9:00	38	70	108	355	0	355
9:00 ~ 10:00	51	70	121	280	0	280
10:00 ~ 11:00	93	22	115	292	0	292
11:00 ~ 12:00	62	22	84	337	0	337
12:00 ~ 13:00	26	0	26	233	0	233
13:00 ~ 14:00	84	70	154	316	0	316
14:00 ~ 15:00	60	46	106	293	0	293
15:00 ~ 16:00	89	22	111	288	0	288
16:00 ~ 17:00	12	22	34	259	0	259
17:00 ~ 18:00	6	0	6	324	36	360
18:00 ~ 19:00	3	0	3	186	24	210
19:00 ~ 20:00	4	0	4	163	0	163
20:00 ~ 21:00	4	0	4	145	0	145
21:00 ~ 22:00	4	0	4	67	0	67
22:00 ~ 23:00	4	0	4	33	0	33
23:00 ~ 0:00	1	0	1	27	0	27
合計	568	458	1,026	4,215	120	4,335

地点 b 単位：台/時

時間	大型車			小型車		
	現況	工事用 資材等 運搬車両	計	現況	工事用 資材等 運搬車両	計
0:00 ~ 1:00	5	0	5	59	0	59
1:00 ~ 2:00	5	0	5	37	0	37
2:00 ~ 3:00	4	0	4	41	0	41
3:00 ~ 4:00	9	0	9	50	0	50
4:00 ~ 5:00	16	0	16	70	0	70
5:00 ~ 6:00	14	0	14	141	0	141
6:00 ~ 7:00	65	22	87	499	12	511
7:00 ~ 8:00	57	92	149	739	48	787
8:00 ~ 9:00	138	70	208	947	0	947
9:00 ~ 10:00	153	70	223	807	0	807
10:00 ~ 11:00	183	22	205	822	0	822
11:00 ~ 12:00	144	22	166	836	0	836
12:00 ~ 13:00	70	0	70	767	0	767
13:00 ~ 14:00	121	70	191	657	0	657
14:00 ~ 15:00	105	46	151	822	0	822
15:00 ~ 16:00	160	22	182	844	0	844
16:00 ~ 17:00	75	22	97	806	0	806
17:00 ~ 18:00	75	0	75	965	36	1,001
18:00 ~ 19:00	39	0	39	822	24	846
19:00 ~ 20:00	15	0	15	641	0	641
20:00 ~ 21:00	12	0	12	462	0	462
21:00 ~ 22:00	9	0	9	345	0	345
22:00 ~ 23:00	8	0	8	187	0	187
23:00 ~ 0:00	5	0	5	104	0	104
合計	1,487	458	1,945	12,470	120	12,590

注) 網掛けは、予測時間帯を示す。

2) 施設の供用

施設の供用に係る予測時間帯別交通量は、表2-6-3、4に示すとおりである。

現況交通量は、現地調査結果から現況の廃棄物運搬車両を差し引いた台数とした。

大型車の現況交通量は、調査区分の大型車、現況廃棄物運搬車両は、調査区分の廃棄物収集車とした。小型車の現況交通量は、調査結果から、調査当日の家庭持込車両を各地点、時間帯に配分して差し引いた値とした。

表 2-6-3 施設の供用に係る時間帯別交通量（年平均値）

地点 a 単位：台/時

時間	大型車				小型車			
	現況	現況 廃棄物等 運搬車両	将来 廃棄物等 運搬車両	将来	現況	現況 廃棄物等 運搬車両	将来 廃棄物等 運搬車両	将来
	A	B	C	(A-B)+C	A	B	C	(A-B)+C
0:00 ~ 1:00	0	0	0	0	13	0	0	13
1:00 ~ 2:00	0	0	0	0	9	0	0	9
2:00 ~ 3:00	0	0	0	0	8	0	0	8
3:00 ~ 4:00	2	0	0	2	13	0	0	13
4:00 ~ 5:00	4	0	0	4	27	0	0	27
5:00 ~ 6:00	2	0	0	2	47	0	0	47
6:00 ~ 7:00	8	2	0	6	97	0	0	97
7:00 ~ 8:00	11	2	0	9	403	0	0	403
8:00 ~ 9:00	38	24	0	14	355	0	0	355
9:00 ~ 10:00	51	33	37	55	280	56	44	268
10:00 ~ 11:00	93	73	81	101	292	124	98	266
11:00 ~ 12:00	62	51	57	68	337	86	69	320
12:00 ~ 13:00	26	10	12	28	233	18	15	230
13:00 ~ 14:00	84	70	81	95	316	124	98	290
14:00 ~ 15:00	60	51	57	66	293	86	69	276
15:00 ~ 16:00	89	74	81	96	288	124	98	262
16:00 ~ 17:00	12	6	0	6	259	0	0	259
17:00 ~ 18:00	6	0	0	6	324	0	0	324
18:00 ~ 19:00	3	0	0	3	186	0	0	186
19:00 ~ 20:00	4	0	0	4	163	0	0	163
20:00 ~ 21:00	4	0	0	4	145	0	0	145
21:00 ~ 22:00	4	1	0	3	67	0	0	67
22:00 ~ 23:00	4	0	0	4	33	0	0	33
23:00 ~ 0:00	1	0	0	1	27	0	0	27
合計	568	397	407	578	4,215	618	491	4,088

地点 b 単位：台/時

時間	大型車				小型車			
	現況	現況 廃棄物等 運搬車両	将来 廃棄物等 運搬車両	将来	現況	現況 廃棄物等 運搬車両	将来 廃棄物等 運搬車両	将来
	A	B	C	(A-B)+C	A	B	C	(A-B)+C
0:00 ~ 1:00	5	0	0	5	59	0	0	59
1:00 ~ 2:00	5	0	0	5	37	0	0	37
2:00 ~ 3:00	4	0	0	4	41	0	0	41
3:00 ~ 4:00	9	0	0	9	50	0	0	50
4:00 ~ 5:00	16	0	0	16	70	0	0	70
5:00 ~ 6:00	14	2	0	12	141	0	0	141
6:00 ~ 7:00	65	2	0	63	499	0	0	499
7:00 ~ 8:00	57	6	0	51	739	0	0	739
8:00 ~ 9:00	138	20	0	118	947	0	0	947
9:00 ~ 10:00	153	28	20	145	807	36	28	799
10:00 ~ 11:00	183	57	45	171	822	78	62	806
11:00 ~ 12:00	144	38	31	137	836	54	43	825
12:00 ~ 13:00	70	5	7	72	767	12	9	764
13:00 ~ 14:00	121	31	45	135	657	78	62	641
14:00 ~ 15:00	105	30	31	106	822	54	43	811
15:00 ~ 16:00	160	48	45	157	844	78	62	828
16:00 ~ 17:00	75	5	0	70	806	0	0	806
17:00 ~ 18:00	75	1	0	74	965	0	0	965
18:00 ~ 19:00	39	0	0	39	822	0	0	822
19:00 ~ 20:00	15	0	0	15	641	0	0	641
20:00 ~ 21:00	12	0	0	12	462	0	0	462
21:00 ~ 22:00	9	0	0	9	345	0	0	345
22:00 ~ 23:00	8	0	0	8	187	0	0	187
23:00 ~ 0:00	5	0	0	5	104	0	0	104
合計	1,487	273	223	1,437	12,470	390	310	12,390

表 2-6-4 施設の供用に係る時間帯別交通量 (1 時間値)

地点 a 単位：台/時

時間	大型車				小型車			
	現況	現況 廃棄物等 運搬車両	将来 廃棄物等 運搬車両	将来	現況	現況 廃棄物等 運搬車両	将来 廃棄物等 運搬車両	将来
	A	B	C	(A-B)+C	A	B	C	(A-B)+C
0:00 ~ 1:00	0	0	0	0	13	0	0	13
1:00 ~ 2:00	0	0	0	0	9	0	0	9
2:00 ~ 3:00	0	0	0	0	8	0	0	8
3:00 ~ 4:00	2	0	0	2	13	0	0	13
4:00 ~ 5:00	4	0	0	4	27	0	0	27
5:00 ~ 6:00	2	0	0	2	47	0	0	47
6:00 ~ 7:00	8	2	0	6	97	0	0	97
7:00 ~ 8:00	11	2	0	9	403	0	0	403
8:00 ~ 9:00	38	24	0	14	355	0	0	355
9:00 ~ 10:00	51	33	58	76	280	56	62	286
10:00 ~ 11:00	93	73	120	140	292	124	140	308
11:00 ~ 12:00	62	51	86	97	337	86	96	347
12:00 ~ 13:00	26	10	18	34	233	18	20	235
13:00 ~ 14:00	84	70	120	134	316	124	140	332
14:00 ~ 15:00	60	51	86	95	293	86	96	303
15:00 ~ 16:00	89	74	120	135	288	124	140	304
16:00 ~ 17:00	12	6	0	6	259	0	0	259
17:00 ~ 18:00	6	0	0	6	324	0	0	324
18:00 ~ 19:00	3	0	0	3	186	0	0	186
19:00 ~ 20:00	4	0	0	4	163	0	0	163
20:00 ~ 21:00	4	0	0	4	145	0	0	145
21:00 ~ 22:00	4	1	0	3	67	0	0	67
22:00 ~ 23:00	4	0	0	4	33	0	0	33
23:00 ~ 0:00	1	0	0	1	27	0	0	27
合計	568	397	608	779	4,215	618	694	4,291

地点 b 単位：台/時

時間	大型車				小型車			
	現況	現況 廃棄物等 運搬車両	将来 廃棄物等 運搬車両	将来	現況	現況 廃棄物等 運搬車両	将来 廃棄物等 運搬車両	将来
	A	B	C	(A-B)+C	A	B	C	(A-B)+C
0:00 ~ 1:00	5	0	0	5	59	0	0	59
1:00 ~ 2:00	5	0	0	5	37	0	0	37
2:00 ~ 3:00	4	0	0	4	41	0	0	41
3:00 ~ 4:00	9	0	0	9	50	0	0	50
4:00 ~ 5:00	16	0	0	16	70	0	0	70
5:00 ~ 6:00	14	2	0	12	141	0	0	141
6:00 ~ 7:00	65	2	0	63	499	0	0	499
7:00 ~ 8:00	57	6	0	51	739	0	0	739
8:00 ~ 9:00	138	20	0	118	947	0	0	947
9:00 ~ 10:00	153	28	32	157	807	36	40	811
10:00 ~ 11:00	183	57	66	192	822	78	88	832
11:00 ~ 12:00	144	38	46	152	836	54	60	842
12:00 ~ 13:00	70	5	10	75	767	12	14	769
13:00 ~ 14:00	121	31	66	156	657	78	88	667
14:00 ~ 15:00	105	30	46	121	822	54	60	828
15:00 ~ 16:00	160	48	66	178	844	78	88	854
16:00 ~ 17:00	75	5	0	70	806	0	0	806
17:00 ~ 18:00	75	1	0	74	965	0	0	965
18:00 ~ 19:00	39	0	0	39	822	0	0	822
19:00 ~ 20:00	15	0	0	15	641	0	0	641
20:00 ~ 21:00	12	0	0	12	462	0	0	462
21:00 ~ 22:00	9	0	0	9	345	0	0	345
22:00 ~ 23:00	8	0	0	8	187	0	0	187
23:00 ~ 0:00	5	0	0	5	104	0	0	104
合計	1,487	273	332	1,546	12,470	390	438	12,518

注) 網掛けは、予測時間帯を示す。

資料2-7 一般交通量の伸び率の検討

1) 事業実施区域周辺の交通量の経年変化

工所用資材等運搬車両及び廃棄物等運搬車両の主要運行ルートである、県道405号小松原小池線における、道路交通センサス調査の平成17、22、27年度の平日12時間交通量及び平成22年度の値を1とした各年の比率は、表2-7-1に示すとおりである。

表2-8-1 事業実施区域周辺の交通量及び指数（平成17年度～27年度）

(単位：台/12時間)

道路名称	交通量観測地点 ^{注1)}	区分	平成17年度	平成22年度	平成27年度
県道小松原小池線	豊橋市曙町若松	交通量	15,305	13,122	12,102
		指数 ^{注2)}	1.17	1.00	0.92

注1) 平成17年度の交通量観測地点は、豊橋市北山町

注2) 指数は、平成22年度の値を1とした各年の比率である。

出典：「平成17年度、22年度、27年度 全国道路・街路交通情勢調査（道路交通センサス）一般交通量調査」（国土交通省）を基に作成

2) 一般車両交通量の伸び率の検討

事業実施区域周辺における、工所用資材等運搬車両及び廃棄物等運搬車両の主要運行ルートの一般車両交通量は、平成17年度から27年度にかけて減少しており、交通量の伸びはない。

このことから、工事の実施及び施設の供用に伴う車両の影響予測に用いる一般車両交通量は、減少傾向ではあるものの、平成22年度から27年度の減少率は、平成17年度から22年度の減少率より小さくなっており、安全側の考えから交通量伸び率は1.0とした。

資料2-8 建設機械に係る大気汚染物質排出量算定

排出量の算定には、「国土技術政策総合研究所資料第714号 道路環境影響評価の技術手法（平成24年度版）」（平成25年3月 国土交通省国土技術政策総合研究所）の手法を用いた。

$$q_{NOx} = (P \times \overline{NOx}) \times Br / b$$

$$q_{SPM} = (P \times \overline{SPM}) \times Br / b$$

〔記号〕

- q_{NOx} : 窒素酸化物排出量 (g/h)
- q_{SPM} : 浮遊粒子状物質排出量 (g/h)
- P : 定格出力 (kW)
- \overline{NOx} : ISO-C1モードにおける窒素酸化物の排出係数 (g/kW・h)
- \overline{SPM} : ISO-C1モードにおける浮遊粒子状物質の排出係数 (g/kW・h)
- Br : 実作業ベースの平均燃料消費率で国土交通省土木積算積算基準値を1.2で除したものの (g/kW・h)
- b : ISO-C1モードにおける平均燃料消費率 (g/kW・h)

建設機械諸元一覧は表2-8-1に示すとおりである。

表2-8-1 建設機械諸元一覧

名称	規格	稼働時間	運転時間	運転日数	出力P	原動機燃料消費量	Br	b	\overline{NOx}	\overline{SPM}	q _{NOx}	q _{SPM}	NOx排出量	SPM排出量	1台あたりNOx排出量	1台あたりSPM排出量
		h	h	日	kW	L/kW・h	g/kW・h	g/kW・h	g/kW・h	g/kW・h	g/h	g/h	m ³ /h	kg/h	m ³ /台	kg/台
杭打機（中掘式）		5.8	580	100	123	0.085	70.8	237	14.0	0.41	515	15.1	0.2506	0.0151	1.4536	0.0874
SMW削孔機		5.8	580	100	123	0.085	70.8	237	14.0	0.41	515	15.1	0.2506	0.0151	1.4536	0.0874
発電機		5.8	580	100	117	0.145	120.8	234	5.4	0.22	326	13.3	0.1589	0.0133	0.9214	0.0771
バックホウ	0.7~1.2m ³	6.3	690	110	124	0.153	127.5	229	5.3	0.15	366	10.4	0.1782	0.0104	1.1225	0.0652
ブルドーザー	8~10 t	5.0	400	80	67	0.153	127.5	234	5.4	0.22	197	8.0	0.0960	0.0080	0.4800	0.0402
ダンプトラック	10 t	5.9	830	140	246	0.043	35.8	237	14.0	0.41	521	15.2	0.2536	0.0152	1.4960	0.0900
コンクリートポンプ車		6.9	960	140	166	0.078	65.0	237	14.0	0.41	637	18.7	0.3104	0.0187	2.1416	0.1288
コンクリートミキサー車	5m ³	4.9	780	160	213	0.059	49.2	237	14.0	0.41	619	18.1	0.3012	0.0181	1.4761	0.0888
ラフタークレーン	50 t	6.0	720	120	257	0.088	73.3	229	5.3	0.15	436	12.3	0.2124	0.0123	1.2744	0.0741
ラフタークレーン	25 t	6.0	720	120	193	0.088	73.3	229	5.3	0.15	328	9.3	0.1595	0.0093	0.9571	0.0556
タイヤローラー	8~20 t	5.4	380	70	71	0.085	70.8	234	5.4	0.22	116	4.7	0.0565	0.0047	0.3052	0.0255
ロードローラー	10 t	5.1	360	70	56	0.118	98.3	234	5.4	0.22	127	5.2	0.0619	0.0052	0.3156	0.0264
アスファルトフィニッシャー	4.5m	5.0	400	80	39	0.147	122.5	238	6.1	0.27	122	5.4	0.0596	0.0054	0.2981	0.0271

注1) 出力及び原動機燃料消費量は、「建設機械等損料表 平成30年度版」より設定した。
 注2) 燃料（軽油）の密度は、0.83kg/Lとした。
 注3) 排出係数原単位は「道路環境影響評価の技術手法」（平成24年度版）（平成25年3月、国土交通省 国土技術総合研究所）の二次排出ガス対策型の値を用いた。
 注4) 稼働時間は、「建設機械等損料表 平成30年度版」の年間標準運転時間を年間標準運転日数で除して求めた。
 注5) NOxの重量から体積への変換は、NOxの分子量を46（NO₂の分子量）として求めた。

資料 2-9 建設機械に係る大気汚染物質排出源位置

建設機械に係る大気汚染物質排出源位置は、図 2-9-1 に示すとおりである。

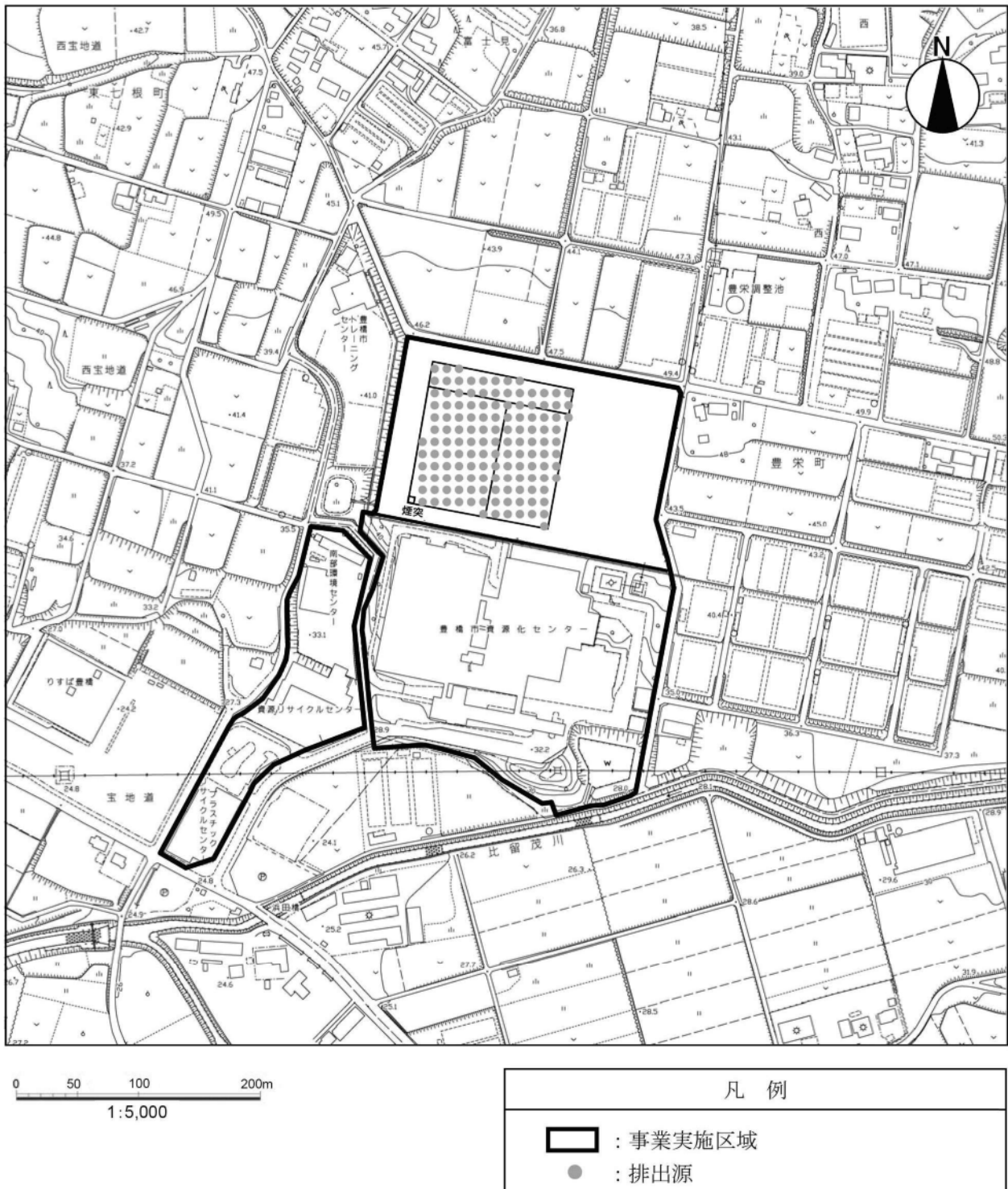


図 2-9-1 排出源の位置

資料 2-10 年平均値から日平均値の 98%値又は 2%除外値への変換式

建設機械の稼働等及びばい煙の排出による大気質の予測に使用した、日平均値の年間 98%値又は 2%除外値への変換式は、事業実施区域周辺における一般環境大気測定局（大崎、富本、二川、野依）の年平均値と日平均値の相関関係（過去 5 年間（平成 25 年度～29 年度））から導いた回帰式より設定した。

使用したデータは表 2-10-1 に回帰式及び相関図は図 2-10-1～3 に示すとおりである。

表 2-10-1 一般環境大気測定局の測定値

測定局	年度	二酸化硫黄 (ppm)		二酸化窒素 (ppm)		浮遊粒子状物質 (mg/m ³)	
		年平均値	年間2%除外値	年平均値	年間98%値	年平均値	年間2%除外値
大崎	平成25年度	0.001	0.003	0.014	0.040	0.023	0.062
	平成26年度	0.001	0.003	0.012	0.026	0.023	0.064
	平成27年度	0.001	0.003	0.012	0.027	0.021	0.054
	平成28年度	0.001	0.002	0.010	0.026	0.018	0.043
	平成29年度	0.001	0.003	0.011	0.027	0.018	0.043
富本	平成25年度	0.001	0.003	0.013	0.036	0.020	0.052
	平成26年度	0.001	0.002	0.012	0.025	0.019	0.049
	平成27年度	0.001	0.002	0.012	0.033	0.019	0.048
	平成28年度	0.000	0.001	-	-	0.016	0.038
	平成29年度	0.001	0.002	-	-	0.015	0.035
二川	平成25年度	-	-	0.008	0.021	0.018	0.055
	平成26年度	-	-	0.007	0.018	0.019	0.056
	平成27年度	-	-	0.008	0.019	0.017	0.040
	平成28年度	-	-	0.008	0.021	0.018	0.048
	平成29年度	-	-	0.008	0.020	0.017	0.047
野依	平成25年度	-	-	0.010	0.026	0.020	0.051
	平成26年度	-	-	0.010	0.023	0.020	0.060
	平成27年度	-	-	0.011	0.024	0.018	0.043
	平成28年度	-	-	0.010	0.023	0.019	0.046
	平成29年度	-	-	0.009	0.022	0.019	0.053

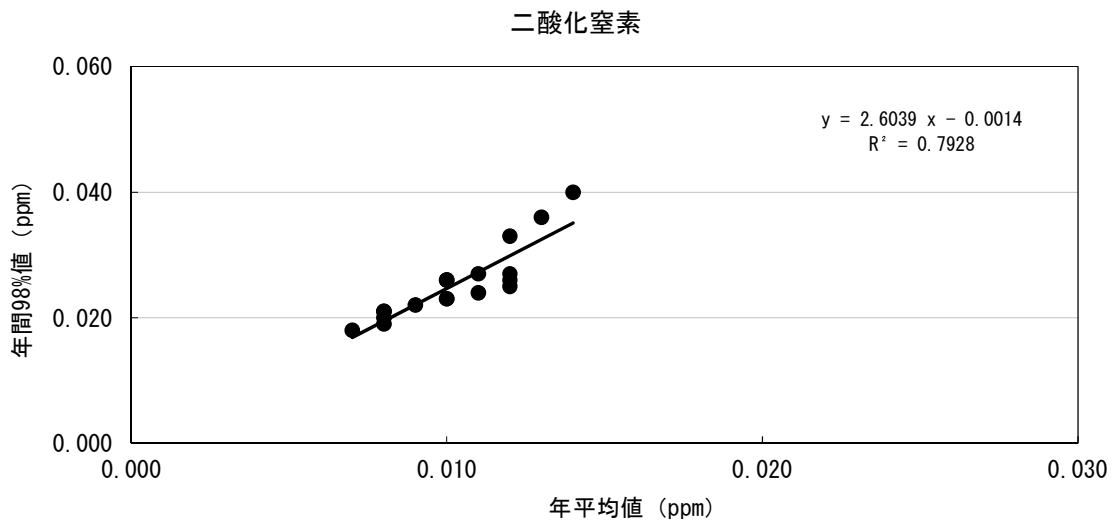


図 2-10-1 日平均値の年間 98% 値への変換式 (二酸化窒素)

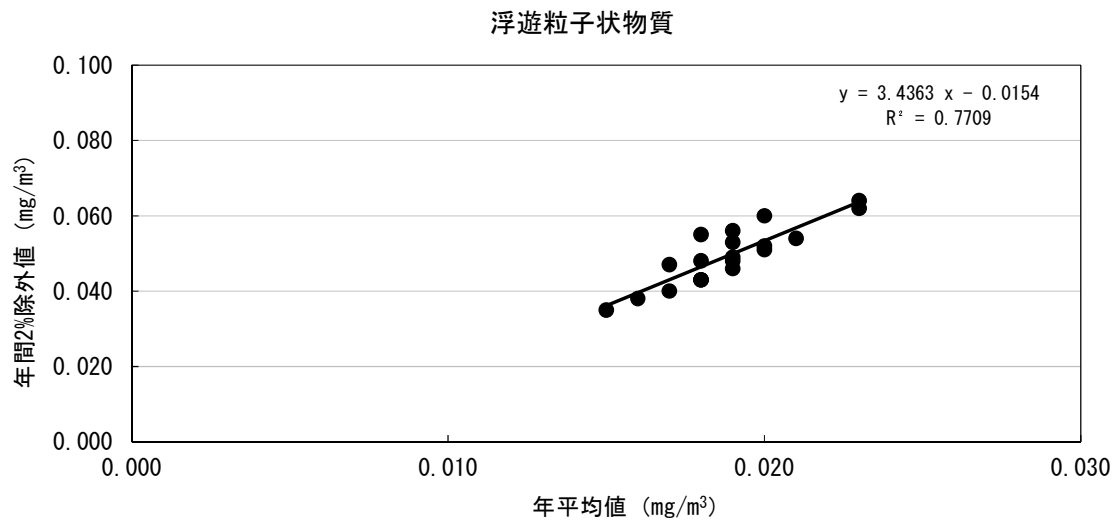


図 2-10-2 日平均値の 2% 除外値への変換式 (浮遊粒子状物質)

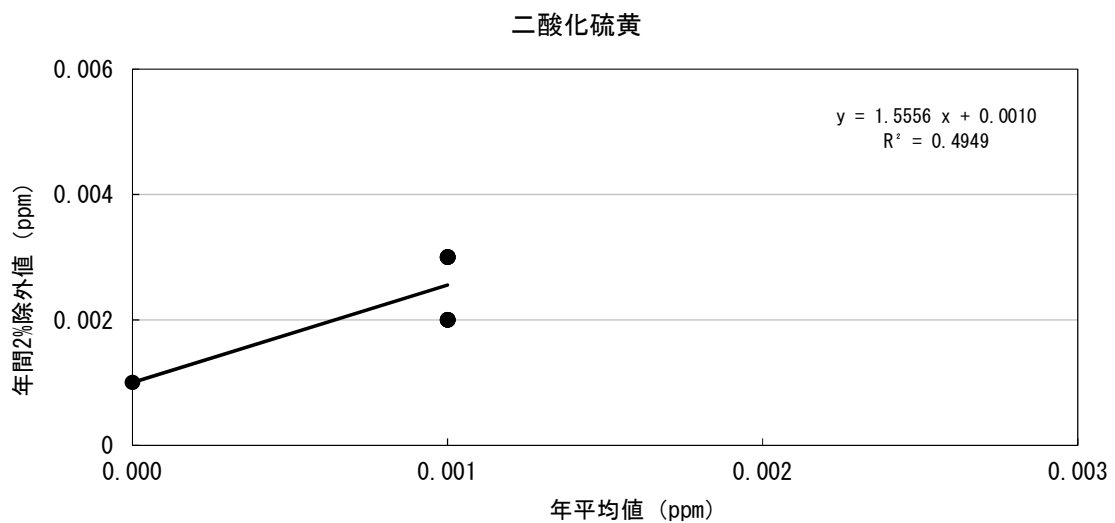


図 2-10-3 日平均値の 2% 除外値への変換式 (二酸化硫黄)

3 騒音、低周波音関連

資料3-1 騒音調査結果

1) 環境騒音調査結果

環境騒音調査結果を表 3-1-1(1)～(4)、3-1-2(1)～(4)に示す。

表 3-1-1(1) 環境騒音調査結果（平日）

測定日： 平成29年12月06日(水)～07日(木)

調査地点： 地点A（平日）

単位：デシベル

観測時間	等価騒音レベル	時間率騒音レベル					
	L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{max}
22時	53.0	51.7	49.0	45.5	40.5	40.2	79.8
23時	52.2	51.1	48.6	45.9	40.0	39.7	79.8
0時	48.3	48.6	47.7	45.7	39.8	39.6	75.8
1時	46.4	48.4	47.5	45.4	40.1	39.9	71.8
2時	48.7	49.3	48.5	46.2	40.7	40.5	78.5
3時	50.8	49.6	48.3	46.3	40.7	40.5	81.0
4時	50.8	49.1	47.9	45.9	40.5	40.3	79.1
5時	53.0	50.3	48.7	46.3	41.0	40.8	80.7
6時	58.3	60.2	54.3	47.3	42.4	42.0	84.2
7時	60.6	67.3	61.8	48.9	43.5	43.0	79.7
8時	59.9	66.3	60.6	44.1	41.2	40.8	81.4
9時	58.5	63.4	56.8	43.2	40.6	40.2	80.9
10時	58.0	61.7	55.3	43.1	40.9	40.5	81.0
11時	58.8	63.4	56.8	43.5	41.1	40.7	80.7
12時	58.4	62.3	55.2	42.8	40.1	39.7	84.0
13時	57.3	60.5	54.0	44.4	42.0	41.5	82.2
14時	58.2	62.7	56.4	44.7	42.1	41.6	81.3
15時	58.4	63.4	56.9	43.9	41.6	41.2	81.6
16時	57.7	62.9	56.8	47.5	41.5	41.1	80.1
17時	59.7	64.7	58.4	48.5	43.5	42.4	81.2
18時	58.2	62.8	56.4	47.8	42.2	41.6	80.0
19時	56.9	59.7	53.4	46.9	41.1	40.8	80.2
20時	57.4	59.6	52.7	46.8	41.1	40.7	84.1
21時	54.7	55.2	49.9	45.9	40.7	40.4	78.4
全日	57	58	53	46	41	41	84
昼間	58	62	56	46	42	41	84
夜間	51	50	48	46	40	40	81

注1) 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。

注2) 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。

注3) 時間区分は以下のとおりである。

時間の区分 昼間:6～22時 夜間:22～6時

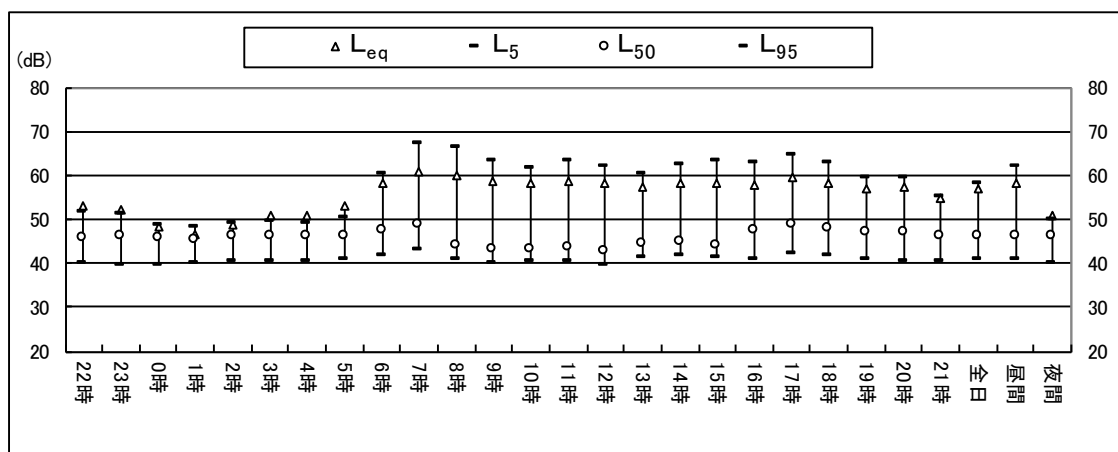


表 3-1-1(2) 環境騒音調査結果(平日)

測定日: 平成29年12月06日(水) ~ 07日(木)

調査地点: 地点B(平日)

単位: デシベル

観測時間	等価騒音レベル	時間率騒音レベル					
	L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{max}
22時	41.0	43.2	42.6	40.5	38.7	38.4	57.5
23時	41.0	43.1	42.6	40.8	38.3	37.9	48.0
0時	40.9	42.9	42.2	40.6	38.7	38.2	52.4
1時	41.6	43.4	43.1	41.5	38.5	37.8	59.0
2時	42.5	44.4	43.8	42.2	40.7	40.2	53.7
3時	42.9	44.8	44.3	42.7	40.5	39.9	62.0
4時	42.9	44.3	43.9	42.7	41.7	41.3	50.0
5時	43.2	44.7	44.4	43.2	41.6	41.3	51.4
6時	45.1	47.3	46.3	44.4	43.3	42.9	61.4
7時	46.0	48.5	47.6	45.4	44.1	43.9	59.5
8時	43.9	46.9	45.8	43.2	41.8	41.5	53.1
9時	46.1	49.4	48.1	44.7	42.0	41.5	69.5
10時	46.5	49.9	48.0	44.1	41.9	41.5	76.2
11時	46.3	49.3	48.1	45.6	42.5	41.9	66.7
12時	44.6	47.2	46.4	44.0	40.7	40.3	69.1
13時	46.2	49.1	47.8	45.4	42.6	42.2	65.2
14時	45.7	49.1	47.8	44.7	42.6	42.1	61.9
15時	45.5	49.4	47.8	44.2	42.5	42.1	64.0
16時	45.6	47.6	46.6	44.3	42.8	42.5	73.2
17時	43.9	46.4	45.5	43.2	41.7	41.3	53.6
18時	43.1	45.9	45.0	42.5	40.6	40.1	52.4
19時	42.9	45.7	44.7	41.8	39.6	39.0	68.3
20時	43.0	45.6	44.6	42.4	40.8	40.5	54.1
21時	43.1	45.3	44.7	42.8	41.2	40.7	50.3
全日	44	46	45	43	41	41	76
昼間	45	48	47	44	42	42	76
夜間	42	44	43	42	40	39	62

注1) 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。

注2) 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。

注3) 時間区分は以下のとおりである。

時間の区分 昼間:6~22時 夜間:22~6時

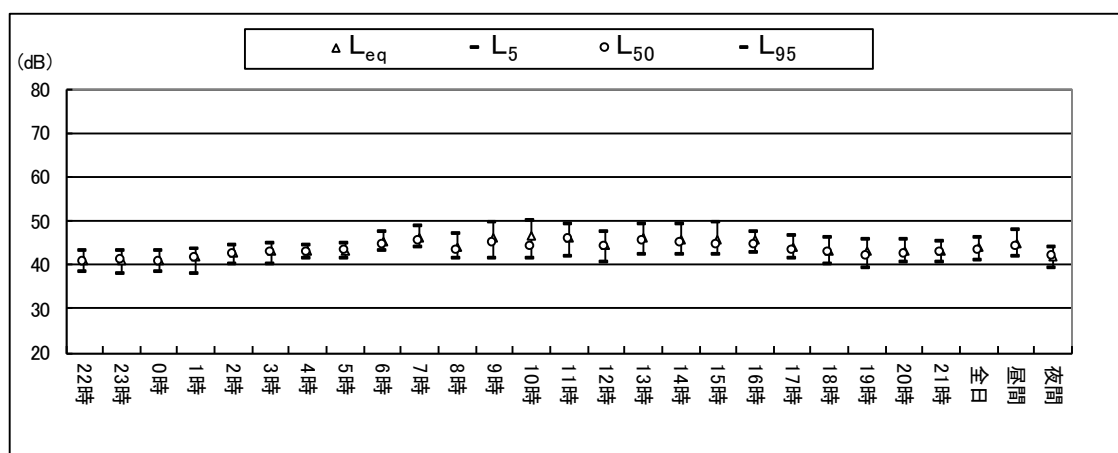


表 3-1-1 (3) 環境騒音調査結果 (平日)

測定日： 平成29年12月06日(水) ~ 07日(木)

調査地点： 地点C (平日)

単位：デシベル

観測時間	等価騒音レベル	時間率騒音レベル					
	L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{max}
22時	44.1	45.5	45.1	43.8	42.9	42.7	57.4
23時	43.6	44.9	44.5	43.5	42.6	42.4	62.1
0時	43.7	45.2	44.8	43.5	42.5	42.3	53.2
1時	43.8	45.1	44.7	43.7	42.7	42.5	60.6
2時	44.3	46.0	45.5	44.1	42.9	42.6	52.6
3時	47.0	46.6	46.1	44.4	43.1	42.8	75.4
4時	44.4	45.9	45.5	44.2	43.1	42.8	59.4
5時	47.1	46.1	45.6	44.4	43.5	43.2	76.4
6時	51.3	49.4	48.0	45.9	44.3	44.0	77.0
7時	50.9	52.6	50.5	47.4	46.0	45.7	73.0
8時	59.9	64.8	60.2	49.0	47.6	47.1	84.2
9時	62.3	68.8	65.7	50.5	46.1	45.5	85.5
10時	63.7	69.9	67.5	53.3	47.2	46.2	83.1
11時	64.0	70.1	67.4	55.3	48.2	47.1	84.5
12時	51.6	53.1	51.7	45.7	44.2	44.0	77.3
13時	64.5	69.9	67.4	59.3	53.2	50.9	84.9
14時	64.8	70.2	67.4	57.0	48.9	48.0	85.5
15時	64.2	69.8	67.0	55.2	48.4	47.4	86.1
16時	49.7	50.3	48.1	45.4	44.4	44.1	76.1
17時	45.2	47.0	46.5	44.9	43.8	43.5	53.2
18時	47.4	49.7	49.0	47.1	45.1	44.6	60.3
19時	45.8	47.9	47.4	45.5	43.9	43.4	59.2
20時	46.9	50.0	49.0	46.2	44.1	43.5	61.4
21時	45.7	48.0	47.1	45.3	43.8	43.4	54.3
全日	58	54	53	48	45	45	86
昼間	60	58	56	50	46	46	86
夜間	45	46	45	44	43	43	76

注1) 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。

注2) 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。

注3) 時間区分は以下のとおりである。

時間の区分 昼間:6~22時 夜間:22~6時

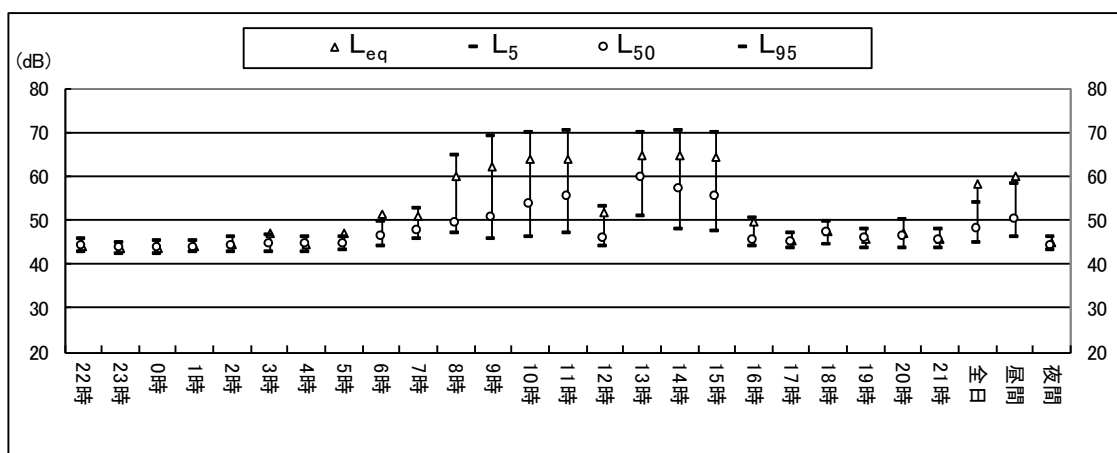


表 3-1-1(4) 環境騒音調査結果(平日)

測定日: 平成29年12月06日(水) ~ 07日(木)

調査地点: 地点D(平日)

単位: デシベル

観測時間	等価騒音 レベル	時間率騒音レベル					
	L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{max}
22時	45.9	48.9	47.1	43.3	41.4	41.0	69.0
23時	43.7	43.9	42.7	40.9	39.9	39.7	69.4
0時	42.2	44.1	43.3	41.4	40.0	39.7	62.5
1時	42.5	45.9	44.8	41.2	39.6	39.2	62.8
2時	40.7	41.6	41.2	40.1	39.1	38.8	66.7
3時	41.8	42.3	41.5	40.1	39.3	39.1	68.4
4時	41.6	41.0	40.7	39.8	39.1	38.9	67.2
5時	43.1	42.4	42.0	41.0	40.2	40.0	68.5
6時	47.1	49.7	46.3	42.5	41.5	41.3	71.3
7時	49.4	54.8	49.1	42.9	41.7	41.5	70.2
8時	49.8	54.9	50.2	42.5	40.5	40.0	74.1
9時	48.1	52.0	48.7	42.2	39.4	38.9	71.3
10時	46.9	50.3	46.7	41.4	39.0	38.5	68.9
11時	49.1	52.9	48.3	43.2	40.6	40.1	69.9
12時	48.7	51.8	47.9	43.0	40.2	39.5	70.0
13時	48.0	51.6	49.5	44.7	41.4	40.9	68.8
14時	48.2	51.7	49.2	44.2	41.2	40.5	71.1
15時	49.7	52.9	48.9	42.9	40.7	40.2	76.1
16時	47.0	50.7	46.7	42.2	41.0	40.7	68.5
17時	48.1	51.3	46.2	42.9	41.6	41.3	70.8
18時	48.0	50.0	45.7	42.4	41.5	41.3	74.7
19時	45.3	46.2	42.7	40.4	39.1	38.7	69.5
20時	45.0	45.6	42.6	39.9	38.7	38.3	71.1
21時	43.1	42.4	41.2	40.1	39.4	39.2	65.8
全日	47	48	46	42	40	40	76
昼間	48	51	47	42	40	40	76
夜間	43	44	43	41	40	40	69

注1) 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。

注2) 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。

注3) 時間区分は以下のとおりである。

時間の区分 昼間:6~22時 夜間:22~6時

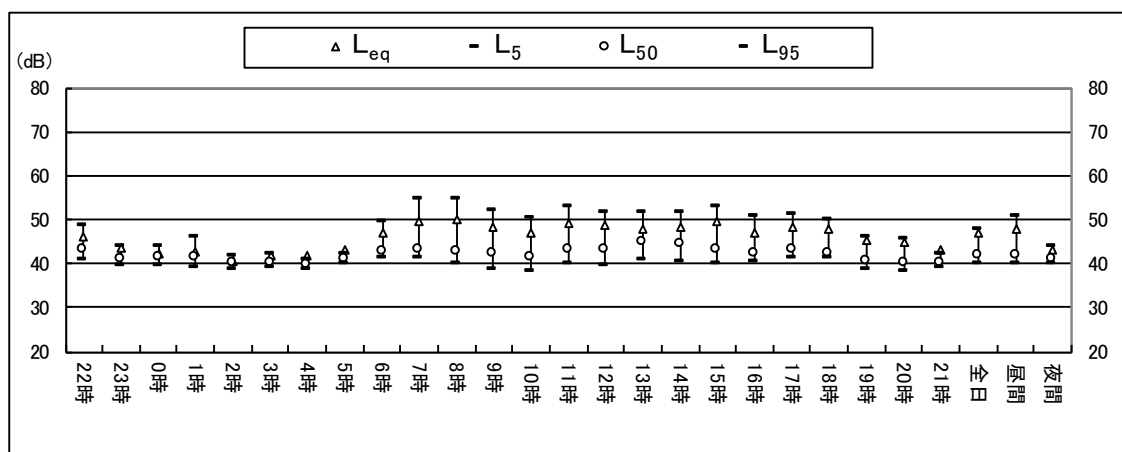


表 3-1-2(1) 環境騒音調査結果 (休日)

測定日： 平成29年12月02日(土) ~ 03日(日)

調査地点： 地点A(休日)

単位：デシベル

観測時間	等価騒音 レベル	時間率騒音レベル					
	L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{max}
22時	53.4	53.3	50.1	46.6	41.1	40.8	78.8
23時	49.6	49.6	48.6	46.7	40.2	40.0	76.0
0時	50.1	49.5	48.5	46.3	40.6	40.4	76.9
1時	49.6	50.8	49.3	46.5	40.6	40.4	76.4
2時	47.3	49.7	48.8	45.5	39.6	39.4	73.8
3時	50.4	50.0	48.7	46.7	39.6	39.3	75.6
4時	50.5	50.4	49.2	46.9	40.3	39.9	77.3
5時	51.2	50.4	49.2	46.3	40.5	40.2	78.6
6時	55.4	55.3	50.5	46.5	41.2	40.8	82.0
7時	56.5	59.0	53.0	46.8	41.2	40.7	80.8
8時	58.0	61.9	55.7	42.8	40.9	40.6	80.8
9時	56.9	60.3	54.8	46.7	42.1	41.4	78.5
10時	56.5	58.5	57.2	51.3	44.1	43.0	78.5
11時	56.1	58.9	54.6	47.0	41.3	40.5	77.9
12時	57.0	60.6	52.2	41.3	39.2	38.9	79.3
13時	54.6	55.3	49.3	42.7	40.5	40.0	77.7
14時	55.8	58.6	53.0	44.9	41.3	40.7	79.3
15時	55.1	58.9	51.5	42.6	40.7	40.4	79.0
16時	56.9	61.9	54.8	43.0	41.0	40.6	77.9
17時	57.5	61.0	54.8	49.7	41.3	40.9	82.2
18時	55.3	55.5	50.1	44.2	41.4	41.1	84.0
19時	54.2	53.5	49.8	46.8	40.5	40.2	82.1
20時	55.3	55.5	50.4	46.7	40.9	40.7	81.6
21時	52.6	52.6	50.1	44.5	38.7	38.4	77.8
全日	55	55	51	46	41	40	84
昼間	56	58	53	45	41	41	84
夜間	51	50	49	46	40	40	79

注1) 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。

注2) 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。

注3) 時間区分は以下のとおりである。

時間の区分 昼間:6~22時 夜間:22~6時

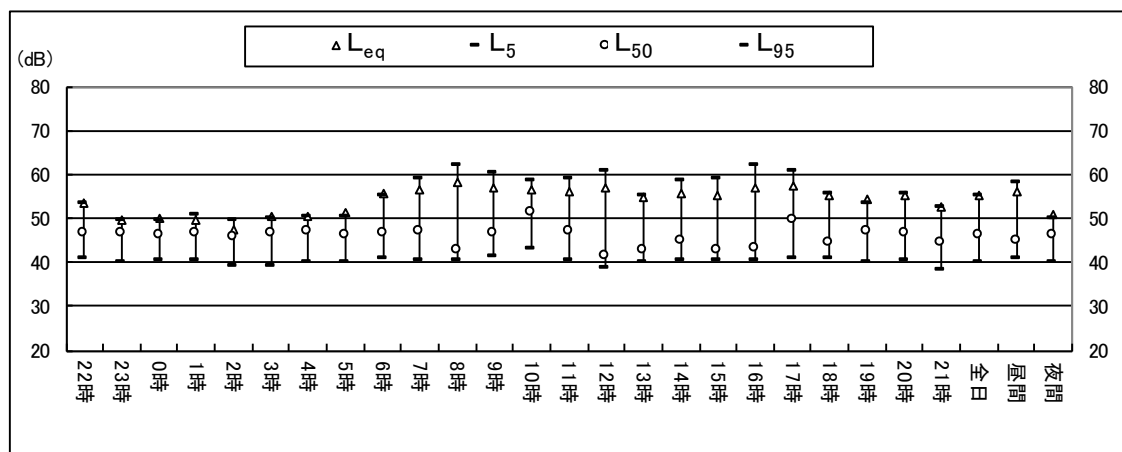


表 3-1-2(2) 環境騒音調査結果 (休日)

測定日：平成29年12月02日(土)～03日(日)

調査地点：地点B(休日)

単位：デシベル

観測時間	等価騒音レベル	時間率騒音レベル					
	L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{max}
22時	40.7	43.3	42.4	40.0	38.5	38.1	56.5
23時	40.2	42.9	42.1	39.7	37.5	37.0	49.8
0時	40.1	42.4	41.6	39.5	38.0	37.7	52.6
1時	39.9	42.3	41.5	39.4	38.0	37.7	50.0
2時	39.7	42.5	41.6	39.1	37.4	37.0	50.6
3時	38.1	40.5	39.5	37.5	36.6	36.3	50.6
4時	39.2	41.9	41.1	38.6	36.8	36.5	48.4
5時	40.5	43.2	42.3	39.9	38.5	38.2	48.0
6時	44.2	47.3	46.3	43.4	40.4	39.6	57.6
7時	43.5	45.9	45.0	42.8	41.3	40.9	55.3
8時	42.6	45.5	44.2	41.9	40.4	40.1	54.1
9時	43.9	46.7	46.0	43.1	40.1	39.7	56.9
10時	43.7	46.8	45.7	41.8	39.4	39.0	62.0
11時	48.7	51.9	50.1	46.5	43.2	41.8	73.2
12時	46.3	49.6	47.8	44.9	40.9	40.2	66.9
13時	45.1	47.8	47.0	44.9	40.8	40.1	57.7
14時	47.9	52.0	49.6	45.0	42.5	42.0	74.1
15時	47.4	51.2	48.7	44.6	42.4	41.9	66.3
16時	47.4	51.4	49.4	45.7	43.6	43.1	64.8
17時	44.8	46.7	46.1	44.4	43.2	42.9	61.3
18時	44.0	46.3	45.6	43.6	42.0	41.6	54.1
19時	42.6	44.7	44.0	42.2	40.7	40.3	52.2
20時	43.7	46.4	45.5	43.3	41.3	40.8	54.0
21時	42.9	45.6	44.8	42.4	40.4	39.8	53.7
全日	44	46	45	42	40	40	74
昼間	45	48	47	44	41	41	74
夜間	40	42	42	39	38	37	57

注1) 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。

注2) 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。

注3) 時間区分は以下のとおりである。

時間の区分 昼間:6～22時 夜間:22～6時

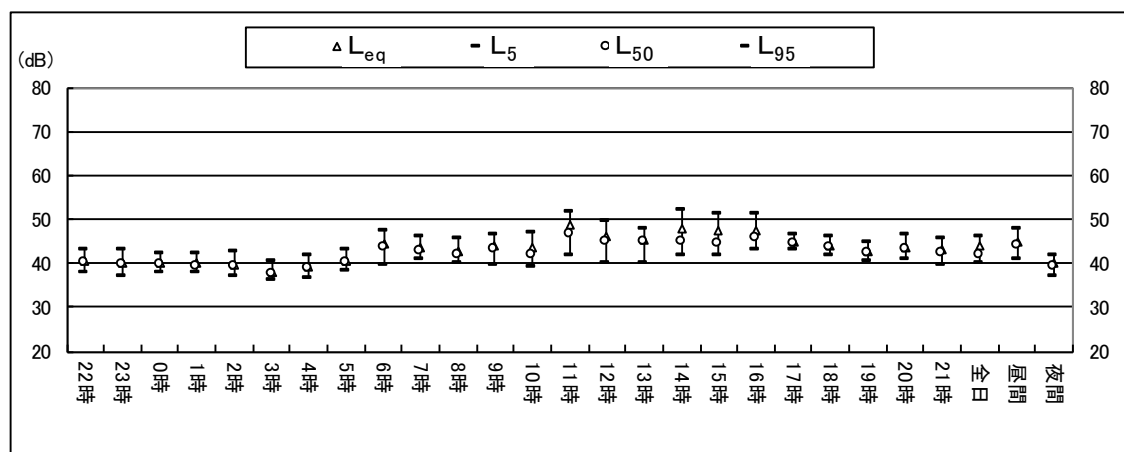


表 3-1-2(3) 環境騒音調査結果（休日）

測定日： 平成29年12月02日(土)～03日(日)

調査地点： 地点C（休日）

単位：デシベル

観測時間	等価騒音レベル	時間率騒音レベル					
	L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{max}
22時	42.8	44.0	43.6	42.6	41.8	41.5	53.2
23時	42.5	44.0	43.5	42.3	41.4	41.2	50.2
0時	42.2	43.8	43.4	42.0	41.0	40.7	57.3
1時	42.3	44.2	43.6	42.0	40.9	40.7	48.6
2時	42.9	44.5	44.1	42.7	41.3	41.0	48.9
3時	42.2	44.0	43.4	42.0	41.1	40.8	48.6
4時	42.3	44.4	43.7	42.0	40.9	40.7	48.8
5時	45.8	44.1	43.6	42.4	41.5	41.3	75.3
6時	44.5	47.3	45.8	43.6	42.5	42.2	57.5
7時	45.4	48.6	47.2	44.3	43.0	42.6	60.2
8時	45.6	48.0	46.5	43.8	42.5	42.2	65.9
9時	53.9	59.8	53.0	44.1	42.6	42.3	76.0
10時	53.9	58.4	51.9	43.7	42.3	42.0	79.9
11時	53.7	58.9	51.6	43.9	42.6	42.3	74.7
12時	45.6	46.4	45.3	43.5	42.3	42.1	70.4
13時	50.2	49.6	46.8	44.3	42.9	42.6	73.2
14時	49.6	50.3	47.6	44.1	42.7	42.4	73.9
15時	51.0	49.7	46.8	44.1	42.9	42.7	80.9
16時	46.5	48.0	46.9	44.7	43.2	42.8	67.9
17時	45.3	47.1	46.4	44.8	43.6	43.3	59.7
18時	45.8	47.9	47.3	45.6	44.0	43.6	55.4
19時	44.2	46.1	45.5	43.9	42.7	42.4	51.0
20時	44.0	45.5	45.1	43.9	42.9	42.6	49.7
21時	44.1	45.3	45.0	43.9	43.0	42.8	57.3
全日	48	48	46	44	42	42	81
昼間	49	50	47	44	43	43	81
夜間	43	44	44	42	41	41	75

注1) 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。

注2) 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。

注3) 時間区分は以下のとおりである。

時間の区分 昼間:6～22時 夜間:22～6時

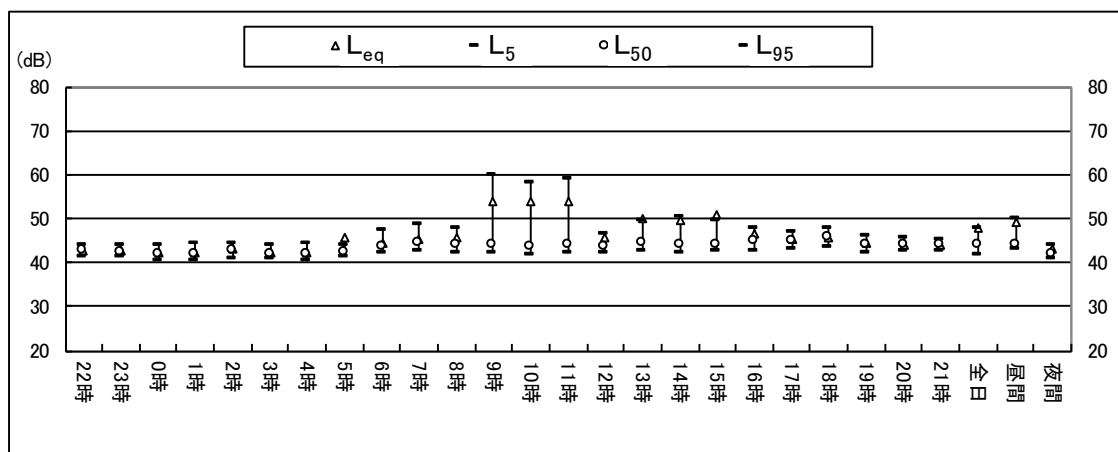


表 3-1-2(4) 環境騒音調査結果 (休日)

測定日：平成29年12月02日(土)～03日(日)

調査地点：地点D(休日)

単位：デシベル

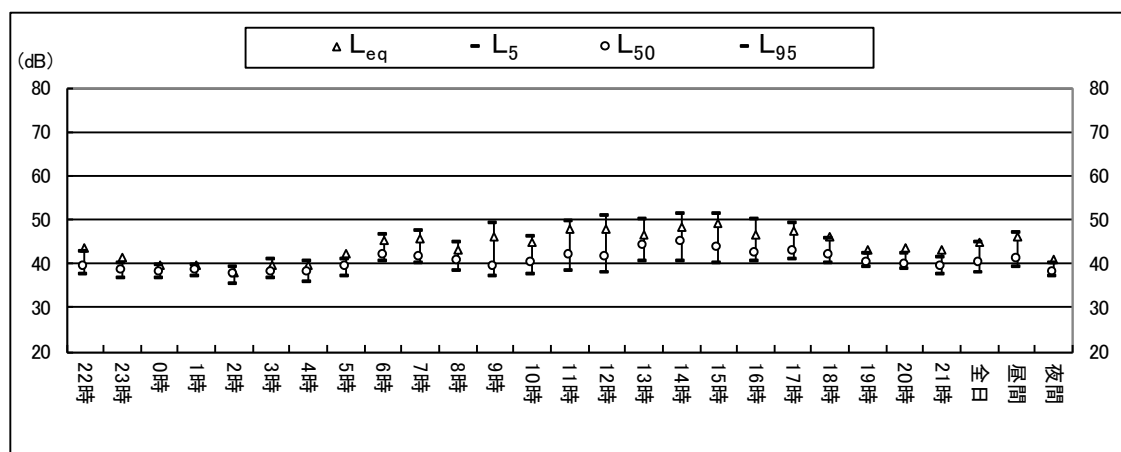
観測時間	等価騒音 レベル	時間率騒音レベル					
	L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{max}
22時	43.7	42.5	40.8	39.2	37.9	37.6	70.2
23時	41.4	40.1	39.4	38.2	37.1	36.8	68.1
0時	39.7	39.6	39.0	38.0	37.0	36.6	67.2
1時	39.8	39.8	39.3	38.2	37.2	37.0	65.4
2時	37.7	39.3	38.9	37.6	36.2	35.3	46.3
3時	39.8	40.9	40.5	37.9	37.0	36.8	65.6
4時	39.6	40.7	39.7	37.8	36.1	35.6	65.4
5時	42.3	41.0	40.6	39.3	37.6	37.1	67.8
6時	45.2	46.6	44.0	41.6	40.6	40.4	68.5
7時	45.6	47.5	44.7	41.5	40.3	40.0	69.8
8時	43.3	45.0	43.5	40.3	38.6	38.2	66.1
9時	45.9	49.3	44.5	39.3	37.3	37.0	67.1
10時	45.0	46.3	44.0	40.1	37.9	37.4	68.0
11時	47.8	49.5	46.7	41.8	38.9	38.4	73.1
12時	47.8	50.7	46.9	41.3	38.3	37.7	74.3
13時	46.5	49.8	48.1	43.9	41.0	40.3	67.7
14時	48.2	51.2	49.5	44.7	41.2	40.4	68.9
15時	49.0	51.3	48.6	43.5	40.5	39.9	74.1
16時	46.4	49.8	46.0	42.2	40.7	40.3	68.3
17時	47.5	49.0	45.0	42.5	41.4	41.0	77.1
18時	46.3	45.7	44.2	42.0	40.5	40.2	72.3
19時	43.0	42.3	41.6	40.2	39.2	39.0	70.2
20時	43.4	42.3	41.0	39.7	38.8	38.6	68.9
21時	43.0	41.4	40.7	39.2	37.8	37.5	69.6
全日	45	45	43	40	39	38	77
昼間	46	47	45	41	40	39	77
夜間	41	40	40	38	37	37	70

注1) 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。

注2) 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。

注3) 時間区分は以下のとおりである。

時間の区分 昼間:6～22時 夜間:22～6時



2) 道路交通騒音調査結果

道路交通騒音調査結果を3-1-3(1)、(2)、3-1-4(1)、(2)に示す。

表 3-1-3(1) 道路交通騒音調査結果 (平日)

測定日：平成29年12月06日(水)～07日(木)

調査地点：地点a(平日)

単位：デシベル

観測時間	等価騒音レベル	時間率騒音レベル					
	L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{max}
22時	56.6	60.6	54.4	43.1	40.6	40.2	77.4
23時	56.4	57.2	52.0	41.3	39.0	38.6	79.7
0時	53.4	52.4	47.1	40.5	38.7	38.4	78.2
1時	52.3	49.0	44.6	40.1	38.7	38.5	82.9
2時	51.1	48.2	45.5	41.1	39.5	39.2	78.6
3時	53.7	52.9	48.7	43.2	40.8	40.2	82.8
4時	56.7	57.1	51.6	42.9	40.8	40.4	79.5
5時	58.4	62.2	56.5	44.3	41.6	41.2	79.1
6時	61.6	67.3	63.0	50.1	45.7	44.9	81.7
7時	66.2	72.7	70.6	58.2	49.5	48.5	84.1
8時	65.7	72.3	70.4	58.2	48.4	46.8	81.6
9時	64.3	70.7	68.5	57.1	48.3	46.9	80.7
10時	65.2	71.5	69.0	58.3	50.4	49.2	84.3
11時	64.2	70.7	68.4	56.9	48.2	47.2	81.4
12時	62.2	69.0	66.5	54.2	46.5	45.3	80.5
13時	64.4	70.8	68.4	57.6	49.2	47.9	81.9
14時	64.4	70.6	68.5	57.7	48.7	47.7	81.2
15時	64.8	71.0	68.5	58.1	49.8	48.6	84.9
16時	63.2	69.8	67.6	55.2	46.7	45.6	78.2
17時	64.2	70.2	68.1	56.5	48.1	47.0	84.4
18時	62.7	69.5	67.2	54.4	49.2	48.6	79.8
19時	62.1	69.3	66.2	52.6	48.2	47.7	80.8
20時	62.9	69.9	65.9	52.3	47.5	46.6	82.9
21時	59.9	65.8	60.4	49.1	45.7	45.0	80.9
全日	62	65	62	51	45	45	85
昼間	64	70	67	55	48	47	85
夜間	55	55	50	42	40	40	83

注1) 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。

注2) 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。

注3) 時間区分は以下のとおりである。

時間の区分 昼間:6～22時 夜間:22～6時

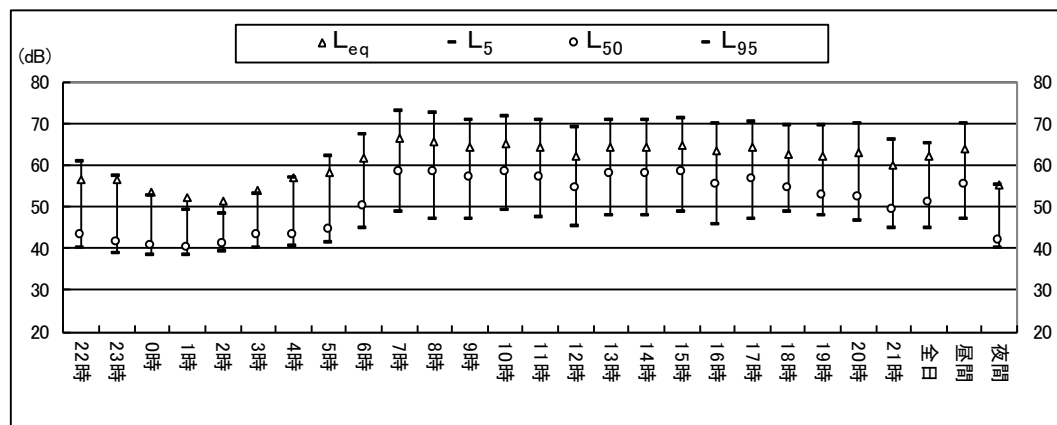


表 3-1-3(2) 道路交通騒音調査結果 (平日)

測定日：平成29年12月06日(水)～07日(木)

調査地点：地点b(平日)

単位：デシベル

観測時間	等価騒音レベル	時間率騒音レベル					
	L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{max}
22時	62.1	68.9	65.0	49.0	41.6	40.5	83.0
23時	60.0	66.1	61.5	44.2	37.6	37.0	83.0
0時	59.0	63.7	56.9	41.3	37.2	36.7	82.5
1時	58.1	61.0	53.6	40.0	37.1	36.8	85.8
2時	56.9	61.3	54.2	40.2	37.6	37.2	79.6
3時	59.4	64.1	57.7	42.6	38.3	37.9	83.2
4時	61.2	67.3	61.8	43.8	38.8	38.2	83.6
5時	62.0	68.7	64.7	48.2	41.2	40.5	82.1
6時	66.4	72.6	70.3	59.4	50.7	48.8	84.9
7時	67.4	73.5	71.8	62.1	53.5	52.3	84.8
8時	68.6	74.4	72.6	63.5	54.0	52.3	87.2
9時	67.4	73.4	71.6	62.8	53.7	51.8	82.9
10時	68.0	73.7	71.8	62.9	54.2	52.4	84.2
11時	67.7	73.6	71.7	62.5	52.1	50.1	84.5
12時	66.6	72.5	70.7	60.9	50.4	48.6	86.3
13時	67.2	73.1	71.2	62.1	51.9	50.1	85.7
14時	67.6	73.3	71.6	62.4	52.6	50.6	85.0
15時	67.5	73.2	71.4	62.5	52.1	49.9	84.8
16時	67.3	72.8	71.2	62.8	52.1	49.7	85.1
17時	67.1	72.5	71.0	63.4	53.1	51.1	85.0
18時	67.4	73.2	71.5	62.9	52.4	50.4	85.0
19時	66.5	72.6	70.9	60.5	50.4	49.1	84.2
20時	65.7	72.2	70.2	58.2	48.5	46.9	85.5
21時	64.4	71.3	68.7	54.6	45.9	44.5	81.0
全日	66	70	67	56	47	46	87
昼間	67	73	71	61	52	50	87
夜間	60	65	59	44	39	38	86

注1) 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。

注2) 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。

注3) 時間区分は以下のとおりである。

時間の区分 昼間:6～22時 夜間:22～6時

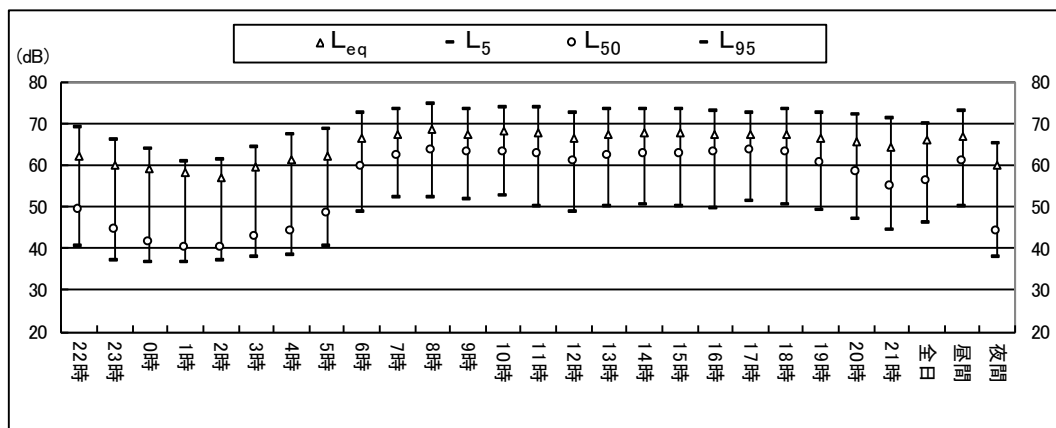


表 3-1-4(1) 道路交通騒音調査結果 (休日)

測定日：平成29年12月02日(土)～03日(日)

調査地点：地点a(休日)

単位：デシベル

観測時間	等価騒音レベル	時間率騒音レベル					
	L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{max}
22時	57.5	62.1	56.1	42.5	39.5	39.2	79.3
23時	57.8	60.7	55.1	42.9	39.6	39.2	80.2
0時	55.4	54.6	48.5	41.1	39.6	39.3	83.3
1時	54.2	54.7	50.8	41.7	39.6	39.3	81.8
2時	52.2	49.0	44.3	40.3	39.1	39.0	80.5
3時	54.1	51.0	45.8	39.9	38.6	38.3	80.3
4時	56.0	56.8	50.1	40.0	38.0	37.7	77.3
5時	58.0	61.6	55.1	41.4	38.5	38.2	82.8
6時	59.8	65.6	60.8	47.4	42.1	41.3	82.2
7時	61.8	68.6	64.6	48.9	43.1	42.4	83.4
8時	62.0	69.4	66.0	49.2	42.4	41.5	78.6
9時	62.4	69.3	67.1	53.3	43.8	42.4	79.4
10時	62.3	69.2	66.8	53.0	43.9	42.5	79.4
11時	61.2	68.2	65.7	50.6	43.3	42.5	78.5
12時	61.7	68.8	65.7	49.6	42.8	41.8	79.1
13時	61.1	68.5	65.5	49.6	43.7	42.9	78.4
14時	61.4	68.4	65.4	50.6	44.3	43.4	81.5
15時	61.2	68.3	65.6	50.7	44.1	43.2	77.8
16時	61.8	68.6	65.6	51.0	44.9	44.0	79.0
17時	60.9	67.9	65.0	51.9	47.1	46.5	78.7
18時	59.3	66.0	61.7	48.6	45.7	45.3	77.3
19時	58.3	64.7	59.8	47.9	44.1	43.4	77.4
20時	60.1	66.9	61.9	48.2	42.7	41.8	81.9
21時	59.5	64.8	59.7	46.3	41.4	40.7	79.8
全日	60	64	60	47	42	41	83
昼間	61	68	64	50	44	43	83
夜間	56	56	51	41	39	39	83

注1) 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。

注2) 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。

注3) 時間区分は以下のとおりである。

時間の区分 昼間:6～22時 夜間:22～6時

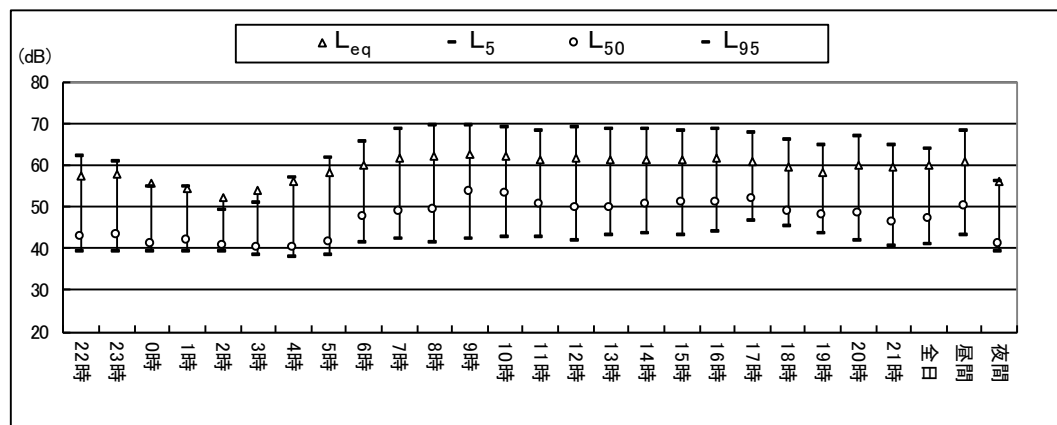


表 3-1-4(2) 道路交通騒音調査結果 (休日)

測定日：平成29年12月02日(土)～03日(日)

調査地点：地点b(休日)

単位：デシベル

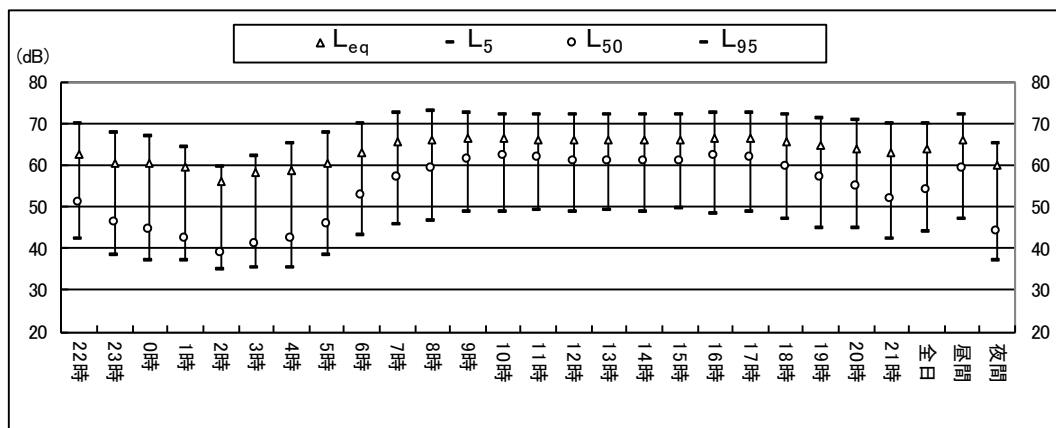
観測時間	等価騒音レベル	時間率騒音レベル					
	L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{max}
22時	62.7	69.7	66.7	50.7	43.4	42.2	82.0
23時	60.3	67.6	63.6	46.3	39.2	38.2	78.3
0時	60.2	67.0	62.8	44.6	38.2	37.2	80.6
1時	59.4	64.2	58.1	42.3	37.9	37.1	82.5
2時	55.9	59.5	52.1	38.9	35.3	34.8	79.3
3時	58.0	62.3	56.0	40.8	35.9	35.2	79.2
4時	58.6	64.9	60.0	42.1	36.3	35.5	81.6
5時	60.5	67.8	63.6	45.7	39.1	38.3	81.4
6時	62.9	69.8	66.5	52.8	44.2	42.9	81.3
7時	65.7	72.5	70.1	57.1	47.2	45.5	83.3
8時	66.1	72.7	70.8	59.0	48.0	46.6	81.0
9時	66.5	72.5	71.0	61.1	50.8	48.6	81.0
10時	66.2	71.8	70.4	61.9	50.6	48.9	80.0
11時	66.1	71.8	70.4	61.8	50.9	49.0	82.9
12時	65.8	71.9	70.3	60.6	50.7	48.8	81.8
13時	65.8	71.9	70.2	60.7	51.1	49.0	80.6
14時	65.8	71.8	70.3	60.8	50.4	48.5	81.8
15時	66.1	72.1	70.6	60.6	51.1	49.5	81.3
16時	66.5	72.4	70.7	62.0	50.6	48.1	82.8
17時	66.2	72.3	70.6	61.8	50.4	48.5	79.9
18時	65.6	72.0	70.0	59.7	48.7	47.1	82.9
19時	64.6	71.2	69.0	57.1	46.8	45.0	80.7
20時	63.7	70.9	68.1	54.8	45.9	44.8	81.0
21時	62.8	69.7	66.6	51.8	43.2	42.1	84.0
全日	64	70	67	54	45	44	84
昼間	66	72	70	59	49	47	84
夜間	60	65	60	44	38	37	83

注1) 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。

注2) 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。

注3) 時間区分は以下のとおりである。

時間の区分 昼間:6～22時 夜間:22～6時



資料3-2 施設騒音の予測条件

1) 主要な設備機器の音源条件

計画施設内に音源として配置する設備機器の周波数別騒音レベルは表3-2-1に示すとおりである。

表3-2-1 主要な設備機器の騒音レベル

単位：デシベル

設置階	設備機器名	台数	騒音レベル 機側1m	オクターブバンドレベル							
				63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz
1階	誘引送風機	3	101	100	91	85	79	73	67	63	59
	押込送風機	3	94	86	86	89	87	85	79	74	71
	二次送風機	3	102	101	93	87	82	77	71	67	63
	脱気器給水ポンプ	2	97	66	78	85	90	91	92	89	77
	空気圧縮器	2	88	64	76	77	77	79	79	84	78
	機器冷却水揚水ポンプ	2	92	61	73	80	85	86	87	84	72
	低速回転式破砕機	1	100	77	80	83	85	98	94	85	80
	同上油圧装置	1	100	78	76	82	90	96	95	90	77
	高速回転式破砕機	1	110	62.7	67.7	80.7	95.7	106.7	105.7	100.7	54.7
剪定枝用排風機	1	98	63	74	82	93	95	87	85	76	
2階	活性剤・消石灰供給ブロワ	4	97	94	87	88	89	84	81	80	71
	排ガス再循環用送風機	3	83	67	75	79	78	72	64	53	40
	粗大ごみ用空気圧縮機器	2	85	56	66	75	75	80	80	75	71
	油圧装置	1	105	85	87	101	98	98	95	87	80
	蒸気タービン	1	114	100	104	104	103	110	108	102	96
	可燃性の大きなごみ処理装置	1	90	70	75	85	85	85	80	70	40
	集じん用排風機	1	103	74.6	85.1	94.4	97.8	98	95.4	92.8	86.9
	脱臭用排風機	1	103	74.6	85.1	94.4	97.8	98	95.4	92.8	86.9
剪定枝破砕機	1	97	77.5	83.5	83.5	85.5	92.5	93.5	79.5	77.5	
3階	磁選機	1	100	74	84	89	92	95	95	92	87
	アルミ選別機	1	100	75.7	81.7	91.7	94.7	94.7	92.7	87.7	79.7
4階	脱臭用送風機	1	100	67	81	92	95	95	93	89	81
	粗大ごみクレーン	1	90	64	74	84	87	84	72	67	62
	サイクロン	1	72	71	59	58	55	55	55	54	51
5階	ごみクレーン	1	100	87	88	89	90	90	91	93	95
	低圧蒸気復水器	1	112	106.5	107.5	104.5	101.5	99.5	97.5	91.5	86.5

2) 壁等の吸音率及び透過損失等

計画施設内における予測上設定した室定数、吸音率及び透過損失は表 3-2-2 に示すとおりである。

表 3-2-2 予測上設定した室定数、吸音率及び透過損失

【室定数】

単位:m²

名称	オクターブバンド中心周波数								備考
	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	
炉室	32.7	32.7	66.1	66.1	66.1	66.1	100.2	100.2	
誘引送風機室	23.4	23.4	47.3	47.3	47.3	47.3	71.8	71.8	
破碎機室	6.2	6.2	12.4	12.4	12.4	12.4	18.9	18.9	
搬出室	26.6	26.6	53.8	53.8	53.8	53.8	81.5	81.5	
排ガス処理室	109.6	109.6	221.5	221.5	221.5	221.5	335.7	335.7	
タービン室	114.5	114.5	424.4	753.4	740.2	618.0	745.3	745.3	
剪定枝室	40.8	40.8	82.4	82.4	82.4	82.4	124.9	124.9	
排風機室	3.3	3.3	6.6	6.6	6.6	6.6	9.8	9.8	
機械選別室	44.2	44.2	89.4	89.4	89.4	89.4	135.4	135.4	
脱臭装置スペース	9.6	9.6	19.5	19.5	19.5	19.5	29.5	29.5	
粗大ごみピット	19.8	19.8	40.0	40.0	40.0	40.0	60.6	60.6	
選別室	39.7	39.7	80.1	80.1	80.1	80.1	121.5	121.5	
ごみピット	16.6	16.6	33.5	33.5	33.5	33.5	50.7	50.7	
復水器ヤード	1,474.2	1,474.2	1,520.6	1,520.6	1,520.6	1,520.6	1,567.9	1,567.9	
可燃破碎機室	12.8	12.8	25.9	25.9	25.9	25.9	39.3	39.3	
油圧装置室	18.2	18.2	36.7	36.7	36.7	36.7	55.7	55.7	

【吸音率】

材料	オクターブバンド中心周波数								出典番号等
	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	
コンクリート	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	①
ALC100mm	0.06	0.06	0.05	0.07	0.08	0.09	0.12	0.12	②
グラスウールt50	0.1	0.23	0.68	0.95	0.9	0.85	0.9	0.9	②
シャッター	0.13	0.13	0.12	0.07	0.04	0.04	0.04	0.04	①
開口部	1	1	1	1	1	1	1	1	注)

【透過損失】

単位:デシベル

材料	オクターブバンド中心周波数								出典番号等
	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	
コンクリート150mm	28	34	43	50	56	61	67	67	②
ALC100mm	25	31	32	29	37	46	51	51	②
波形カラー鉄板0.4mm	9	15	15	17	22	22	23	23	②
シャッター	10	15	20	24	23	23	23	23	③
開口部	0	0	0	0	0	0	0	0	注)

注) 開口部は、各周波数の音すべてが出て行くと考え吸音率1(コンクリートと同等と判断)、透過損失0とした。

出典:①「建築の音環境設計(新訂版)」(昭和55年4月 日本建築学会設計計画パンフレット4)

②「騒音制御工学ハンドブック」(平成13年 技報堂出版)

③「建築設計資料作成I 環境」(社)日本建築学会 1978年)

資料3-3 低周波音調査結果

低周波音調査結果を表 3-3-1、2 に示す。

表 3-3-1(1) 低周波音調査結果

測定日：平成29年12月06日(水)～07日(木)

調査地点：地点A

単位：デシベル

	時間率低周波音レベル			
	L _{Gmax}	L _{G5}	L _{G50}	L _{G95}
22時	68.9	68.8	66.9	63.7
23時	62.9	62.9	62.5	61.6
0時	68.3	65.3	63.1	61.7
1時	68.3	64.8	62.8	61.5
2時	67.2	64.5	62.8	61.5
3時	69.5	65.0	63.3	62.0
4時	67.3	64.7	63.1	61.7
5時	66.2	64.7	63.5	62.3
6時	67.5	65.6	64.0	62.7
7時	69.1	66.0	64.1	62.7
8時	74.4	69.4	65.7	64.0
9時	74.1	69.9	68.6	66.3
10時	70.4	70.3	69.0	66.6
11時	72.3	72.2	70.5	67.7
12時	74.0	73.9	71.8	67.3
13時	75.7	75.6	73.6	68.8
14時	72.9	72.7	70.7	67.4
15時	70.2	70.1	68.8	66.4
16時	64.5	64.5	64.0	63.0
17時	72.5	66.1	64.1	62.6
18時	70.8	66.4	64.1	62.8
19時	73.1	65.6	64.3	63.0
20時	73.1	65.5	63.8	62.6
21時	69.7	65.9	64.1	62.6
全日	75.7	67.5	65.8	63.9

注1) 各時間値及び平均等価低周波音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。

注2) 各時間値及び平均時間率低周波音レベルは、有効データの算術平均値である。

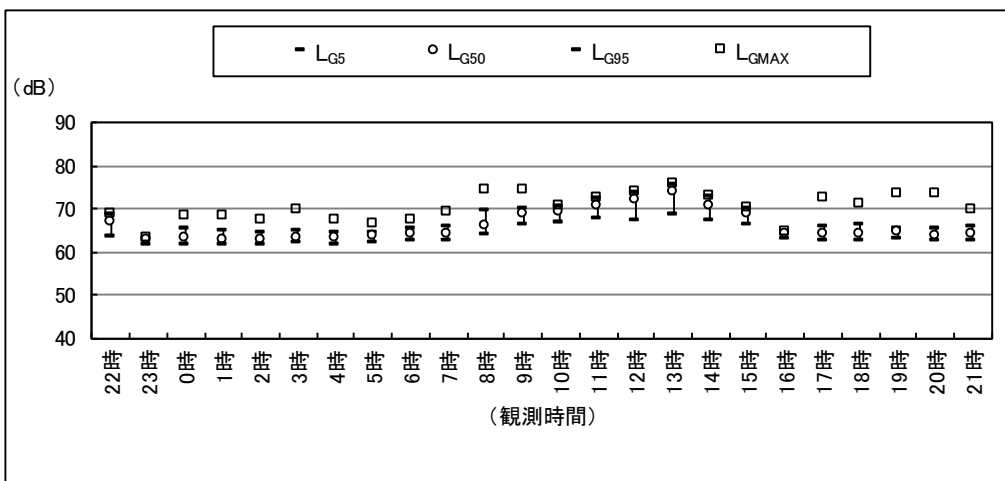


表 3-3-1(2) 低周波音調査結果

測定日：平成29年12月06日(水)～07日(木)

調査地点：地点B

単位：デシベル

	時間率低周波音レベル			
	L _{Gmax}	L _{G5}	L _{G50}	L _{G95}
22時	64.3	64.3	63.9	62.8
23時	63.7	63.2	62.9	62.0
0時	63.2	63.2	62.8	61.8
1時	63.8	63.8	63.3	62.4
2時	68.9	65.9	64.0	62.6
3時	71.6	65.9	64.1	62.8
4時	70.7	66.8	64.8	63.3
5時	70.9	67.3	65.7	64.2
6時	70.5	67.5	65.7	64.1
7時	69.7	67.9	65.9	64.3
8時	66.2	66.2	65.7	64.6
9時	69.7	69.7	68.8	67.1
10時	69.7	69.7	69.0	67.3
11時	70.5	70.5	69.7	67.4
12時	70.1	70.0	68.8	66.4
13時	71.5	71.5	70.4	68.5
14時	70.6	70.6	69.7	67.9
15時	69.0	69.0	68.5	67.1
16時	64.8	64.8	64.4	63.5
17時	69.7	66.8	65.2	63.7
18時	70.0	66.7	65.1	63.8
19時	71.6	67.9	65.6	64.1
20時	72.2	66.6	65.2	63.7
21時	69.2	66.8	65.0	63.7
全日	72.2	67.2	66.0	64.5

注1) 各時間値及び平均等価低周波音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。

注2) 各時間値及び平均時間率低周波音レベルは、有効データの算術平均値である。

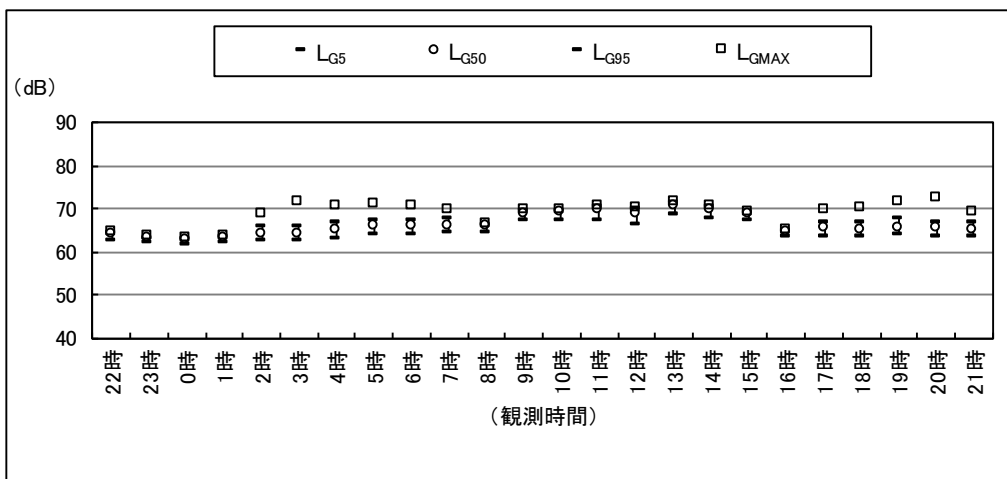


表 3-3-1(3) 低周波音調査結果

測定日：平成29年12月06日(水)～07日(木)

調査地点：地点D

単位：デシベル

	時間率低周波音レベル			
	L _{Gmax}	L _{G5}	L _{G50}	L _{G95}
22時	74.0	73.9	72.4	68.1
23時	66.5	66.4	65.4	63.5
0時	65.8	65.6	63.8	62.1
1時	65.0	64.8	63.4	62.0
2時	68.2	65.5	63.3	61.8
3時	70.1	65.7	63.6	61.8
4時	67.6	65.1	63.2	61.8
5時	68.6	65.6	64.0	62.5
6時	68.9	66.2	64.2	62.7
7時	69.3	67.0	64.5	62.6
8時	65.6	65.6	64.9	63.7
9時	70.0	69.8	68.4	66.0
10時	67.3	67.1	66.2	64.7
11時	68.7	68.6	67.3	65.2
12時	68.0	67.8	66.0	63.6
13時	69.3	69.2	67.7	65.3
14時	68.9	68.8	67.2	65.1
15時	67.3	67.3	66.3	64.5
16時	64.1	64.1	63.7	62.7
17時	71.3	66.2	64.3	62.7
18時	70.4	66.1	64.0	62.6
19時	68.6	65.3	63.8	62.3
20時	71.7	65.5	63.6	62.2
21時	64.5	63.6	63.1	62.0
全日	74.0	66.7	65.2	63.4

注1) 各時間値及び平均等価低周波音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。

注2) 各時間値及び平均時間率低周波音レベルは、有効データの算術平均値である。

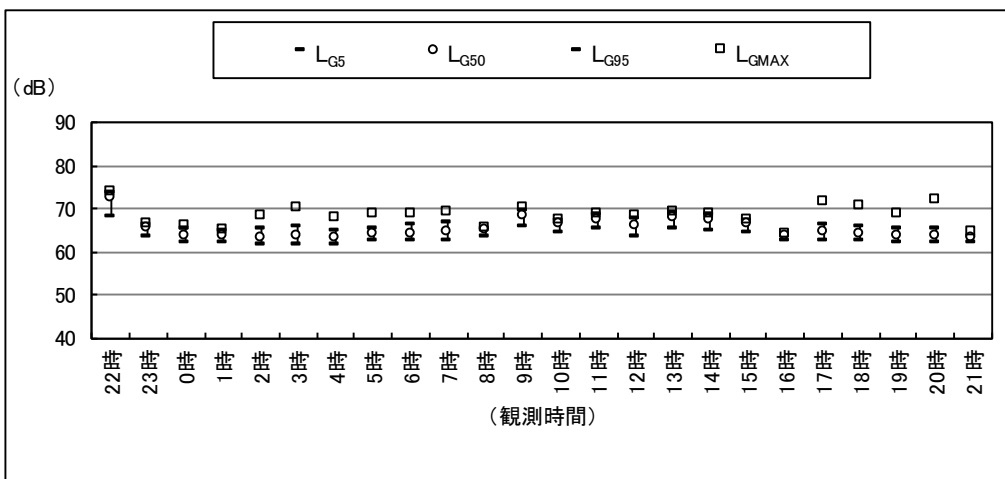


表 3-3-1(4) 低周波音調査結果

測定日：平成29年12月06日(水)～07日(木)

調査地点：地点E

単位：デシベル

	時間率低周波音レベル			
	L_{Gmax}	L_{G5}	L_{G50}	L_{G95}
22時	73.9	73.8	73.5	72.6
23時	73.7	73.7	73.4	72.6
0時	73.8	73.8	73.5	72.7
1時	76.6	75.9	74.6	73.3
2時	80.1	76.1	74.8	73.6
3時	77.2	76.1	74.7	73.5
4時	77.3	76.1	74.8	73.6
5時	77.5	76.5	75.1	73.8
6時	78.1	76.5	75.2	74.0
7時	81.5	76.9	75.2	73.9
8時	80.2	77.4	75.5	73.8
9時	74.7	74.3	74.0	73.1
10時	74.7	74.7	74.3	73.4
11時	74.6	74.6	74.2	73.3
12時	74.0	74.0	73.7	72.8
13時	74.7	74.7	74.4	73.4
14時	74.7	74.7	74.3	73.4
15時	75.8	75.8	75.2	74.0
16時	78.9	75.7	74.2	72.8
17時	76.5	75.7	74.3	73.0
18時	77.0	75.7	74.4	73.2
19時	78.8	75.9	74.6	73.3
20時	80.7	75.9	74.5	73.1
21時	78.1	76.0	74.7	73.4
全日	81.5	75.4	74.5	73.3

注1) 各時間値及び平均等価低周波音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。

注2) 各時間値及び平均時間率低周波音レベルは、有効データの算術平均値である。

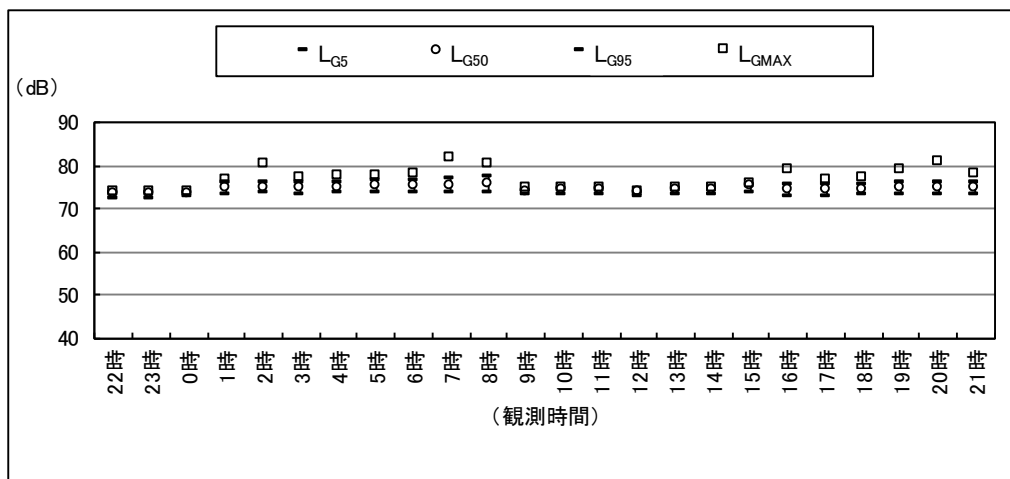


表 3-3-1 (5) 低周波音調査結果

測定日：平成29年12月06日(水)～07日(木)

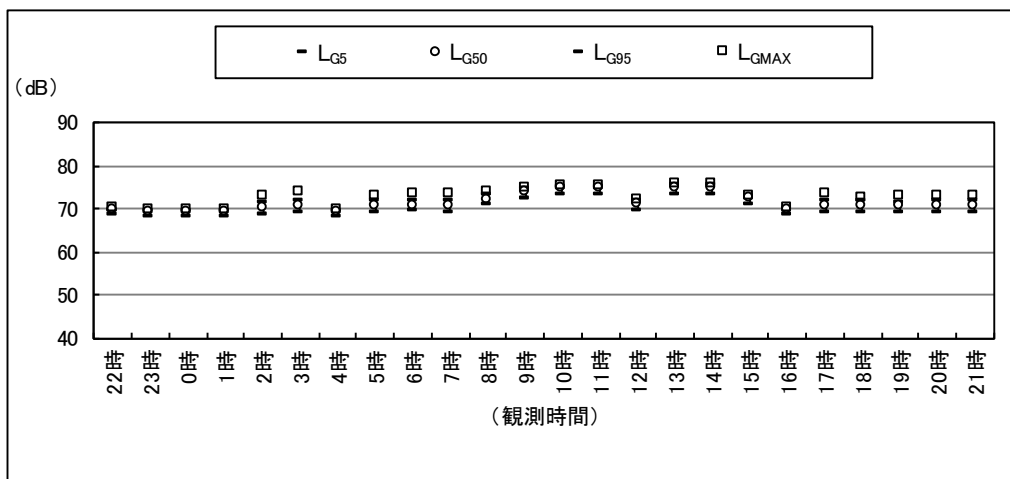
調査地点：地点F

単位：デシベル

	時間率低周波音レベル			
	L _{Gmax}	L _{G5}	L _{G50}	L _{G95}
22時	69.9	69.8	69.5	68.7
23時	69.6	69.5	69.2	68.4
0時	69.5	69.5	69.2	68.4
1時	69.6	69.6	69.3	68.4
2時	73.0	71.6	70.2	68.9
3時	73.7	71.7	70.3	69.1
4時	69.7	69.5	69.2	68.3
5時	73.0	71.9	70.5	69.3
6時	73.1	72.1	70.7	69.4
7時	73.4	72.0	70.5	69.3
8時	74.0	73.2	72.0	70.8
9時	74.5	74.5	74.0	72.5
10時	75.0	75.0	74.5	73.2
11時	75.0	75.0	74.6	73.3
12時	71.9	71.9	71.1	69.8
13時	75.4	75.4	74.8	73.5
14時	75.4	75.4	74.8	73.4
15時	73.0	73.0	72.4	71.1
16時	69.9	69.9	69.6	68.9
17時	73.5	71.9	70.6	69.3
18時	72.5	71.7	70.4	69.2
19時	72.8	71.6	70.3	69.1
20時	73.0	71.7	70.5	69.3
21時	72.9	71.8	70.5	69.3
全日	75.4	72.1	71.2	70.0

注1) 各時間値及び平均等価低周波音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。

注2) 各時間値及び平均時間率低周波音レベルは、有効データの算術平均値である。



測定日：平成29年12月06日(水)～07日(木)

調査地点：地点A

単位：dB

時刻	L _{Gmax}	OA	平坦特性音圧レベル(L _{max})																			
			中心周波数 (Hz)																			
			1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
22:00	67.0	78.4	73.4	71.4	69.1	68.1	67.3	66.0	65.1	63.3	61.3	59.7	58.6	55.4	53.0	51.8	51.3	52.9	52.0	48.4	50.6	78.4
23:00	62.9	77.9	74.9	70.7	69.9	68.2	69.8	66.9	62.9	61.8	59.4	56.9	56.5	53.6	51.0	51.8	53.2	56.2	55.3	52.5	53.0	77.9
0:00	68.3	77.5	75.4	73.7	69.3	67.5	68.3	67.3	67.2	64.2	64.5	60.0	60.7	58.9	55.6	53.9	54.4	55.9	55.2	50.9	53.3	77.5
1:00	68.3	81.0	76.3	77.0	71.7	72.9	74.0	75.0	73.1	62.6	60.5	61.3	61.1	58.4	53.8	54.5	53.8	56.2	55.6	52.2	52.9	81.0
2:00	67.2	85.7	82.7	81.7	79.1	73.3	63.1	55.4	54.6	56.0	54.0	53.5	55.6	58.9	55.8	53.0	53.4	56.7	54.6	51.9	56.2	85.7
3:00	69.5	72.1	55.2	51.8	55.2	57.9	65.9	60.1	60.9	56.7	62.6	65.1	62.4	57.5	56.5	54.6	55.8	57.0	53.0	51.7	52.4	72.1
4:00	67.3	80.4	78.8	72.9	69.6	63.8	59.8	65.0	58.8	57.6	57.7	57.3	55.9	54.9	57.5	55.1	53.5	56.3	54.4	51.7	53.0	80.4
5:00	66.2	64.2	55.7	56.6	52.0	51.7	54.0	51.0	54.2	54.1	56.8	53.9	56.1	55.4	53.8	54.8	54.6	57.2	58.1	53.7	54.4	64.2
6:00	67.5	85.7	83.1	81.0	77.5	70.6	61.1	55.0	54.7	54.0	53.6	53.6	56.5	58.5	55.3	55.6	56.9	64.9	64.1	62.5	66.9	85.7
7:00	69.1	84.0	81.7	79.5	74.1	65.5	60.3	59.6	60.6	58.0	55.1	54.1	56.4	57.4	57.2	56.1	62.7	60.1	64.3	60.8	70.6	84.0
8:00	74.4	95.2	90.4	91.1	90.0	87.3	83.3	77.7	71.4	73.2	68.9	66.5	67.7	61.7	61.9	60.7	62.0	65.9	67.9	79.9	79.0	95.2
9:00	74.1	93.1	89.0	88.4	87.5	82.8	78.2	74.8	72.6	73.1	68.1	67.5	66.8	63.3	61.6	59.2	59.3	60.0	70.8	69.5	64.7	93.1
10:00	70.4	92.8	89.8	89.5	82.6	82.6	76.7	78.1	75.4	71.5	68.8	67.0	63.9	60.8	61.9	59.3	60.1	61.0	68.5	73.3	66.6	92.8
11:00	72.3	96.0	92.5	91.7	89.5	87.0	80.7	79.5	75.2	74.6	70.9	69.9	66.4	63.5	62.8	60.6	65.9	62.0	78.6	83.7	66.3	96.0
12:00	74.0	95.3	92.4	90.1	88.2	85.3	83.1	79.9	76.7	75.5	73.0	71.2	68.1	65.8	63.3	63.3	63.6	62.2	61.8	66.6	75.3	95.3
13:00	75.7	94.6	91.7	89.9	88.7	85.0	85.3	83.4	80.3	77.0	74.7	72.1	69.7	68.0	65.6	63.4	62.1	62.5	64.4	69.3	66.9	94.6
14:00	72.9	96.3	91.0	90.0	91.7	90.9	86.2	79.2	77.1	73.5	73.8	69.2	66.7	64.2	62.6	60.8	65.5	70.2	68.1	64.5	66.0	96.3
15:00	70.2	88.3	86.4	83.3	81.5	79.2	75.5	73.1	72.3	71.3	69.0	66.1	63.7	61.4	60.9	58.5	63.8	60.4	61.1	63.8	66.5	88.3
16:00	64.5	85.6	83.3	81.3	76.2	69.9	69.0	66.3	65.1	62.9	61.7	59.0	58.8	55.4	53.3	52.9	54.7	57.0	61.3	63.2	57.3	85.6
17:00	72.5	90.5	87.7	86.0	83.7	79.0	71.1	63.4	57.6	55.8	58.8	54.8	58.1	56.1	58.9	60.4	62.7	72.6	66.9	61.0	59.7	90.5
18:00	70.8	89.4	86.5	85.8	82.6	77.3	68.9	62.3	60.2	56.8	58.0	58.7	57.0	55.5	59.2	60.9	61.4	69.8	70.6	68.3	89.4	
19:00	73.1	88.7	86.1	84.1	80.7	73.9	62.4	52.4	55.0	53.0	53.8	57.9	58.7	56.0	57.0	61.4	59.3	60.7	64.4	73.1	61.5	88.7
20:00	73.1	88.9	86.0	84.9	80.7	74.7	64.0	55.1	55.1	55.2	52.9	56.8	59.2	59.0	60.4	60.5	60.6	61.0	63.6	66.9	74.6	88.9
21:00	69.7	88.5	84.3	84.3	81.7	77.7	69.1	59.8	56.8	53.8	61.8	57.0	59.3	55.9	56.4	57.3	58.6	59.4	64.2	60.2	58.6	88.5
全時間	75.7	96.3	92.5	91.7	91.7	90.9	86.2	83.4	80.3	77.0	74.7	72.1	69.7	68.0	65.6	63.4	65.9	72.6	78.6	83.7	79.0	96.3

表 3-3-2(1) 中心周波数別調査結果

注1) OA (オーバーオール) は、1～80Hzの周波数ごとの平坦特性等価音圧レベルの合成値である。

注2) L_{G50}はG特性音圧レベルである。

注3) 測定レベルの範囲は、G特性で43～130dB、平坦特性で50～130dBである。

測定日：平成29年12月06日(水)～07日(木)

調査地点：地点B

単位：dB

時刻	L _{Gmax}	平坦特性音圧レベル(L _{max})																				
		OA	中心周波数 (Hz)																			
			1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
22:00	64.3	86.9	83.6	83.5	79.5	73.4	71.6	70.0	64.3	63.0	61.1	59.2	60.5	54.6	52.8	53.0	55.4	55.5	57.0	54.9	56.9	62.7
23:00	63.7	80.4	76.9	76.0	71.9	70.4	67.9	66.3	63.6	61.0	60.2	57.1	58.4	53.9	52.2	51.8	54.5	55.9	54.4	54.3	56.2	55.6
0:00	63.2	78.4	76.9	73.7	73.8	73.9	69.1	65.2	66.6	61.9	58.0	56.4	58.5	53.5	52.3	51.5	54.0	56.1	54.0	53.7	54.1	55.0
1:00	63.8	82.8	82.0	76.2	73.3	73.2	69.9	67.5	70.2	62.4	61.9	56.9	58.1	54.7	51.9	52.9	55.6	57.1	52.4	55.6	54.8	55.7
2:00	68.9	67.2	63.1	60.8	56.8	56.6	54.6	56.5	57.2	54.3	53.2	54.8	59.6	60.2	58.9	56.9	55.3	56.2	52.5	54.5	54.2	55.3
3:00	71.6	74.4	53.2	50.9	54.4	60.2	66.1	59.8	60.7	59.2	65.3	69.6	66.4	59.7	55.6	56.4	57.0	57.0	52.3	51.6	53.0	55.2
4:00	70.7	66.3	59.3	60.3	57.7	56.2	56.1	59.4	57.6	56.1	56.5	55.1	60.3	57.6	60.4	58.3	56.7	57.4	55.5	54.5	54.0	55.6
5:00	70.9	66.7	52.3	52.3	51.2	51.8	53.4	52.6	55.4	54.1	54.8	57.6	59.8	56.5	61.3	56.8	58.1	58.9	55.0	59.0	58.5	57.6
6:00	70.5	75.7	57.3	55.8	57.8	54.8	57.5	53.7	55.5	54.7	55.0	61.4	60.7	56.9	59.8	57.2	64.6	66.4	66.2	70.8	74.8	62.3
7:00	69.7	67.3	61.7	57.1	57.7	54.5	55.4	53.1	55.0	55.0	57.1	54.9	60.0	56.9	58.6	57.1	58.9	58.7	58.8	61.9	60.4	56.3
8:00	66.2	80.6	77.1	76.4	75.1	71.8	69.2	65.9	64.8	61.9	60.2	58.2	59.7	57.1	55.1	54.6	58.9	59.4	62.6	61.3	63.0	61.5
9:00	69.7	86.9	85.7	81.4	81.6	78.8	77.8	74.0	71.7	71.5	67.4	65.7	63.0	60.1	61.0	58.9	61.7	61.6	65.2	62.7	62.5	60.0
10:00	69.7	86.9	84.3	81.2	79.9	78.5	75.5	73.0	74.5	70.0	67.7	65.9	64.4	59.7	60.8	57.8	58.2	60.9	60.5	62.1	63.3	71.5
11:00	70.5	88.3	85.5	84.3	81.6	78.8	79.8	74.6	72.7	72.4	67.9	66.8	64.4	61.9	61.1	58.5	60.6	63.8	66.7	67.2	65.5	57.5
12:00	70.1	91.6	87.2	87.9	81.9	80.7	78.3	77.4	73.9	71.0	69.6	65.8	64.0	62.0	60.9	58.8	59.6	61.1	60.2	58.2	56.8	59.6
13:00	71.5	91.2	87.7	87.3	85.4	83.7	81.5	79.2	77.6	75.1	70.3	67.4	64.9	61.9	62.2	59.9	60.6	61.6	62.5	61.5	61.7	60.8
14:00	70.6	90.0	88.4	83.7	82.8	80.8	78.9	75.3	72.4	72.1	69.0	65.7	64.9	61.8	61.8	59.1	60.9	70.2	62.5	69.3	66.9	67.1
15:00	69.0	87.5	86.4	83.6	80.8	75.6	75.4	73.7	71.8	69.2	65.5	63.0	61.6	59.7	59.9	57.5	60.1	58.6	60.4	60.5	61.4	56.4
16:00	64.8	79.1	77.0	73.0	71.2	71.0	71.9	65.8	64.5	64.0	60.9	57.7	60.0	55.6	53.5	53.6	55.3	56.6	64.2	60.6	60.2	55.5
17:00	69.7	66.6	55.5	61.6	56.4	56.7	55.5	56.7	55.4	56.3	56.3	57.1	59.8	57.5	60.0	56.6	58.1	60.0	57.6	57.0	55.0	52.4
18:00	70.0	68.1	57.0	56.7	56.3	56.4	57.0	55.8	62.7	54.9	56.6	57.1	60.3	57.4	58.4	58.3	57.9	58.5	61.2	61.1	55.8	57.2
19:00	71.6	68.7	52.8	53.3	54.3	55.4	53.5	52.5	55.5	54.1	54.8	57.0	60.4	56.7	59.2	61.7	65.6	64.3	60.1	59.2	56.3	58.1
20:00	72.2	66.8	51.4	51.0	53.7	52.2	51.9	53.0	55.4	54.7	54.6	57.5	61.7	57.0	58.4	58.9	60.7	57.9	53.9	53.3	54.9	56.4
21:00	69.2	67.3	59.4	61.0	60.8	59.2	56.5	55.0	56.1	55.2	56.9	57.5	60.5	56.9	58.8	56.3	58.8	58.3	55.4	56.5	56.7	54.5
全時間	72.2	91.6	88.4	87.9	85.4	83.7	81.5	79.2	77.6	75.1	70.3	69.6	66.4	62.0	62.2	61.7	65.6	70.2	66.7	70.8	74.8	71.5

注1) OA (オーバーオール) は、1～80Hzの周波数ごとの平坦特性等価音圧レベルの合成値である。

注2) L_{G50}はG特性音圧レベルである。

注3) 測定レベルの範囲は、G特性で43～130dB、平坦特性で50～130dBである。

表 3-3-2(2) 中心周波数別調査結果

測定日：平成29年12月06日(水)～07日(木)

調査地点：地点D

単位：dB

時刻	L _{Gmax}	OA	平坦特性音圧レベル(L _{max})																			
			中心周波数 (Hz)																			
			1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
22:00	74.0	89.2	86.5	84.9	85.1	83.8	81.3	78.3	76.9	76.2	73.6	70.6	68.5	65.7	63.4	61.8	59.6	57.5	61.3	59.1	65.6	65.8
23:00	66.5	81.5	79.2	76.9	76.7	74.6	75.0	71.6	71.4	69.0	64.9	62.8	61.2	58.6	55.6	54.9	55.2	53.4	52.6	59.6	51.0	54.7
0:00	65.8	83.4	80.3	77.4	79.6	75.2	71.4	71.5	70.3	66.7	63.2	61.1	60.1	57.8	54.5	53.9	54.6	55.2	53.0	59.7	52.6	56.5
1:00	65.0	80.7	76.5	74.6	75.0	72.1	72.1	69.3	68.5	65.3	62.2	60.3	58.2	57.0	53.8	53.3	54.3	54.8	58.1	58.9	53.6	53.9
2:00	68.2	70.4	65.0	63.9	63.5	59.9	59.5	61.3	57.0	57.1	54.2	53.8	55.9	57.1	55.8	57.3	55.3	53.3	57.5	59.2	50.3	53.9
3:00	70.1	71.6	54.9	55.4	53.6	58.2	66.0	59.2	58.7	58.7	61.7	61.4	64.0	57.5	55.6	55.2	56.2	54.1	58.2	59.3	53.1	53.8
4:00	67.6	74.3	70.8	66.5	67.8	67.3	64.9	62.3	63.0	61.8	56.6	56.7	57.2	57.6	57.7	54.6	54.7	55.0	52.8	59.4	54.6	54.1
5:00	68.6	66.6	59.2	59.8	56.0	54.6	53.2	52.3	52.8	53.9	54.0	55.0	59.0	56.1	57.1	56.2	54.6	54.2	55.7	61.4	56.5	55.9
6:00	68.9	68.7	59.2	56.2	55.1	55.0	55.3	52.8	53.2	55.2	52.7	52.8	56.3	55.8	55.1	56.9	58.9	66.1	61.3	60.7	56.9	56.1
7:00	69.3	75.0	70.2	72.0	67.0	64.3	62.9	59.5	60.9	56.7	55.8	54.6	57.6	56.9	60.4	57.4	59.9	59.1	58.2	63.2	57.1	59.0
8:00	65.6	80.3	79.5	72.9	73.2	73.1	72.1	68.7	66.6	64.2	61.3	59.8	60.8	56.8	55.1	54.6	56.0	58.8	60.1	65.0	59.0	55.4
9:00	70.0	90.2	86.6	86.0	82.9	80.4	80.0	75.5	74.2	71.6	68.5	66.1	63.7	62.5	60.7	59.0	62.2	61.4	63.9	65.4	57.6	56.0
10:00	67.3	85.8	83.3	79.3	81.1	78.9	78.3	74.4	69.8	68.1	65.3	61.7	60.6	58.0	57.5	56.0	56.6	58.0	61.9	64.8	61.6	58.5
11:00	68.7	89.0	87.1	86.4	83.8	82.7	78.9	75.1	74.7	72.2	69.5	65.4	63.1	59.7	58.6	58.0	58.3	60.1	62.8	63.2	68.3	64.0
12:00	68.0	91.0	88.3	86.0	84.5	82.5	79.6	81.0	74.7	72.2	68.0	65.1	63.0	59.1	58.4	56.5	57.3	62.2	59.9	59.1	67.8	61.4
13:00	69.3	91.5	90.2	86.4	83.7	81.5	78.7	75.9	74.4	72.0	68.8	67.7	63.7	62.2	59.2	57.2	56.7	57.7	58.8	57.9	57.7	64.0
14:00	68.9	93.2	91.7	86.8	82.0	81.0	77.8	76.3	74.9	70.6	68.7	66.3	64.6	59.7	59.6	57.7	59.5	57.3	60.9	66.7	67.0	60.6
15:00	67.3	87.5	84.7	83.2	84.2	77.7	77.2	73.1	71.0	67.6	65.9	65.0	61.0	58.9	57.5	55.8	58.5	61.6	67.2	65.2	69.5	61.4
16:00	64.1	79.8	76.0	74.3	74.3	73.4	71.5	70.3	67.4	64.6	61.1	58.6	57.1	54.7	53.3	53.0	54.6	55.1	60.4	61.9	58.0	57.2
17:00	71.3	68.2	54.4	60.9	56.9	57.9	55.7	54.5	54.6	55.2	55.3	55.3	57.6	56.3	58.2	59.1	60.3	59.0	59.3	59.3	63.9	58.4
18:00	70.4	69.5	55.7	57.5	57.1	56.5	58.1	55.7	62.0	57.3	54.7	54.8	57.2	57.3	56.2	59.5	60.4	58.7	61.9	66.9	58.0	62.0
19:00	68.6	67.6	56.6	54.3	56.9	56.5	55.5	54.0	53.9	56.2	53.8	54.3	57.5	58.1	55.2	55.4	62.2	58.4	61.4	61.7	56.3	56.4
20:00	71.7	68.0	56.9	55.8	54.8	53.6	53.8	55.1	53.8	53.5	53.0	54.5	56.6	56.2	56.9	61.4	60.1	61.9	57.9	59.3	60.2	54.1
21:00	64.5	74.3	72.6	72.7	67.9	68.9	66.2	66.6	63.3	61.5	59.7	57.7	57.0	53.4	52.7	52.4	54.1	53.6	58.9	58.0	57.9	54.9
全時間	74.0	93.2	91.7	86.8	85.1	83.8	81.3	81.0	76.9	76.2	73.6	70.6	68.5	65.7	63.4	61.8	62.2	66.1	67.2	66.9	69.5	65.8

表 3-3-2(3) 中心周波数別調査結果

注1) OA (オーバーオール) は、1~80Hzの周波数ごとの平坦特性等価音圧レベルの合成値である。

注2) L_{G50}はG特性音圧レベルである。

注3) 測定レベルの範囲は、G特性で43~130dB、平坦特性で50~130dBである。

表 3-3-2(4) 中心周波数別調査結果

測定日：平成29年12月06日(水)～07日(木)

調査地点：地点E

単位：dB

時刻	L _{Gmax}	OA	平坦特性音圧レベル(L _{max})																			
			中心周波数(Hz)																			
			1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
22:00	73.9	87.7	85.4	82.3	77.6	77.1	76.9	76.5	70.3	69.9	67.6	69.4	73.0	66.8	61.4	60.8	61.1	64.9	57.4	59.0	55.9	52.6
23:00	73.7	84.7	80.1	81.5	77.9	75.7	74.7	70.7	71.9	67.1	65.7	67.2	72.2	67.5	61.3	60.4	60.5	64.0	57.2	54.7	55.6	52.8
0:00	73.8	81.9	77.5	77.5	73.1	70.8	70.4	68.3	68.6	66.1	65.7	66.6	72.5	67.4	60.9	60.8	61.5	64.8	57.6	54.6	56.5	53.3
1:00	76.6	76.0	63.3	62.9	64.3	62.4	60.5	61.9	60.5	64.0	63.4	67.8	74.3	69.1	61.7	62.2	60.8	64.2	57.0	55.5	54.4	55.5
2:00	80.1	76.9	69.5	60.3	60.6	59.5	63.7	64.2	59.2	65.6	63.9	67.8	74.0	69.5	69.2	65.8	62.2	63.8	59.3	70.0	66.9	58.9
3:00	77.2	77.1	53.8	58.4	56.6	64.1	70.5	62.6	63.8	65.7	66.9	68.1	74.0	69.4	61.4	61.8	61.0	65.3	57.3	55.7	55.5	52.3
4:00	77.3	77.9	71.4	71.9	67.9	71.1	68.5	61.1	63.2	63.5	64.1	68.3	74.2	70.9	63.1	62.7	60.3	64.1	58.3	56.9	54.9	56.0
5:00	77.5	76.4	55.0	56.4	56.1	56.5	57.7	58.6	58.9	63.7	63.8	68.0	74.7	70.2	64.2	63.1	62.9	64.4	60.4	59.1	59.6	58.7
6:00	78.1	76.9	61.5	60.0	58.0	58.4	58.8	57.5	60.0	63.5	64.1	68.4	74.9	69.7	64.7	62.8	63.2	64.6	65.3	62.7	64.4	59.8
7:00	81.5	79.2	76.5	71.6	66.0	63.5	58.6	58.7	60.5	63.8	64.4	67.6	75.2	71.2	66.3	71.5	69.0	72.4	74.5	64.8	61.0	64.0
8:00	80.2	84.8	74.7	73.8	72.9	69.3	66.2	63.1	61.6	65.7	65.0	68.0	75.6	69.7	64.3	67.1	72.4	75.2	81.9	82.4	76.4	78.3
9:00	74.7	85.2	83.3	80.0	79.9	77.1	78.0	72.6	70.3	69.9	67.6	67.2	72.4	67.7	62.2	61.2	63.5	71.3	71.2	67.4	73.0	67.5
10:00	74.7	90.1	88.0	86.2	82.3	76.6	76.9	72.2	68.4	71.3	66.1	70.8	72.1	67.7	62.4	61.6	66.7	68.2	73.8	80.9	73.8	73.2
11:00	74.6	93.6	88.7	87.3	88.9	82.3	77.2	75.0	70.5	71.7	67.9	66.6	72.3	67.6	62.3	61.9	66.6	69.0	67.8	71.8	74.4	66.1
12:00	74.0	87.8	83.6	83.6	83.0	74.9	72.3	74.0	69.9	69.1	69.2	67.2	71.9	67.5	63.0	60.3	62.3	65.5	62.2	63.5	63.1	57.9
13:00	74.7	88.6	85.1	84.3	80.8	79.0	78.9	75.9	73.3	71.9	67.4	68.3	72.5	68.2	62.7	61.0	63.2	68.8	69.1	71.5	76.8	72.9
14:00	74.7	92.0	90.2	86.6	80.0	80.8	79.4	73.8	70.5	71.0	67.6	67.3	72.4	67.2	62.5	61.5	65.2	70.5	72.6	74.5	72.3	67.2
15:00	75.8	89.1	86.7	83.6	80.0	76.4	74.4	74.2	73.1	70.4	68.9	70.4	73.3	68.9	64.5	63.4	68.2	70.1	71.6	72.1	77.1	72.6
16:00	78.9	83.7	74.7	71.1	70.0	76.3	75.0	75.9	80.0	75.4	71.1	68.1	73.1	69.0	69.0	65.9	66.4	65.1	62.0	62.5	70.2	61.0
17:00	76.5	86.4	68.5	63.1	58.4	63.8	60.5	61.4	60.1	64.9	64.6	67.5	73.0	68.8	64.4	61.3	60.5	71.6	72.5	85.9	80.1	60.3
18:00	77.0	76.1	60.2	61.3	59.9	61.3	61.6	61.0	64.9	64.0	63.1	67.1	73.9	69.0	62.2	62.0	63.5	64.1	58.0	58.0	56.0	56.9
19:00	78.8	92.2	89.4	88.5	84.8	79.0	71.8	66.7	63.5	64.1	66.9	68.6	74.1	69.7	64.8	64.3	71.4	68.0	67.8	61.2	69.8	62.2
20:00	80.7	84.4	82.8	76.7	74.1	72.3	65.0	61.1	62.1	64.8	65.4	67.4	73.6	69.9	66.5	68.1	67.3	67.4	64.8	62.6	64.8	63.4
21:00	78.1	76.5	72.8	64.8	62.1	62.6	62.2	57.6	59.3	64.3	63.7	69.2	74.5	69.0	66.1	63.8	63.1	65.2	57.3	57.6	70.5	62.7
全時間	81.5	93.6	90.2	88.5	88.9	82.3	79.4	76.5	80.0	75.4	71.1	70.8	75.6	71.2	69.2	71.5	72.4	75.2	81.9	85.9	80.1	78.3

注1) OA(オーバーオール)は、1～80Hzの周波数ごとの平坦特性等価音圧レベルの合成値である。

注2) L_{G50}はG特性音圧レベルである。

注3) 測定レベルの範囲は、G特性で43～130dB、平坦特性で50～130dBである。

測定日：平成29年12月06日(水)～07日(木)

調査地点：地点F

単位：dB

時刻	L _{Gmax}	0A	平坦特性音圧レベル(L _{max})																			
			中心周波数(Hz)																			
			1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
22:00	69.9	86.0	84.5	81.7	76.7	75.9	73.2	71.9	70.6	67.1	65.1	63.7	64.4	61.4	58.5	58.6	58.7	61.3	65.5	60.1	57.9	57.8
23:00	69.6	82.3	78.5	76.3	77.6	73.1	71.2	68.6	66.6	65.1	62.4	62.2	65.0	60.8	58.3	57.7	59.4	61.7	64.8	59.4	57.8	57.8
0:00	69.6	86.4	77.9	78.7	80.5	80.1	74.8	73.9	71.3	69.1	64.8	65.2	65.1	61.0	58.8	57.8	59.6	61.3	65.9	59.9	57.2	57.8
1:00	69.6	82.4	77.8	78.1	77.8	75.6	73.7	70.4	69.0	68.6	63.5	61.9	64.6	60.8	58.5	58.4	59.5	61.8	65.6	59.8	57.7	58.5
2:00	73.0	72.0	62.7	59.5	65.7	59.5	59.0	57.7	58.8	60.0	59.5	60.7	64.5	63.2	60.9	60.7	60.9	63.5	65.0	59.9	57.2	57.9
3:00	73.7	73.8	61.2	62.8	55.5	59.4	64.8	57.8	59.6	60.0	61.9	66.7	67.1	62.9	61.1	60.6	61.1	62.9	63.9	60.7	59.2	58.0
4:00	69.7	77.1	75.3	68.9	68.2	66.0	63.6	62.2	61.0	62.1	59.3	60.8	64.9	60.9	58.3	58.0	59.3	62.7	64.1	59.9	57.9	58.5
5:00	73.0	70.4	60.7	59.0	59.4	56.2	55.7	57.2	59.2	59.3	59.2	61.2	64.5	62.6	61.4	61.4	61.3	61.8	64.8	60.3	58.4	57.7
6:00	73.1	70.9	60.7	61.3	59.0	59.7	57.3	56.3	59.2	59.5	60.2	60.1	66.4	62.7	60.7	61.3	61.8	62.0	64.3	60.4	58.7	58.0
7:00	73.4	72.0	64.0	63.7	64.8	60.6	58.1	56.9	60.8	63.5	63.9	61.6	66.3	64.0	61.2	62.2	61.4	62.4	64.5	60.4	59.0	58.5
8:00	74.0	79.4	72.3	70.7	76.4	67.9	70.9	68.7	66.1	63.2	61.5	63.2	67.8	64.2	62.5	62.6	61.6	63.3	65.1	60.3	59.8	58.4
9:00	74.5	89.6	85.5	85.1	83.4	81.0	80.8	79.6	73.2	70.9	71.6	66.4	69.7	65.1	65.1	63.3	63.6	68.4	72.2	72.3	67.3	66.6
10:00	75.4	88.7	86.4	85.3	83.3	79.8	79.3	77.9	74.9	71.3	69.5	67.1	71.8	65.8	65.1	64.7	64.1	68.3	73.9	71.5	71.6	65.8
11:00	75.0	91.2	86.2	85.1	86.1	86.7	80.6	77.2	77.1	72.9	70.7	68.8	69.6	65.5	65.3	63.7	65.1	69.1	74.8	73.0	78.2	69.8
12:00	71.9	88.4	85.3	84.9	82.6	80.1	80.5	76.0	73.3	71.6	69.4	65.6	66.6	62.5	61.4	61.1	61.2	64.6	67.2	66.8	64.8	65.9
13:00	75.4	90.5	85.5	87.5	83.2	80.9	80.7	78.5	76.1	73.4	71.4	70.3	70.8	66.0	65.6	63.8	63.0	67.7	72.7	71.8	75.4	66.8
14:00	75.4	89.8	85.3	85.7	85.2	83.1	82.5	78.2	75.9	75.5	72.1	68.4	69.6	67.1	65.4	64.9	65.7	71.0	72.4	69.5	72.2	67.0
15:00	73.0	84.9	82.9	80.6	78.9	75.9	74.9	75.7	71.0	70.4	69.1	65.0	67.0	65.0	64.0	61.6	62.3	67.0	72.3	70.2	72.6	69.5
16:00	69.9	79.6	76.9	73.0	70.7	71.6	70.7	70.5	71.6	66.7	62.6	62.0	64.0	61.9	58.5	58.6	59.1	61.3	65.9	59.8	58.6	57.6
17:00	73.5	71.3	59.5	59.3	55.5	58.1	57.5	59.3	63.5	60.0	58.5	62.2	65.3	64.1	60.4	61.2	60.0	62.7	66.0	60.3	58.0	58.3
18:00	72.5	71.1	55.8	57.9	56.0	57.7	56.6	56.3	60.4	60.2	58.0	60.7	66.0	61.6	61.4	61.1	60.0	62.7	66.7	59.6	58.2	58.3
19:00	72.8	70.6	54.0	57.8	55.0	54.0	54.0	55.2	58.3	59.8	57.2	60.4	65.0	62.3	60.8	60.3	60.8	61.1	65.8	59.1	58.1	58.8
20:00	73.0	71.1	57.8	58.7	55.7	57.6	55.7	54.2	59.3	59.3	60.6	61.4	66.0	62.2	60.4	60.5	60.6	62.7	64.9	59.8	57.5	57.9
21:00	72.9	71.2	59.3	58.8	56.3	56.6	55.9	54.2	58.2	60.8	61.4	61.4	66.0	62.2	60.0	61.3	60.5	61.8	65.3	60.1	57.8	58.3
全時間	75.4	91.2	86.4	87.5	86.1	86.7	82.5	79.6	77.1	75.5	72.1	70.3	71.8	67.1	65.6	64.9	65.7	71.0	74.8	73.0	78.2	69.8

注1) 0A(オーバーオール)は、1～80Hzの周波数ごとの平坦特性等価音圧レベルの合成値である。

注2) L_{G50}はG特性音圧レベルである。

注3) 測定レベルの範囲は、G特性で43～130dB、平坦特性で50～130dBである。

表 3-3-2(5) 中心周波数別調査結果

資料3-4 騒音及び振動の予測に用いた時間帯別交通量

1) 工事の実施

工事の実施に係る予測時間帯別交通量は、表3-4-1に示すとおりである。

現況交通量は、現地調査結果とし、大型車の現況交通量は、調査区分の廃棄物収集車を含んでいる。小型車の現況交通量は、区分を分けた調査をしておらず、廃棄物運搬車両も含んだ値となっている。

表3-4-1 工事の実施に係る時間帯別交通量

地点 a 単位：台/時

時間	東行き				西行き			
	大型車		小型車		大型車		小型車	
	現況	工事中用資材等運搬車両	現況	工事中用資材等運搬車両	現況	工事中用資材等運搬車両	現況	工事中用資材等運搬車両
6:00 ~ 7:00	1	11	61	12	7	11	36	0
7:00 ~ 8:00	6	46	316	48	5	46	87	0
8:00 ~ 9:00	15	35	206	0	23	35	149	0
9:00 ~ 10:00	29	35	132	0	22	35	148	0
10:00 ~ 11:00	46	11	142	0	47	11	150	0
11:00 ~ 12:00	44	11	154	0	18	11	183	0
12:00 ~ 13:00	13	0	122	0	13	0	111	0
13:00 ~ 14:00	38	35	160	0	46	35	156	0
14:00 ~ 15:00	32	23	134	0	28	23	159	0
15:00 ~ 16:00	53	11	130	0	36	11	158	0
16:00 ~ 17:00	6	11	87	0	6	11	172	0
17:00 ~ 18:00	2	0	104	0	4	0	220	36
18:00 ~ 19:00	0	0	79	0	3	0	107	24
19:00 ~ 20:00	3	0	83	0	1	0	80	0
20:00 ~ 21:00	2	0	56	0	2	0	89	0
21:00 ~ 22:00	0	0	36	0	4	0	31	0
合計	290	229	2,002	60	265	229	2,036	60

地点 b 単位：台/時

時間	南行き				北行き			
	大型車		小型車		大型車		小型車	
	現況	工事中用資材等運搬車両	現況	工事中用資材等運搬車両	現況	工事中用資材等運搬車両	現況	工事中用資材等運搬車両
6:00 ~ 7:00	41	11	356	12	24	11	143	0
7:00 ~ 8:00	33	46	489	48	24	46	250	0
8:00 ~ 9:00	72	35	543	0	66	35	404	0
9:00 ~ 10:00	83	35	456	0	70	35	351	0
10:00 ~ 11:00	88	11	416	0	95	11	406	0
11:00 ~ 12:00	70	11	338	0	74	11	498	0
12:00 ~ 13:00	36	0	356	0	34	0	411	0
13:00 ~ 14:00	59	35	335	0	62	35	322	0
14:00 ~ 15:00	52	23	377	0	53	23	445	0
15:00 ~ 16:00	69	11	356	0	91	11	488	0
16:00 ~ 17:00	29	11	311	0	46	11	495	0
17:00 ~ 18:00	27	0	347	0	48	0	618	36
18:00 ~ 19:00	13	0	276	0	26	0	546	24
19:00 ~ 20:00	8	0	289	0	7	0	352	0
20:00 ~ 21:00	8	0	174	0	4	0	288	0
21:00 ~ 22:00	6	0	157	0	3	0	188	0
合計	694	229	5,576	60	727	229	6,205	60

注) 網掛けは振動の予測時間帯を示す。

2) 施設の供用

施設の供用に係る予測時間帯別交通量は、表3-4-2に示すとおりである。

現況交通量は、現地調査結果から現況の廃棄物運搬車両を差し引いた台数とした。

大型車の一般車両は、調査区分の大型車、現況廃棄物運搬車両は、調査区分の廃棄物収集車とした。小型車の一般車両は、調査結果から、調査当日の家庭持込車両を現況廃棄物運搬車両とし、各地点、時間帯に配分して差し引いた値とした。

表3-4-2 施設の供用に係る時間帯別交通量

地点 a

単位：台/時

時間	東行き						西行き					
	大型車			小型車			大型車			小型車		
	一般車両	現況廃棄物等運搬車両	将来廃棄物等運搬車両	一般車両	現況廃棄物等運搬車両	将来廃棄物等運搬車両	一般車両	現況廃棄物等運搬車両	将来廃棄物等運搬車両	一般車両	現況廃棄物等運搬車両	将来廃棄物等運搬車両
6:00～7:00	0	1	0	61	0	0	6	1	0	36	0	0
7:00～8:00	4	2	0	316	0	0	5	0	0	87	0	0
8:00～9:00	9	6	0	206	0	0	5	18	0	149	0	0
9:00～10:00	10	19	29	104	28	31	8	14	29	120	28	31
10:00～11:00	10	36	60	80	62	70	10	37	60	88	62	70
11:00～12:00	8	36	43	111	43	48	3	15	43	140	43	48
12:00～13:00	8	5	9	113	9	10	8	5	9	102	9	10
13:00～14:00	8	30	60	98	62	70	6	40	60	94	62	70
14:00～15:00	3	29	43	91	43	48	6	22	43	116	43	48
15:00～16:00	8	45	60	68	62	70	7	29	60	96	62	70
16:00～17:00	5	1	0	87	0	0	1	5	0	172	0	0
17:00～18:00	2	0	0	104	0	0	4	0	0	220	0	0
18:00～19:00	0	0	0	79	0	0	3	0	0	107	0	0
19:00～20:00	3	0	0	83	0	0	1	0	0	80	0	0
20:00～21:00	2	0	0	56	0	0	2	0	0	89	0	0
21:00～22:00	0	0	0	36	0	0	3	1	0	31	0	0
合計	80	210	304	1,693	309	347	78	187	304	1,727	309	347

地点 b

単位：台/時

時間	南行き						北行き					
	大型車			小型車			大型車			小型車		
	一般車両	現況廃棄物等運搬車両	将来廃棄物等運搬車両	一般車両	現況廃棄物等運搬車両	将来廃棄物等運搬車両	一般車両	現況廃棄物等運搬車両	将来廃棄物等運搬車両	一般車両	現況廃棄物等運搬車両	将来廃棄物等運搬車両
6:00～7:00	40	1	0	356	0	0	23	1	0	143	0	0
7:00～8:00	29	4	0	489	0	0	22	2	0	250	0	0
8:00～9:00	63	9	0	543	0	0	55	11	0	404	0	0
9:00～10:00	67	16	16	438	18	20	58	12	16	333	18	20
10:00～11:00	60	28	33	377	39	44	66	29	33	367	39	44
11:00～12:00	46	24	23	311	27	30	60	14	23	471	27	30
12:00～13:00	34	2	5	350	6	7	31	3	5	405	6	7
13:00～14:00	44	15	33	296	39	44	46	16	33	283	39	44
14:00～15:00	36	16	23	350	27	30	39	14	23	418	27	30
15:00～16:00	43	26	33	317	39	44	69	22	33	449	39	44
16:00～17:00	27	2	0	311	0	0	43	3	0	495	0	0
17:00～18:00	26	1	0	347	0	0	48	0	0	618	0	0
18:00～19:00	13	0	0	276	0	0	26	0	0	546	0	0
19:00～20:00	8	0	0	289	0	0	7	0	0	352	0	0
20:00～21:00	8	0	0	174	0	0	4	0	0	288	0	0
21:00～22:00	6	0	0	157	0	0	3	0	0	188	0	0
合計	550	144	166	5,381	195	219	600	127	166	6,010	195	219

注) 網掛けは振動の予測時間帯を示す。

4 振動関連

資料4-1 振動調査結果

1) 環境振動調査結果

環境振動調査結果を表 4-1-1(1)～(4)、4-1-2(1)～(4)に示す。

表 4-1-1(1) 環境振動調査結果 (平日)

測定日： 平成29年12月06日(水) ~ 07日(木)

調査地点： 地点A (平日)

単位：デシベル

観測時間	時間率振動レベル					
	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{max}
22時	32.4	32.1	31.1	29.9	29.6	43.0
23時	32.2	31.9	30.8	29.6	29.3	44.1
0時	32.1	31.8	30.8	29.6	29.3	41.4
1時	32.1	31.8	30.8	29.6	29.3	39.8
2時	31.9	31.6	30.4	29.1	28.8	45.6
3時	31.7	31.4	30.2	29.0	28.6	44.8
4時	31.7	31.4	30.3	29.0	28.8	44.7
5時	31.4	31.1	30.0	28.8	28.4	45.2
6時	33.4	31.9	30.4	29.1	28.8	50.9
7時	36.9	33.7	30.2	25未満	25未満	50.9
8時	35.5	30.5	25未満	25未満	25未満	49.9
9時	31.7	28.1	25未満	25未満	25未満	50.3
10時	30.5	27.8	25未満	25未満	25未満	48.7
11時	32.0	28.6	25未満	25未満	25未満	50.7
12時	29.2	25.2	25未満	25未満	25未満	46.3
13時	29.9	27.2	25未満	25未満	25未満	47.0
14時	31.1	27.8	25未満	25未満	25未満	46.6
15時	32.0	28.9	25未満	25未満	25未満	49.4
16時	32.5	29.0	25未満	25未満	25未満	50.4
17時	34.9	31.8	29.4	27.9	27.5	54.0
18時	33.8	31.6	30.0	28.3	27.8	46.9
19時	32.6	31.7	30.2	28.7	28.2	44.9
20時	32.5	31.6	30.3	28.8	28.3	47.1
21時	31.9	31.4	30.2	29.0	28.7	42.8
全日	32	30	27	25	25	54
昼間	33	29	25未満	25未満	25未満	54
夜間	32	32	30	29	29	51

注1) 各時間値及び基準時間帯平均時間率振動レベルは、有効データの算術平均値である。

注2) 時間区分は以下のとおりである。

時間の区分 昼間:7~20時 夜間:20~7時

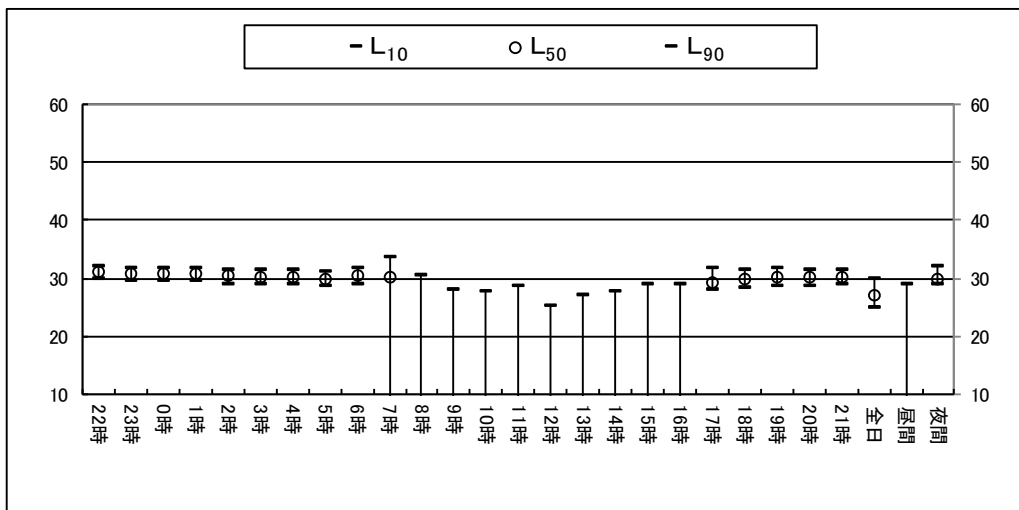


表 4-1-1 (2) 環境振動調査結果 (平日)

測定日：平成29年12月06日(水)～07日(木)

調査地点：地点B(平日)

単位：デシベル

観測時間	時間率振動レベル					
	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{max}
22時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	31.2
23時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	32.5
0時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	31.2
1時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	31.4
2時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	32.2
3時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	31.8
4時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	32.3
5時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	31.1
6時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	30.5
7時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	31.5
8時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	33.2
9時	27.3	26.0	25未満	25未満	25未満	35.6
10時	28.2	26.8	25未満	25未満	25未満	39.3
11時	28.0	26.6	25未満	25未満	25未満	37.8
12時	24.8	25未満	25未満	25未満	25未満	34.7
13時	27.8	26.5	25未満	25未満	25未満	36.3
14時	27.8	26.5	25未満	25未満	25未満	38.6
15時	28.6	27.2	25未満	25未満	25未満	38.7
16時	25.6	25未満	25未満	25未満	25未満	35.6
17時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	33.1
18時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	31.0
19時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	31.6
20時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	31.3
21時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	32.2
全日	25	25未満	25未満	25未満	25未満	39
昼間	26	25	25未満	25未満	25未満	39
夜間	23	25未満	25未満	25未満	25未満	33

注1) 各時間値及び基準時間帯平均時間率振動レベルは、有効データの算術平均値である。

注2) 時間区分は以下のとおりである。

時間の区分 昼間:7～20時 夜間:20～7時

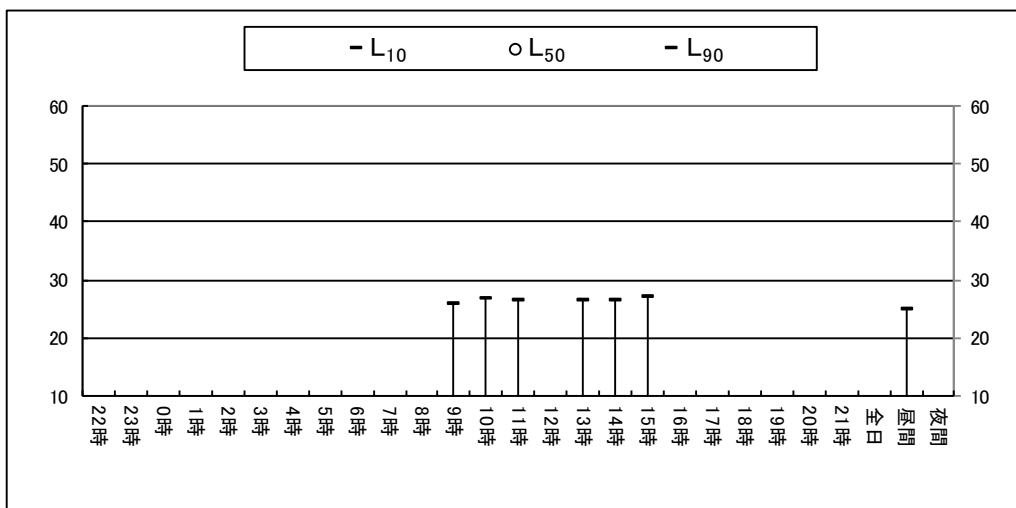


表 4-1-1 (3) 環境振動調査結果 (平日)

測定日：平成29年12月06日(水)～07日(木)

調査地点：地点C(平日)

単位：デシベル

観測時間	時間率振動レベル					
	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{max}
22時	28.7	28.4	27.1	25.6	25.2	31.9
23時	28.6	28.3	27.1	25.7	25.2	31.1
0時	28.8	28.4	27.1	25.7	25.2	32.3
1時	28.1	27.6	26.1	25未満	25未満	30.8
2時	28.0	27.6	26.2	25未満	25未満	31.1
3時	28.2	27.8	26.3	25未満	25未満	32.8
4時	28.1	27.7	26.3	25未満	25未満	31.6
5時	28.1	27.6	26.2	25未満	25未満	30.9
6時	28.3	27.8	26.3	25未満	25未満	36.8
7時	28.8	28.1	26.4	25未満	25未満	44.9
8時	31.9	30.0	27.6	25.8	25.3	49.2
9時	41.5	37.2	29.0	26.5	25.9	50.4
10時	44.2	41.0	30.3	27.0	26.4	51.1
11時	43.7	39.4	29.6	26.7	26.1	52.4
12時	29.7	29.0	26.9	25未満	25未満	46.7
13時	42.4	38.2	30.2	27.6	26.9	54.7
14時	42.6	38.8	29.6	26.5	25.9	52.0
15時	42.9	39.7	30.0	26.7	26.1	54.2
16時	29.4	28.4	26.1	25未満	25未満	46.7
17時	28.3	27.8	26.0	25未満	25未満	33.1
18時	28.1	27.6	26.0	25未満	25未満	30.6
19時	28.2	27.9	26.3	25未満	25未満	31.1
20時	28.3	28.0	26.5	25未満	25未満	30.2
21時	27.8	27.4	25.8	25未満	25未満	30.4
全日	32	31	27	25	25	55
昼間	36	33	28	26	25	55
夜間	28	28	26	25	25未満	37

注1) 各時間値及び基準時間帯平均時間率振動レベルは、有効データの算術平均値である。

注2) 時間区分は以下のとおりである。

時間の区分 昼間:7～20時 夜間:20～7時

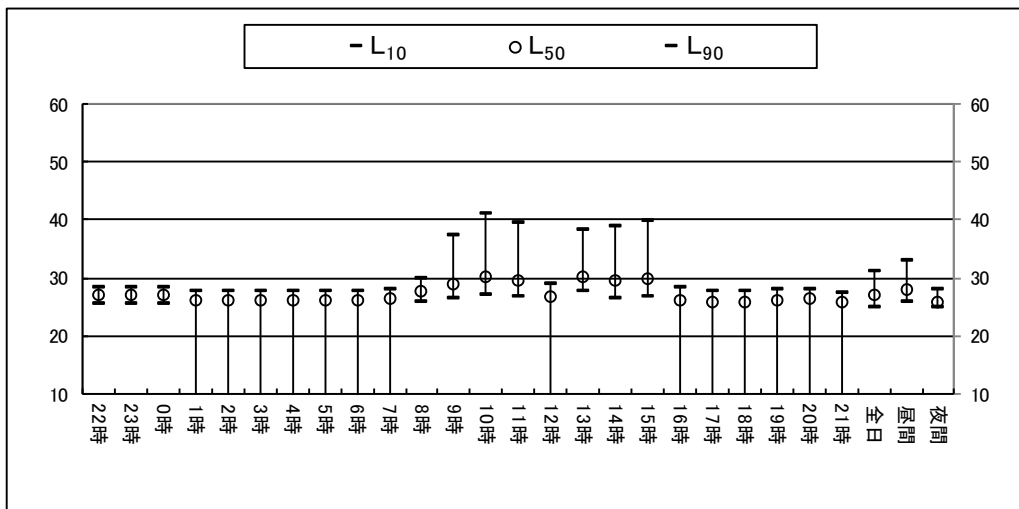


表 4-1-1 (4) 環境振動調査結果 (平日)

測定日：平成29年12月06日(水)～07日(木)

調査地点：地点D(平日)

単位：デシベル

観測時間	時間率振動レベル					
	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{max}
22時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	41.5
23時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	37.0
0時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	34.8
1時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	28.3
2時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	38.6
3時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	35.6
4時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	38.7
5時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	36.8
6時	28.0	25.2	25未満	25未満	25未満	43.9
7時	32.8	29.5	25未満	25未満	25未満	44.8
8時	32.8	29.2	25未満	25未満	25未満	44.6
9時	29.9	26.7	25未満	25未満	25未満	45.2
10時	29.0	26.5	25未満	25未満	25未満	42.5
11時	29.6	26.6	25未満	25未満	25未満	47.2
12時	26.4	25未満	25未満	25未満	25未満	43.2
13時	27.7	25.6	25未満	25未満	25未満	44.1
14時	28.5	26.4	25未満	25未満	25未満	50.0
15時	30.1	27.6	25未満	25未満	25未満	48.7
16時	29.3	26.7	25未満	25未満	25未満	43.6
17時	30.2	25.8	25未満	25未満	25未満	49.1
18時	29.1	25.1	25未満	25未満	25未満	39.5
19時	26.3	25未満	25未満	25未満	25未満	37.8
20時	25.7	25未満	25未満	25未満	25未満	37.8
21時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	37.8
全日	27	25	25未満	25未満	25未満	50
昼間	29	26	25未満	25未満	25未満	50
夜間	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	44

注1) 各時間値及び基準時間帯平均時間率振動レベルは、有効データの算術平均値である。

注2) 時間区分は以下のとおりである。

時間の区分 昼間:7～20時 夜間:20～7時

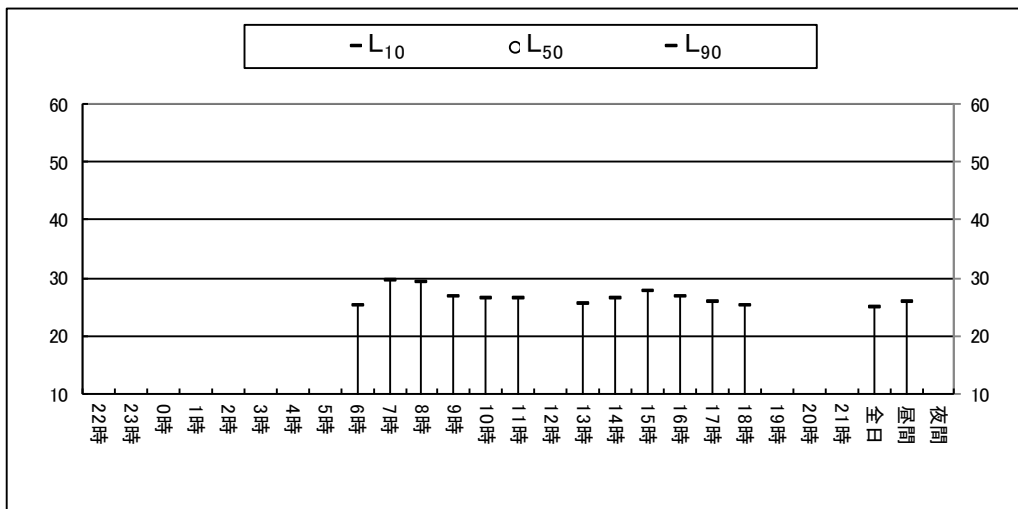


表 4-1-2(1) 環境振動調査結果（休日）

測定日：平成29年12月02日（土）～ 03日（日）

調査地点：地点A（休日）

単位：デシベル

観測時間	時間率振動レベル					
	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{max}
22時	31.7	31.2	30.0	28.8	28.5	44.0
23時	31.5	31.2	30.2	29.1	28.8	43.5
0時	31.5	31.2	30.3	29.1	28.8	43.3
1時	31.4	31.1	30.0	28.8	28.6	40.6
2時	31.6	31.2	30.1	28.8	28.5	41.9
3時	31.4	31.0	30.0	28.8	28.5	48.4
4時	31.1	30.7	29.5	28.3	28.0	43.8
5時	31.2	30.9	29.8	28.6	28.3	41.4
6時	32.1	31.0	30.0	28.8	28.5	51.3
7時	32.9	31.2	29.6	25未満	25未満	51.4
8時	30.9	26.4	21.3	25未満	25未満	51.8
9時	31.5	28.9	21.3	25未満	25未満	46.9
10時	37.3	35.1	27.0	25未満	25未満	47.0
11時	33.8	32.2	25未満	25未満	25未満	42.8
12時	27.3	25未満	25未満	25未満	25未満	42.5
13時	25.6	25未満	25未満	25未満	25未満	44.6
14時	27.9	25.3	25未満	25未満	25未満	42.5
15時	28.9	25.2	25未満	25未満	25未満	47.3
16時	31.2	26.3	25未満	25未満	25未満	48.8
17時	31.4	30.0	25.2	25未満	25未満	45.5
18時	31.4	31.1	28.3	25未満	25未満	44.8
19時	30.8	30.4	27.3	25未満	25未満	45.9
20時	31.7	31.0	29.7	28.0	27.6	45.7
21時	30.8	30.2	25.3	19.4	25未満	45.7
全日	31	30	26	25未満	25未満	52
昼間	31	28	25未満	25未満	25未満	52
夜間	31	31	30	28	28	51

注1) 各時間値及び基準時間帯平均時間率振動レベルは、有効データの算術平均値である。

注2) 時間区分は以下のとおりである。

時間の区分 昼間：7～20時 夜間：20～7時

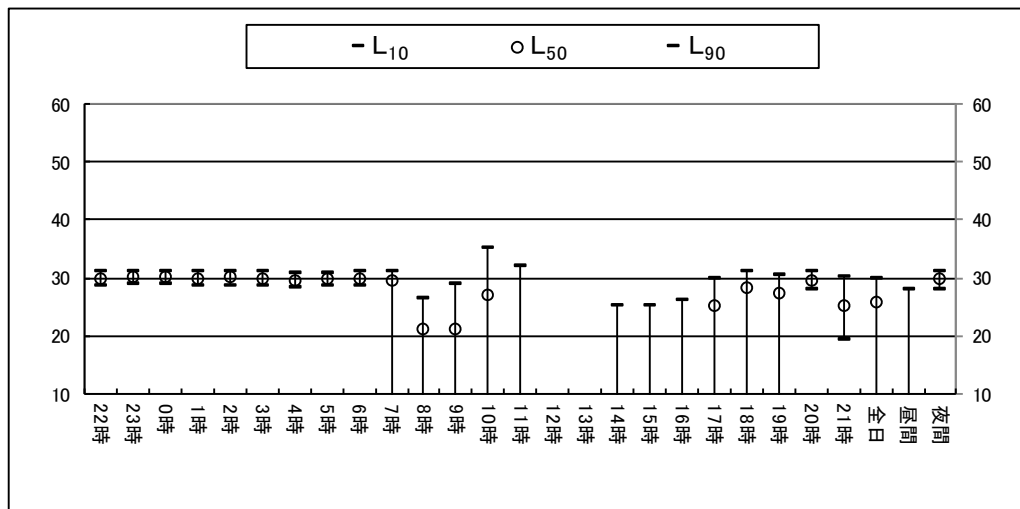


表 4-1-2(2) 環境振動調査結果（休日）

測定日：平成29年12月02日（土）～ 03日（日）

調査地点：地点B（休日）

単位：デシベル

観測時間	時間率振動レベル					
	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{max}
22時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	31.7
23時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	31.7
0時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	30.7
1時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	32.2
2時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	31.7
3時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	32.1
4時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	32.8
5時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	33.2
6時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	33.9
7時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	33.1
8時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	31.3
9時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	36.3
10時	25.6	25未満	25未満	25未満	25未満	38.9
11時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	35.5
12時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	34.5
13時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	33.9
14時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	37.3
15時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	33.8
16時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	34.0
17時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	31.8
18時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	31.5
19時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	31.9
20時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	37.0
21時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	31.5
全日	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	39
昼間	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	39
夜間	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	37

注1) 各時間値及び基準時間帯平均時間率振動レベルは、有効データの算術平均値である。

注2) 時間区分は以下のとおりである。

時間の区分 昼間：7～20時 夜間：20～7時

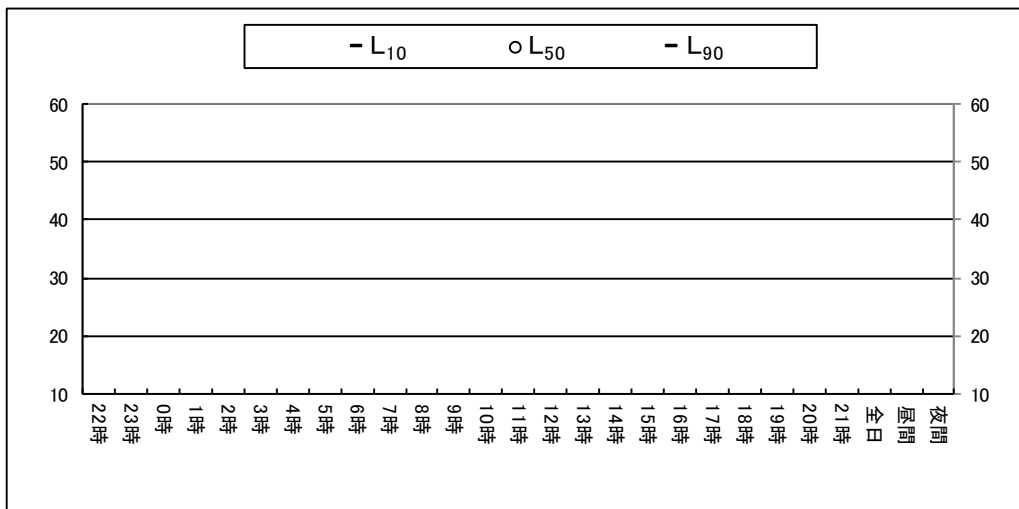


表 4-1-2(3) 環境振動調査結果（休日）

測定日：平成29年12月02日(土)～03日(日)

調査地点：地点C(休日)

単位：デシベル

観測時間	時間率振動レベル					
	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{max}
22時	28.6	28.2	26.5	25未満	25未満	31.3
23時	28.9	28.5	26.8	25未満	25未満	31.0
0時	29.1	28.7	26.7	25未満	25未満	32.0
1時	29.1	28.6	26.8	25.0	25未満	31.0
2時	29.2	28.7	27.0	25.1	25未満	32.1
3時	28.4	28.0	26.3	25未満	25未満	32.4
4時	28.7	28.3	26.5	25未満	25未満	31.9
5時	28.3	27.9	26.2	25未満	25未満	31.7
6時	28.7	28.4	26.8	25.0	25未満	34.1
7時	28.6	28.2	26.7	25.1	25未満	31.3
8時	29.6	29.1	26.9	25未満	25未満	32.4
9時	30.7	29.3	26.9	25未満	25未満	40.8
10時	30.8	29.3	26.7	25未満	25未満	44.2
11時	29.6	28.6	26.4	25未満	25未満	36.8
12時	28.8	28.4	26.2	25未満	25未満	31.5
13時	28.7	28.2	26.1	25未満	25未満	37.4
14時	28.7	28.0	25.6	25未満	25未満	40.6
15時	28.9	28.3	26.1	25未満	25未満	44.3
16時	28.4	27.9	25.9	25未満	25未満	33.8
17時	28.6	28.1	25.9	25未満	25未満	31.4
18時	28.1	27.7	25.7	25未満	25未満	31.4
19時	28.5	28.0	25.9	25未満	25未満	32.0
20時	28.3	27.9	26.1	25未満	25未満	33.6
21時	28.2	27.7	26.0	25未満	25未満	31.5
全日	29	28	26	25未満	25未満	44
昼間	29	28	26	25未満	25未満	44
夜間	29	28	27	25	25未満	34

注1) 各時間値及び基準時間帯平均時間率振動レベルは、有効データの算術平均値である。

注2) 時間区分は以下のとおりである。

時間の区分 昼間:7～20時 夜間:20～7時

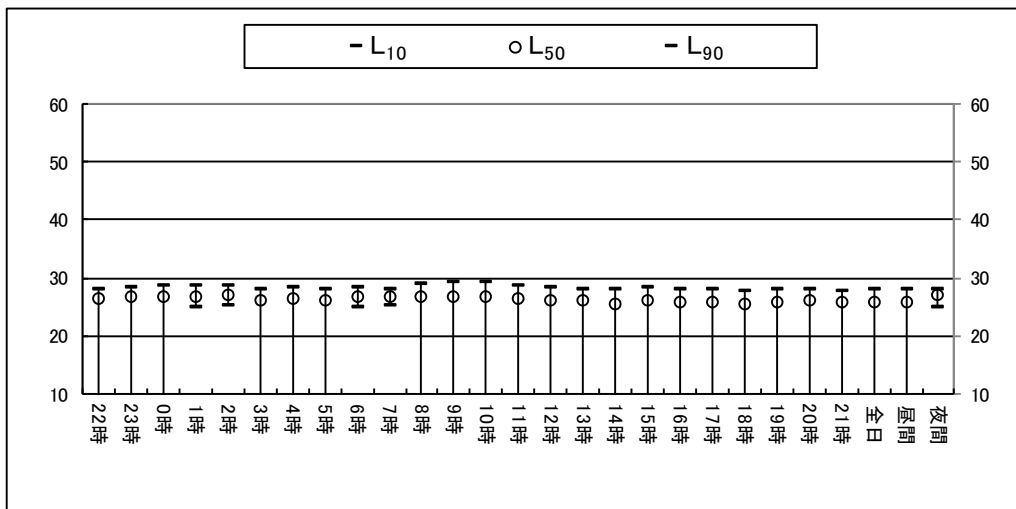


表 4-1-2(4) 環境振動調査結果 (休日)

測定日：平成29年12月02日(土)～03日(日)

調査地点：地点D(休日)

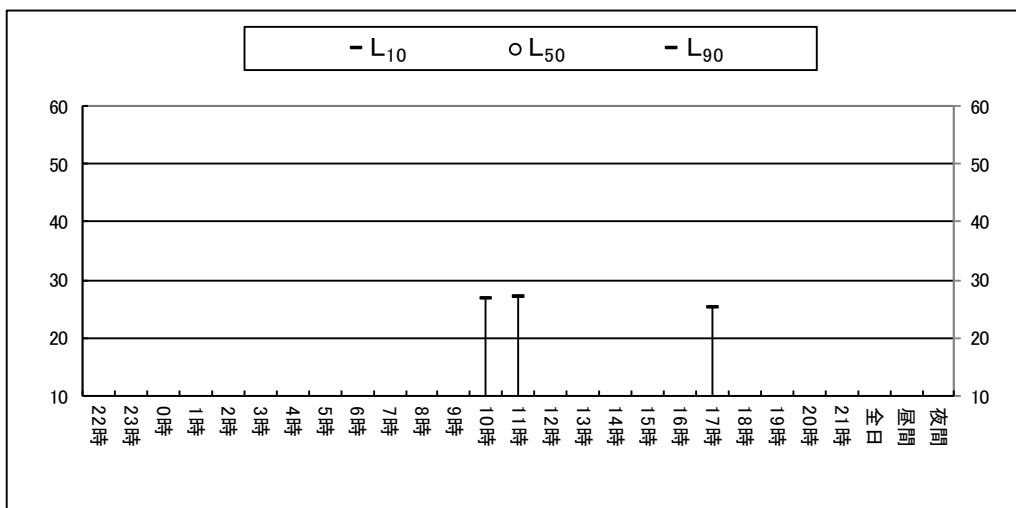
単位：デシベル

観測時間	時間率振動レベル					
	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{max}
22時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	39.8
23時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	37.3
0時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	37.6
1時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	35.4
2時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	35.9
3時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	31.9
4時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	33.3
5時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	39.8
6時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	39.9
7時	27.3	25未満	25未満	25未満	25未満	40.0
8時	29.4	25未満	25未満	25未満	25未満	40.8
9時	27.8	25未満	25未満	25未満	25未満	43.9
10時	28.4	26.7	25未満	25未満	25未満	41.8
11時	28.5	27.2	25未満	25未満	25未満	39.3
12時	25.5	25未満	25未満	25未満	25未満	38.6
13時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	41.5
14時	26.7	25未満	25未満	25未満	25未満	37.3
15時	27.3	25未満	25未満	25未満	25未満	40.3
16時	27.7	25未満	25未満	25未満	25未満	39.7
17時	28.6	25.1	25未満	25未満	25未満	46.7
18時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	38.5
19時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	36.2
20時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	37.6
21時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	37.5
全日	25	25未満	25未満	25未満	25未満	47
昼間	27	25未満	25未満	25未満	25未満	47
夜間	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	40

注1) 各時間値及び基準時間帯平均時間率振動レベルは、有効データの算術平均値である。

注2) 時間区分は以下のとおりである。

時間の区分 昼間:7～20時 夜間:20～7時



2) 道路交通振動調査結果

道路交通振動調査結果を 4-1-3(1)、(2)、4-1-4(1)、(2)に示す。

表 4-1-3(1) 道路交通振動調査結果 (平日)

測定日：平成29年12月06日(水)～07日(木)

調査地点：地点a (平日)

単位：デシベル

観測時間	時間率振動レベル					
	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{max}
22時	25.2	25未満	25未満	25未満	25未満	48.8
23時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	49.7
0時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	40.2
1時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	41.5
2時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	38.8
3時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	43.8
4時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	54.9
5時	26.0	25未満	25未満	25未満	25未満	47.4
6時	30.8	27.1	25未満	25未満	25未満	52.0
7時	36.1	34.2	25未満	25未満	25未満	52.4
8時	37.5	34.5	25.2	25未満	25未満	54.8
9時	37.5	34.9	26.9	25未満	25未満	51.9
10時	40.0	35.8	27.5	25未満	25未満	53.2
11時	37.6	34.2	26.7	25未満	25未満	52.2
12時	33.6	30.7	25未満	25未満	25未満	53.8
13時	38.4	34.8	27.8	25.0	25未満	53.4
14時	38.6	35.1	27.6	25未満	25未満	52.2
15時	39.2	35.6	26.5	25未満	25未満	53.0
16時	34.8	32.2	25未満	25未満	25未満	51.8
17時	34.2	31.5	25未満	25未満	25未満	50.8
18時	33.0	30.1	25未満	25未満	25未満	48.0
19時	32.7	29.5	25未満	25未満	25未満	55.0
20時	32.4	28.7	25未満	25未満	25未満	49.4
21時	27.9	25未満	25未満	25未満	25未満	42.0
全日	31	28	25未満	25未満	25未満	55
昼間	36	33	25	25未満	25未満	55
夜間	25	25未満	25未満	25未満	25未満	55

注1) 各時間値及び基準時間帯平均時間率振動レベルは、有効データの算術平均値である。

注2) 時間区分は以下のとおりである。

時間の区分 昼間:7～20時 夜間:20～7時

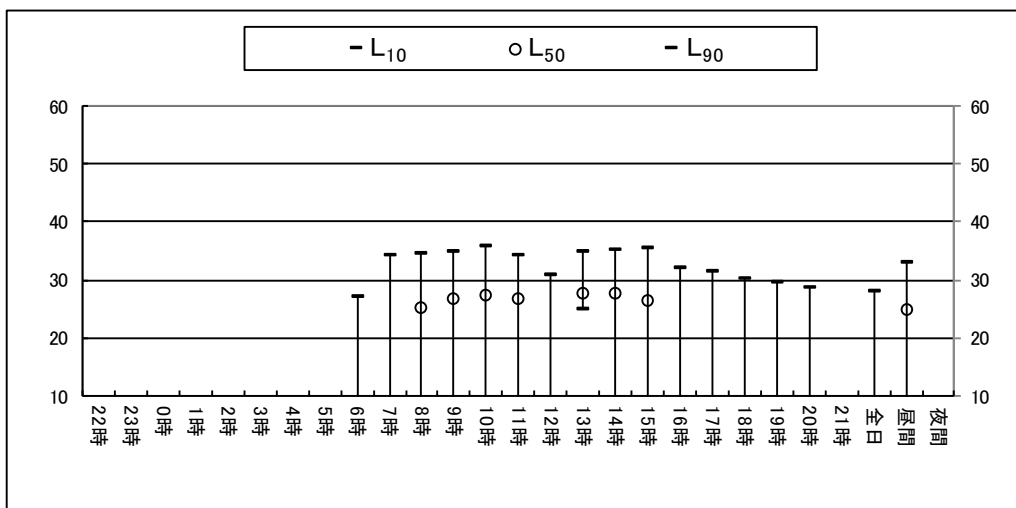


表 4-1-3(2) 道路交通振動調査結果 (平日)

測定日：平成29年12月06日(水)～07日(木)

調査地点：地点b(平日)

単位：デシベル

観測時間	時間率振動レベル					
	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{max}
22時	34.1	30.7	25未満	25未満	25未満	55.5
23時	29.7	26.2	25未満	25未満	25未満	52.6
0時	29.7	25未満	25未満	25未満	25未満	52.4
1時	30.2	25未満	25未満	25未満	25未満	56.3
2時	27.0	25未満	25未満	25未満	25未満	44.1
3時	29.9	25.0	25未満	25未満	25未満	52.7
4時	33.9	28.3	25未満	25未満	25未満	51.3
5時	33.6	29.0	25未満	25未満	25未満	49.5
6時	40.2	37.1	25.6	25未満	25未満	53.8
7時	41.2	38.9	28.3	25未満	25未満	53.0
8時	44.5	42.0	32.6	25未満	25未満	52.5
9時	44.1	41.5	31.4	25未満	25未満	56.2
10時	44.3	42.1	32.6	25未満	25未満	56.3
11時	43.5	41.3	31.7	25未満	25未満	50.7
12時	43.2	39.4	28.8	25未満	25未満	58.1
13時	43.7	41.5	30.7	25未満	25未満	57.4
14時	42.2	39.7	30.2	25未満	25未満	50.8
15時	42.9	40.5	30.7	25未満	25未満	59.2
16時	41.4	38.9	31.0	25未満	25未満	56.6
17時	40.8	38.4	31.0	25未満	25未満	54.0
18時	40.0	37.8	29.6	25未満	25未満	54.2
19時	38.8	36.4	26.7	25未満	25未満	53.5
20時	38.5	36.1	25未満	25未満	25未満	50.7
21時	36.1	33.2	25未満	25未満	25未満	53.8
全日	38	35	25	25未満	25未満	59
昼間	42	40	30	25未満	25未満	59
夜間	33	29	25未満	25未満	25未満	56

注1) 各時間値及び基準時間帯平均時間率振動レベルは、有効データの算術平均値である。

注2) 時間区分は以下のとおりである。

時間の区分 昼間：7～20時 夜間：20～7時

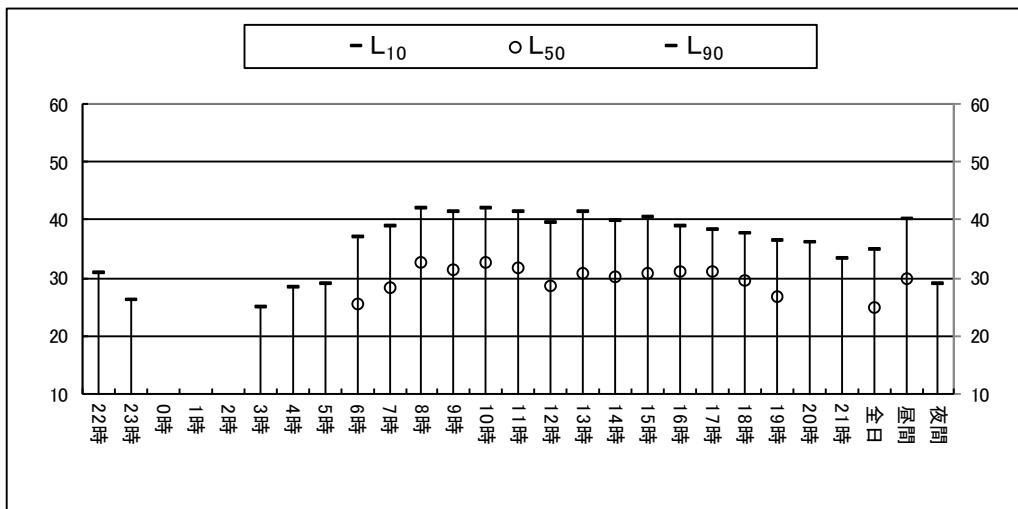


表 4-1-4(1) 道路交通振動調査結果（休日）

測定日：平成29年12月02日（土）～ 03日（日）

調査地点：地点a（休日）

単位：デシベル

観測時間	時間率振動レベル					
	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{max}
22時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	41.1
23時	25.0	25未満	25未満	25未満	25未満	49.6
0時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	41.2
1時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	41.4
2時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	52.4
3時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	55.2
4時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	53.1
5時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	41.5
6時	29.9	25.1	25未満	25未満	25未満	54.0
7時	31.1	27.0	25未満	25未満	25未満	48.1
8時	31.5	28.1	25未満	25未満	25未満	48.7
9時	31.5	28.8	25未満	25未満	25未満	47.8
10時	31.9	29.3	25未満	25未満	25未満	50.7
11時	30.9	27.7	25未満	25未満	25未満	52.7
12時	30.8	27.7	25未満	25未満	25未満	43.7
13時	30.5	27.4	25未満	25未満	25未満	50.9
14時	30.9	27.9	25未満	25未満	25未満	50.0
15時	31.4	28.6	25未満	25未満	25未満	47.2
16時	32.3	29.1	25未満	25未満	25未満	49.0
17時	32.1	29.1	25未満	25未満	25未満	46.9
18時	29.5	25.7	25未満	25未満	25未満	40.8
19時	27.3	25未満	25未満	25未満	25未満	40.5
20時	28.9	25未満	25未満	25未満	25未満	39.2
21時	27.2	25未満	25未満	25未満	25未満	47.8
全日	28	25	25未満	25未満	25未満	55
昼間	31	28	25未満	25未満	25未満	53
夜間	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	55

注1) 各時間値及び基準時間帯平均時間率振動レベルは、有効データの算術平均値である。

注2) 時間区分は以下のとおりである。

時間の区分 昼間：7～20時 夜間：20～7時

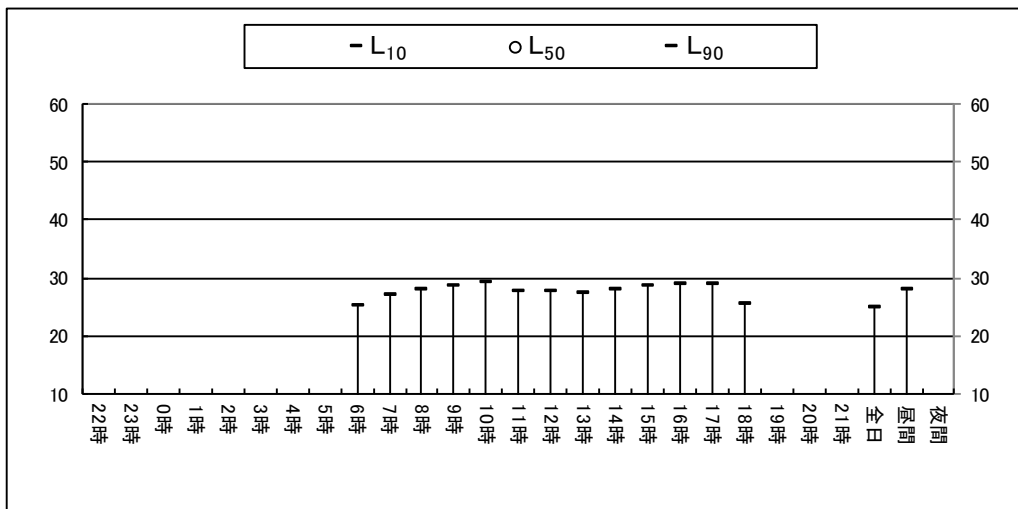


表 4-1-4(2) 道路交通振動調査結果（休日）

測定日：平成29年12月02日(土)～03日(日)

調査地点：地点b(休日)

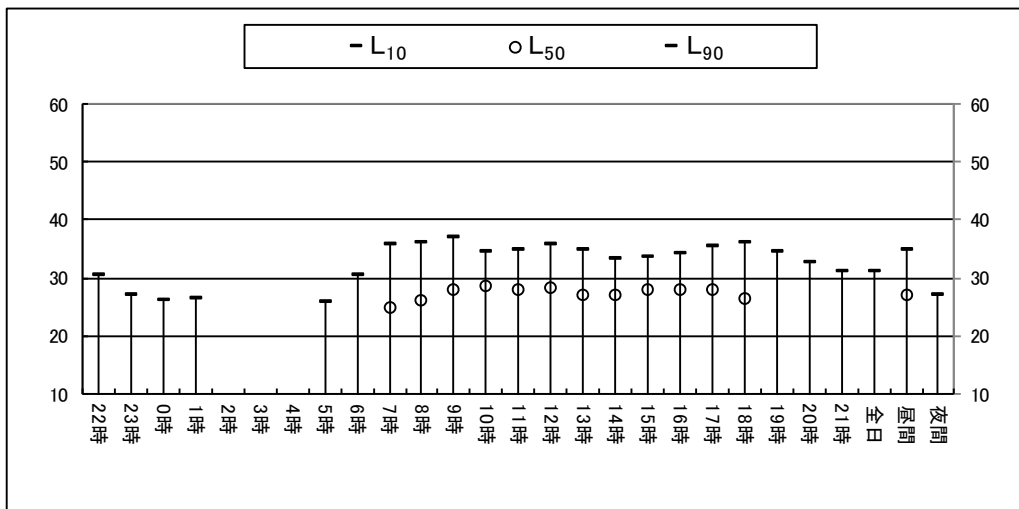
単位：デシベル

観測時間	時間率振動レベル					
	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{max}
22時	34.1	30.4	25未満	25未満	25未満	53.0
23時	31.0	27.2	25未満	25未満	25未満	45.1
0時	30.1	26.2	25未満	25未満	25未満	48.4
1時	30.2	26.5	25未満	25未満	25未満	53.9
2時	25未満	25未満	25未満	25未満	25未満	41.0
3時	27.5	25未満	25未満	25未満	25未満	47.1
4時	28.6	25未満	25未満	25未満	25未満	49.7
5時	28.8	25.8	25未満	25未満	25未満	44.6
6時	34.3	30.4	25未満	25未満	25未満	57.0
7時	38.8	35.7	25.0	25未満	25未満	55.0
8時	38.7	36.2	26.3	25未満	25未満	52.5
9時	39.7	36.9	28.2	25未満	25未満	52.6
10時	36.6	34.7	28.7	25未満	25未満	48.3
11時	37.9	34.9	28.0	25未満	25未満	50.2
12時	39.6	35.7	28.3	25未満	25未満	57.9
13時	38.2	34.9	27.1	25未満	25未満	50.4
14時	35.3	33.4	27.0	25未満	25未満	46.4
15時	35.5	33.7	28.0	25未満	25未満	48.0
16時	36.1	34.1	28.0	25未満	25未満	48.8
17時	37.4	35.6	27.9	25未満	25未満	53.9
18時	38.5	36.1	26.6	25未満	25未満	51.3
19時	37.0	34.6	25未満	25未満	25未満	50.5
20時	35.5	32.8	25未満	25未満	25未満	51.5
21時	34.1	31.2	25未満	25未満	25未満	50.9
全日	34	31	25未満	25未満	25未満	58
昼間	38	35	27	25未満	25未満	58
夜間	31	27	25未満	25未満	25未満	57

注1) 各時間値及び基準時間帯平均時間率振動レベルは、有効データの算術平均値である。

注2) 時間区分は以下のとおりである。

時間の区分 昼間:7～20時 夜間:20～7時



3) 地盤卓越振動数調査結果

地盤卓越振動数調査結果を4-1-5(1)、(2)に示す。

表 4-1-5(1) 地盤卓越振動数調査結果

測定地点：地点a

測定日：平成29年12月7日（木）

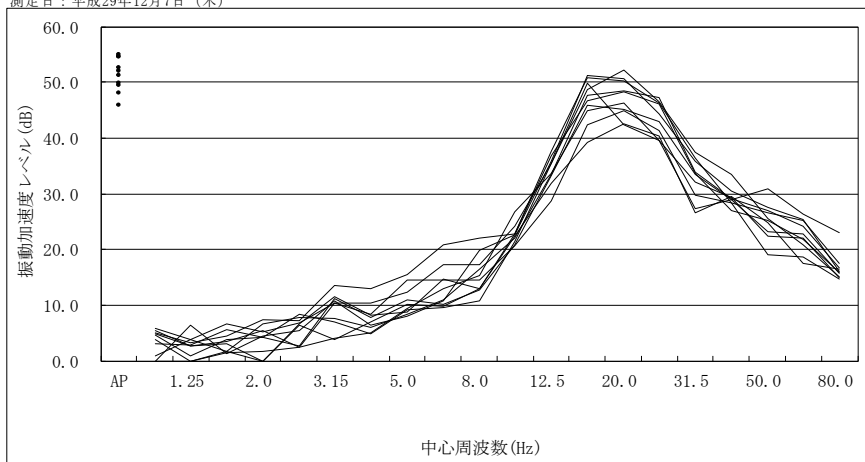
中心周波数 (Hz)	AP	1.0	1.25	1.6	2.0	2.5	3.15	4.0	5.0	6.3	8.0	10.0	12.5	16.0	20.0	25.0	31.5	40.0	50.0	63.0	80.0	地盤卓越振動数 (Hz)		
																						最大値が最も多い周波数	最大値を示す周波数の平均値	
振動加速度レベル (dB)	1	49.5	4.9	2.6	3.5	5.4	2.4	4.0	5.0	9.3	12.9	15.4	26.7	33.7	44.9	46.2	39.5	27.3	28.9	31.0	26.4	23.0	20.0	18.4
	2	48.0	3.8	0.0	1.4	1.6	2.5	10.4	8.5	14.6	14.5	14.6	20.7	28.7	42.3	44.9	41.4	29.8	28.4	19.1	18.7	14.8		
	3	51.3	4.6	0.9	3.9	4.3	8.4	7.1	4.9	9.1	9.5	10.8	21.5	35.5	49.9	42.3	39.5	32.0	29.4	22.4	22.0	14.9		
	4	52.7	1.0	3.9	1.7	6.7	7.9	7.7	6.1	8.4	11.0	16.4	22.1	33.4	47.7	48.5	47.2	33.9	29.2	26.9	24.1	16.6		
	5	45.9	0.0	0.0	1.7	0.0	6.4	3.9	7.1	10.1	9.7	12.9	22.4	31.8	39.1	42.6	40.4	26.6	29.6	24.7	17.4	16.5		
	6	54.5	5.4	2.7	3.1	0.0	6.6	11.5	8.3	8.8	14.8	13.0	22.9	37.6	50.8	50.3	46.2	36.4	28.3	26.5	25.1	17.4		
	7	54.6	0.0	6.4	1.3	4.5	5.4	10.8	6.5	8.1	10.8	19.8	22.6	35.8	51.3	50.7	44.3	35.9	30.6	27.5	25.3	16.1		
	8	54.9	5.8	3.9	6.6	5.3	6.8	10.4	10.4	12.3	17.2	17.3	24.2	35.4	48.6	52.3	46.5	37.4	33.4	25.5	20.8	15.2		
	9	52.1	5.1	3.2	4.4	7.4	7.2	13.5	12.9	15.6	20.8	22.1	22.8	36.9	46.7	48.3	46.1	33.7	26.9	25.2	21.8	16.0		
	10	49.9	3.1	2.8	5.6	4.2	2.6	11.2	7.9	11.0	10.1	12.8	20.8	33.3	46.0	45.1	43.0	33.5	28.9	23.3	22.8	15.8		
最大値の個数														4	6									

注1) は最大値

注2) 30dB未満の測定値は測定下限値未満のため、参考値である。

測定地点：地点a

測定日：平成29年12月7日（木）



注1) 30dB未満の測定値は測定下限値未満のため、参考値である。

表 4-1-5 (2) 地盤卓越振動数調査結果

測定地点：地点b

測定日：平成29年12月 3日 (日)

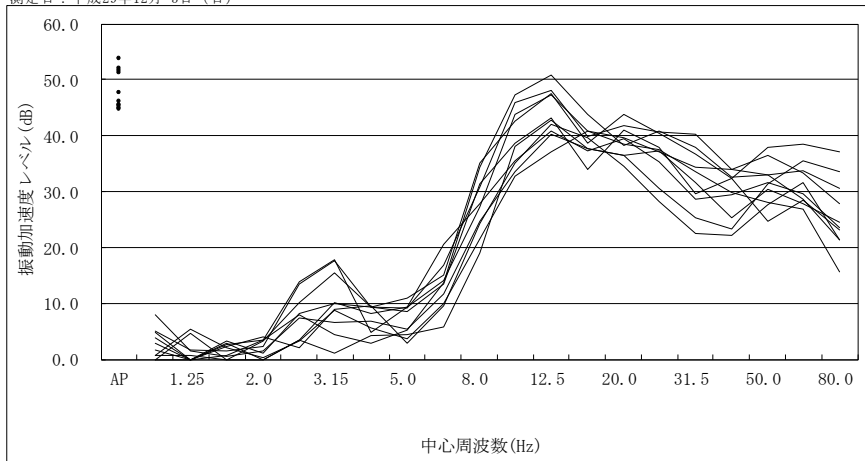
中心周波数 (Hz)	AP	1.0	1.25	1.6	2.0	2.5	3.15	4.0	5.0	6.3	8.0	10.0	12.5	16.0	20.0	25.0	31.5	40.0	50.0	63.0	80.0	地盤卓越振動数 (Hz)		
																						最大値が最も多い周波数	最大値を示す周波数の平均値	
振動加速度レベル (dB)	1	46.1	0.7	0.7	0.0	0.0	3.4	1.1	4.2	4.5	5.8	19.0	38.0	42.8	37.6	36.5	30.6	25.2	23.3	31.3	35.5	33.6	12.5	12.9
	2	44.8	3.9	0.0	0.7	3.4	13.8	17.9	4.9	9.4	20.5	27.9	35.6	40.9	37.3	39.4	35.4	28.7	29.4	31.6	29.7	23.6		
	3	45.6	7.9	1.4	0.5	1.4	7.3	6.7	6.8	5.4	11.8	24.8	33.5	40.3	37.7	36.5	37.3	31.6	25.3	30.5	27.8	24.6		
	4	47.7	0.0	4.7	0.0	3.2	10.2	15.5	9.4	8.5	13.5	31.4	38.7	43.2	34.0	41.1	37.8	29.7	32.4	24.8	28.5	23.2		
	5	52.1	1.7	0.0	2.9	0.0	3.4	10.2	8.1	9.4	14.0	27.3	43.7	47.3	40.9	39.7	37.0	34.3	33.9	36.6	33.3	27.9		
	6	45.4	0.7	5.4	2.1	0.3	3.3	8.8	5.6	3.6	9.9	21.6	32.8	37.1	40.9	38.4	37.5	33.5	29.8	28.0	26.8	15.6		
	7	51.2	5.1	1.6	1.4	2.3	13.4	17.6	9.4	10.9	15.0	35.1	42.7	47.5	38.7	43.7	40.5	36.8	32.3	37.8	38.4	37.1		
	8	53.8	0.0	0.0	2.7	3.4	8.0	4.5	2.8	5.2	13.6	34.4	47.4	50.9	43.7	38.3	40.8	37.8	32.5	32.9	28.6	21.4		
	9	44.9	4.9	0.0	2.3	4.0	2.1	9.0	9.6	2.9	9.5	24.3	35.1	42.0	39.6	34.5	28.3	22.5	22.1	27.6	31.5	21.4		
	10	51.7	2.9	0.0	3.3	1.1	8.2	9.9	9.4	9.1	16.9	30.8	46.0	48.2	39.9	41.9	40.6	40.3	34.0	33.0	33.8	30.7		
最大値の個数													9	1										

注1) は最大値

注2) 30dB未満の測定値は測定下限値未満のため、参考値である。

測定地点：地点b

測定日：平成29年12月 3日 (日)



注1) 30dB未満の測定値は測定下限値未満のため、参考値である。

5 水質関連

資料5-1 水質調査結果（ダイオキシン類）

水質調査結果（ダイオキシン類）を表5-1-1(1)～(20)に示す。

1) 秋季

表 5-1-1(1) 水質調査結果（ダイオキシン類 秋季）

調査日：平成29年11月16日（木）

地点名：地点I

化合物の名称等		実測濃度 (pg/L)	試料における 定量下限 (pg/L)	試料における 検出下限 (pg/L)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/L)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	4.2	0.08	0.02	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	1.8	0.08	0.02	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.08	0.02	1	0.01
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	ND	0.04	0.01	1	0.005
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	ND	0.11	0.03	0.1	0.0015
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	(0.05)	0.10	0.03	0.1	0.005
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	(0.04)	0.09	0.03	0.1	0.004
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	1.2	0.17	0.05	0.01	0.012
	OCDD	16	0.4	0.1	0.0003	0.0048
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	(0.01)	0.05	0.01	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	ND	0.05	0.01	0.1	0.0005
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	ND	0.07	0.02	0.03	0.0003
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	ND	0.16	0.05	0.3	0.0075
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	(0.02)	0.06	0.02	0.1	0.002
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	ND	0.08	0.02	0.1	0.001
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.09	0.03	0.1	0.0015
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	ND	0.08	0.02	0.1	0.001
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	(0.10)	0.19	0.06	0.01	0.0010
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	ND	0.27	0.08	0.01	0.0004
OCDF	(0.2)	0.4	0.1	0.0003	0.00006	
コプラナーPCB ノンオルト モノオルト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	ND	0.19	0.06	0.0003	0.000009
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	(0.17)	0.23	0.07	0.0001	0.000017
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	ND	0.05	0.01	0.1	0.0005
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.23	0.07	0.03	0.00105
	Total non-ortho PCBs	0.17	—	—	—	0.001576
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	(0.04)	0.14	0.04	0.00003	0.0000012
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	1.4	0.15	0.05	0.00003	0.000042
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	0.55	0.24	0.07	0.00003	0.0000165
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	ND	0.30	0.09	0.00003	0.00000135
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	ND	0.19	0.06	0.00003	0.0000009
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.16	0.14	0.04	0.00003	0.0000048
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	(0.05)	0.09	0.03	0.00003	0.0000015
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	ND	0.07	0.02	0.00003	0.0000003
	Total mono-ortho PCBs	2.2	—	—	—	0.00006855
PCDD	TeCDDs	6.1	—	—	—	—
	PeCDDs	0.92	—	—	—	—
	HxCDDs	0.50	—	—	—	—
	HpCDDs	2.5	—	—	—	—
	OCDD	16	—	—	—	—
	Total PCDDs	26	—	—	—	0.0423
PCDF	TeCDFs	0.48	—	—	—	—
	PeCDFs	0.23	—	—	—	—
	HxCDFs	0.06	—	—	—	—
	HpCDFs	0.22	—	—	—	—
	OCDF	0.2	—	—	—	—
	Total PCDFs	1.1	—	—	—	0.01526
Total (PCDDs+PCDFs)		27	—	—	—	0.05756
Total Co-PCBs		2.4	—	—	—	0.00164455
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		29	—	—	—	0.059

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数（TEF）は、以下の係数を適用した。
PCDDs, PCDFs : WHO-TEF(2006)
Co-PCBs : WHO-TEF(2006)

4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、
検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

表 5-1-1(2) 水質調査結果 (ダイオキシン類 秋季)

調査日:平成29年11月16日 (木)

地点名: 地点II

化合物の名称等		実測濃度 (pg/L)	試料における 定量下限 (pg/L)	試料における 検出下限 (pg/L)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/L)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	4.7	0.08	0.02	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	2.0	0.08	0.02	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.08	0.02	1	0.01
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	ND	0.04	0.01	1	0.005
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	ND	0.11	0.03	0.1	0.0015
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	ND	0.10	0.03	0.1	0.0015
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	ND	0.09	0.03	0.1	0.0015
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	1.1	0.17	0.05	0.01	0.011
OCDD	13	0.4	0.1	0.0003	0.0039	
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	ND	0.05	0.01	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	(0.02)	0.05	0.01	0.1	0.002
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	ND	0.07	0.02	0.03	0.0003
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	ND	0.16	0.05	0.3	0.0075
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	(0.04)	0.06	0.02	0.1	0.004
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	(0.03)	0.08	0.02	0.1	0.003
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.09	0.03	0.1	0.0015
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	(0.03)	0.08	0.02	0.1	0.003
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	(0.12)	0.20	0.06	0.01	0.0012
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	ND	0.27	0.08	0.01	0.0004
	OCDF	(0.1)	0.4	0.1	0.0003	0.00003
コプラナー-PCB モノオロト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	ND	0.19	0.06	0.0003	0.000009
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.33	0.23	0.07	0.0001	0.000033
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	(0.05)	0.05	0.01	0.1	0.005
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.23	0.07	0.03	0.00105
	Total non-ortho PCBs	0.38	—	—	—	0.006092
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	ND	0.14	0.04	0.00003	0.0000006
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	2.1	0.15	0.05	0.00003	0.000063
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	0.93	0.24	0.07	0.00003	0.0000279
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	ND	0.30	0.09	0.00003	0.0000135
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	(0.12)	0.19	0.06	0.00003	0.0000036
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.27	0.14	0.04	0.00003	0.0000081
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	(0.07)	0.09	0.03	0.00003	0.0000021
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	ND	0.07	0.02	0.00003	0.0000003
	Total mono-ortho PCBs	3.5	—	—	—	0.00010695
PCDD	TeCDDs	6.8	—	—	—	—
	PeCDDs	1.0	—	—	—	—
	HxCDDs	0.47	—	—	—	—
	HpCDDs	2.2	—	—	—	—
	OCDD	13	—	—	—	—
	Total PCDDs	23	—	—	—	0.0344
PCDF	TeCDFs	0.75	—	—	—	—
	PeCDFs	0.49	—	—	—	—
	HxCDFs	0.36	—	—	—	—
	HpCDFs	0.19	—	—	—	—
	OCDF	0.1	—	—	—	—
	Total PCDFs	1.9	—	—	—	0.02293
Total (PCDDs+PCDFs)	25	—	—	—	0.05733	
Total Co-PCBs	3.8	—	—	—	0.00619895	
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)	29	—	—	—	0.064	

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。

2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。

3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。

PCDDs, PCDFs : WHO-TEF (2006)

Co-PCBs : WHO-TEF (2006)

4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、
検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

表 5-1-1(3) 水質調査結果 (ダイオキシン類 秋季)

調査日：平成29年11月16日 (木)

地点名：地点Ⅲ

化合物の名称等		実測濃度 (pg/L)	試料における 定量下限 (pg/L)	試料における 検出下限 (pg/L)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/L)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	5.0	0.08	0.02	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	2.3	0.08	0.02	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.08	0.02	1	0.01
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	ND	0.04	0.01	1	0.005
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	ND	0.11	0.03	0.1	0.0015
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	(0.06)	0.10	0.03	0.1	0.006
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	(0.06)	0.09	0.03	0.1	0.006
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	1.9	0.17	0.05	0.01	0.019
	OCDD	34	0.4	0.1	0.0003	0.0102
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	ND	0.05	0.01	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	(0.02)	0.05	0.01	0.1	0.002
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	ND	0.07	0.02	0.03	0.0003
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	ND	0.16	0.05	0.3	0.0075
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	(0.03)	0.06	0.02	0.1	0.003
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	ND	0.08	0.02	0.1	0.001
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.09	0.03	0.1	0.0015
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	(0.03)	0.08	0.02	0.1	0.003
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.21	0.20	0.06	0.01	0.0021
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	ND	0.27	0.08	0.01	0.0004
OCDF	(0.3)	0.4	0.1	0.0003	0.00009	
コプラナー-PCB モノオロト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	ND	0.19	0.06	0.0003	0.000009
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.39	0.23	0.07	0.0001	0.000039
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	(0.03)	0.05	0.01	0.1	0.003
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.23	0.07	0.03	0.00105
	Total non-ortho PCBs	0.42	—	—	—	0.004098
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	(0.07)	0.14	0.04	0.00003	0.0000021
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	1.8	0.15	0.05	0.00003	0.000054
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	0.85	0.24	0.07	0.00003	0.0000255
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	ND	0.30	0.09	0.00003	0.00000135
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	ND	0.19	0.06	0.00003	0.0000009
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.21	0.14	0.04	0.00003	0.0000063
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	(0.08)	0.09	0.03	0.00003	0.0000024
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	ND	0.07	0.02	0.00003	0.0000003
	Total mono-ortho PCBs	3.0	—	—	—	0.00009285
PCDD	TeCDDs	7.5	—	—	—	—
	PeCDDs	1.1	—	—	—	—
	HxCDDs	0.69	—	—	—	—
	HpCDDs	3.8	—	—	—	—
	OCDD	34	—	—	—	—
	Total PCDDs	47	—	—	—	0.0577
PCDF	TeCDFs	0.69	—	—	—	—
	PeCDFs	0.41	—	—	—	—
	HxCDFs	0.27	—	—	—	—
	HpCDFs	0.43	—	—	—	—
	OCDF	0.3	—	—	—	—
	Total PCDFs	2.1	—	—	—	0.02089
Total (PCDDs+PCDFs)		49	—	—	—	0.07859
Total Co-PCBs		3.4	—	—	—	0.00419085
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		52	—	—	—	0.083

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。
PCDDs, PCDFs : WHO-TEF (2006)
Co-PCBs : WHO-TEF (2006)
4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、
検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

表 5-1-1(4) 水質調査結果 (ダイオキシン類 秋季)

調査日:平成29年11月17日 (金)

地点名: 地点IV

化合物の名称等		実測濃度 (pg/L)	試料における 定量下限 (pg/L)	試料における 検出下限 (pg/L)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/L)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	3.6	0.08	0.02	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	1.5	0.08	0.02	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.08	0.02	1	0.01
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	ND	0.04	0.01	1	0.005
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	ND	0.11	0.03	0.1	0.0015
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	ND	0.10	0.03	0.1	0.0015
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	ND	0.09	0.03	0.1	0.0015
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	0.93	0.17	0.05	0.01	0.0093
	OCDD	10	0.4	0.1	0.0003	0.0030
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	(0.02)	0.05	0.01	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	ND	0.05	0.01	0.1	0.0005
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	ND	0.07	0.02	0.03	0.0003
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	ND	0.16	0.05	0.3	0.0075
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	(0.04)	0.06	0.02	0.1	0.004
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	ND	0.08	0.02	0.1	0.001
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.09	0.03	0.1	0.0015
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	(0.02)	0.08	0.02	0.1	0.002
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	(0.12)	0.20	0.06	0.01	0.0012
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	ND	0.27	0.08	0.01	0.0004
OCDF	(0.2)	0.4	0.1	0.0003	0.00006	
コプラナーPCB モノオロト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	ND	0.19	0.06	0.0003	0.000009
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.28	0.23	0.07	0.0001	0.000028
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	(0.05)	0.05	0.01	0.1	0.005
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.23	0.07	0.03	0.00105
	Total non-ortho PCBs	0.32	—	—	—	0.006087
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	(0.05)	0.14	0.04	0.00003	0.0000015
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	1.7	0.15	0.05	0.00003	0.000051
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	0.70	0.24	0.07	0.00003	0.000021
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	ND	0.30	0.09	0.00003	0.00000135
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	(0.15)	0.19	0.06	0.00003	0.0000045
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.25	0.14	0.04	0.00003	0.0000075
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	(0.07)	0.09	0.03	0.00003	0.0000021
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	ND	0.07	0.02	0.00003	0.0000003
	Total mono-ortho PCBs	2.9	—	—	—	0.0008925
PCDD	TeCDDs	5.3	—	—	—	—
	PeCDDs	0.78	—	—	—	—
	HxCDDs	0.57	—	—	—	—
	HpCDDs	1.9	—	—	—	—
	OCDD	10	—	—	—	—
	Total PCDDs	19	—	—	—	0.0318
PCDF	TeCDFs	0.66	—	—	—	—
	PeCDFs	0.42	—	—	—	—
	HxCDFs	0.40	—	—	—	—
	HpCDFs	0.12	—	—	—	—
	OCDF	0.2	—	—	—	—
	Total PCDFs	1.8	—	—	—	0.01846
Total (PCDDs+PCDFs)		21	—	—	—	0.05026
Total Co-PCBs		3.2	—	—	—	0.00617625
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		24	—	—	—	0.056

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。

2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。

3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。

PCDDs, PCDFs : WHO-TEF (2006)

Co-PCBs : WHO-TEF (2006)

4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、
検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

表 5-1-1 (5) 水質調査結果 (ダイオキシン類 秋季)

調査日：平成29年11月17日 (金)

地点名：地点V

化合物の名称等		実測濃度 (pg/L)	試料における 定量下限 (pg/L)	試料における 検出下限 (pg/L)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/L)	
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	3.4	0.08	0.02	—	—	
	1, 3, 7, 9-TeCDD	1.4	0.08	0.02	—	—	
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.08	0.02	1	0.01	
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	ND	0.04	0.01	1	0.005	
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	ND	0.11	0.03	0.1	0.0015	
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	(0.03)	0.10	0.03	0.1	0.003	
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	(0.03)	0.09	0.03	0.1	0.003	
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	0.87	0.17	0.05	0.01	0.0087	
	OCDD	10	0.4	0.1	0.0003	0.0030	
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	(0.01)	0.05	0.01	—	—	
	2, 3, 7, 8-TeCDF	ND	0.05	0.01	0.1	0.0005	
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	(0.02)	0.07	0.02	0.03	0.0006	
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	ND	0.16	0.05	0.3	0.0075	
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	(0.03)	0.06	0.02	0.1	0.003	
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	ND	0.08	0.02	0.1	0.001	
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.09	0.03	0.1	0.0015	
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	ND	0.08	0.02	0.1	0.001	
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	(0.09)	0.20	0.06	0.01	0.0009	
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	ND	0.27	0.08	0.01	0.0004	
	OCDF	ND	0.4	0.1	0.0003	0.000015	
	コプラナー-PCB モノオロト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	ND	0.19	0.06	0.0003	0.000009
		3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.29	0.23	0.07	0.0001	0.000029
3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)		(0.04)	0.05	0.01	0.1	0.004	
3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)		ND	0.23	0.07	0.03	0.00105	
Total non-ortho PCBs		0.34	—	—	—	0.005088	
2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)		(0.07)	0.14	0.04	0.00003	0.0000021	
2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)		1.7	0.15	0.05	0.00003	0.000051	
2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)		0.73	0.24	0.07	0.00003	0.0000219	
2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)		ND	0.30	0.09	0.00003	0.00000135	
2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)		(0.14)	0.19	0.06	0.00003	0.0000042	
2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)		0.22	0.14	0.04	0.00003	0.0000066	
2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)		(0.06)	0.09	0.03	0.00003	0.0000018	
2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)		ND	0.07	0.02	0.00003	0.0000003	
Total mono-ortho PCBs		2.9	—	—	—	0.00008925	
PCDD	TeCDDs	5.0	—	—	—	—	
	PeCDDs	0.71	—	—	—	—	
	HxCDDs	0.47	—	—	—	—	
	HpCDDs	1.9	—	—	—	—	
	OCDD	10	—	—	—	—	
	Total PCDDs	19	—	—	—	0.0342	
PCDF	TeCDFs	0.59	—	—	—	—	
	PeCDFs	0.39	—	—	—	—	
	HxCDFs	0.16	—	—	—	—	
	HpCDFs	0.09	—	—	—	—	
	OCDF	ND	—	—	—	—	
	Total PCDFs	1.2	—	—	—	0.016415	
Total (PCDDs+PCDFs)		20	—	—	—	0.050615	
Total Co-PCBs		3.3	—	—	—	0.00517725	
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		23	—	—	—	0.056	

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。
PCDDs, PCDFs : WHO-TEF (2006)
Co-PCBs : WHO-TEF (2006)
4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、
検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

2) 冬季

表 5-1-1(6) 水質調査結果 (ダイオキシン類 冬季)

調査日:平成30年2月6日(火)

地点名: 地点 I

化合物の名称等		実測濃度 (pg/L)	試料における 定量下限 (pg/L)	試料における 検出下限 (pg/L)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/L)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	2.3	0.08	0.02	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	0.99	0.08	0.02	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.08	0.02	1	0.01
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	(0.02)	0.04	0.01	1	0.02
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	ND	0.11	0.03	0.1	0.0015
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	ND	0.10	0.03	0.1	0.0015
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	(0.03)	0.09	0.03	0.1	0.003
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	0.75	0.16	0.05	0.01	0.0075
	OCDD	9.7	0.4	0.1	0.0003	0.00291
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	(0.02)	0.05	0.01	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	ND	0.05	0.01	0.1	0.0005
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	ND	0.07	0.02	0.03	0.0003
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	ND	0.15	0.05	0.3	0.0075
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	(0.03)	0.06	0.02	0.1	0.003
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	ND	0.08	0.02	0.1	0.001
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.09	0.03	0.1	0.0015
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	ND	0.08	0.02	0.1	0.001
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	(0.11)	0.19	0.06	0.01	0.0011
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	ND	0.27	0.08	0.01	0.0004
	OCDF	(0.2)	0.4	0.1	0.0003	0.00006
コプラナー-PCB モノオルト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	ND	0.18	0.06	0.0003	0.000009
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.30	0.23	0.07	0.0001	0.000030
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	(0.03)	0.05	0.01	0.1	0.003
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.23	0.07	0.03	0.00105
	Total non-ortho PCBs	0.33	—	—	—	0.004089
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	(0.05)	0.13	0.04	0.00003	0.0000015
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	1.6	0.14	0.05	0.00003	0.000048
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	0.58	0.24	0.07	0.00003	0.0000174
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	ND	0.30	0.09	0.00003	0.0000135
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	ND	0.18	0.06	0.00003	0.000009
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.17	0.13	0.04	0.00003	0.0000051
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	(0.05)	0.09	0.03	0.00003	0.0000015
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	ND	0.07	0.02	0.00003	0.0000003
	Total mono-ortho PCBs	2.4	—	—	—	0.00007605
PCDD	TeCDDs	3.4	—	—	—	—
	PeCDDs	0.52	—	—	—	—
	HxCDDs	0.36	—	—	—	—
	HpCDDs	1.4	—	—	—	—
	OCDD	9.7	—	—	—	—
	Total PCDDs	15	—	—	—	0.04641
PCDF	TeCDFs	0.49	—	—	—	—
	PeCDFs	0.18	—	—	—	—
	HxCDFs	0.24	—	—	—	—
	HpCDFs	0.19	—	—	—	—
	OCDF	0.2	—	—	—	—
	Total PCDFs	1.3	—	—	—	0.01636
Total (PCDDs+PCDFs)		17	—	—	—	0.06277
Total Co-PCBs		2.8	—	—	—	0.00416505
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		19	—	—	—	0.067

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。

2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。

3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。

PCDDs, PCDFs : WHO-TEF (2006)

Co-PCBs : WHO-TEF (2006)

4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

表 5-1-1(7) 水質調査結果 (ダイオキシン類 冬季)

調査日：平成30年2月6日 (火)

地点名： 地点II

化合物の名称等		実測濃度 (pg/L)	試料における 定量下限 (pg/L)	試料における 検出下限 (pg/L)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/L)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	1.8	0.08	0.02	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	0.74	0.08	0.02	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.08	0.02	1	0.01
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	ND	0.04	0.01	1	0.005
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	ND	0.11	0.03	0.1	0.0015
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	ND	0.10	0.03	0.1	0.0015
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	ND	0.09	0.03	0.1	0.0015
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	0.36	0.16	0.05	0.01	0.0036
	OCDD	4.3	0.4	0.1	0.0003	0.00129
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	ND	0.05	0.01	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	(0.02)	0.05	0.01	0.1	0.002
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	ND	0.07	0.02	0.03	0.0003
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	ND	0.15	0.05	0.3	0.0075
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	ND	0.06	0.02	0.1	0.001
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	ND	0.08	0.02	0.1	0.001
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.09	0.03	0.1	0.0015
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	ND	0.08	0.02	0.1	0.001
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	ND	0.19	0.06	0.01	0.0003
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	ND	0.27	0.08	0.01	0.0004
	OCDF	ND	0.4	0.1	0.0003	0.000015
コプラナーPCB モノオルト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	ND	0.18	0.06	0.0003	0.000009
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.31	0.23	0.07	0.0001	0.000031
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	(0.03)	0.05	0.01	0.1	0.003
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.23	0.07	0.03	0.00105
	Total non-ortho PCBs	0.34	—	—	—	0.004090
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	(0.05)	0.14	0.04	0.00003	0.0000015
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	1.4	0.14	0.05	0.00003	0.000042
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	0.64	0.24	0.07	0.00003	0.0000192
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	ND	0.30	0.09	0.00003	0.0000135
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	(0.10)	0.18	0.06	0.00003	0.0000030
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.15	0.14	0.04	0.00003	0.0000045
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	(0.05)	0.09	0.03	0.00003	0.0000015
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	ND	0.07	0.02	0.00003	0.0000003
	Total mono-ortho PCBs	2.3	—	—	—	0.00007335
PCDD	TeCDDs	2.6	—	—	—	—
	PeCDDs	0.37	—	—	—	—
	HxCDDs	0.28	—	—	—	—
	HpCDDs	0.73	—	—	—	—
	OCDD	4.3	—	—	—	—
	Total PCDDs	8.3	—	—	—	0.02439
PCDF	TeCDFs	0.45	—	—	—	—
	PeCDFs	0.19	—	—	—	—
	HxCDFs	0.05	—	—	—	—
	HpCDFs	0.12	—	—	—	—
	OCDF	ND	—	—	—	—
	Total PCDFs	0.82	—	—	—	0.015015
Total (PCDDs+PCDFs)		9.1	—	—	—	0.039405
Total Co-PCBs		2.7	—	—	—	0.00416335
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		12	—	—	—	0.044

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。
PCDDs, PCDFs : WHO-TEF (2006)
Co-PCBs : WHO-TEF (2006)
4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、
検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

表 5-1-1 (8) 水質調査結果 (ダイオキシン類 冬季)

調査日 : 平成30年2月6日 (火)

地点名 : 地点Ⅲ

化合物の名称等		実測濃度 (pg/L)	試料における 定量下限 (pg/L)	試料における 検出下限 (pg/L)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/L)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	1.6	0.08	0.02	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	0.66	0.08	0.02	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.08	0.02	1	0.01
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	ND	0.04	0.01	1	0.005
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	ND	0.11	0.03	0.1	0.0015
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	ND	0.10	0.03	0.1	0.0015
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	ND	0.09	0.03	0.1	0.0015
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	0.45	0.16	0.05	0.01	0.0045
	OCDD	5.3	0.4	0.1	0.0003	0.00159
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	(0.02)	0.05	0.01	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	ND	0.05	0.01	0.1	0.0005
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	ND	0.07	0.02	0.03	0.0003
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	ND	0.15	0.05	0.3	0.0075
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	ND	0.06	0.02	0.1	0.001
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	ND	0.08	0.02	0.1	0.001
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.09	0.03	0.1	0.0015
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	ND	0.08	0.02	0.1	0.001
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	(0.06)	0.19	0.06	0.01	0.0006
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	ND	0.27	0.08	0.01	0.0004
OCDF	ND	0.4	0.1	0.0003	0.000015	
コプラナー-PCB モノオロト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	ND	0.18	0.06	0.0003	0.000009
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.27	0.23	0.07	0.0001	0.000027
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	(0.02)	0.05	0.01	0.1	0.002
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.23	0.07	0.03	0.00105
	Total non-ortho PCBs	0.29	—	—	—	0.003086
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	(0.06)	0.13	0.04	0.00003	0.0000018
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	1.2	0.14	0.05	0.00003	0.000036
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	0.63	0.24	0.07	0.00003	0.0000189
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	ND	0.30	0.09	0.00003	0.00000135
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	(0.08)	0.18	0.06	0.00003	0.0000024
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	(0.12)	0.13	0.04	0.00003	0.0000036
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	(0.04)	0.09	0.03	0.00003	0.0000012
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	ND	0.07	0.02	0.00003	0.0000003
	Total mono-ortho PCBs	2.1	—	—	—	0.00006555
PCDD	TeCDDs	2.4	—	—	—	—
	PeCDDs	0.35	—	—	—	—
	HxCDDs	0.17	—	—	—	—
	HpCDDs	0.91	—	—	—	—
	OCDD	5.3	—	—	—	—
	Total PCDDs	9.1	—	—	—	0.02559
PCDF	TeCDFs	0.45	—	—	—	—
	PeCDFs	0.14	—	—	—	—
	HxCDFs	0.16	—	—	—	—
	HpCDFs	0.11	—	—	—	—
	OCDF	ND	—	—	—	—
	Total PCDFs	0.87	—	—	—	0.013815
Total (PCDDs+PCDFs)		10	—	—	—	0.039405
Total Co-PCBs		2.4	—	—	—	0.00315155
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		12	—	—	—	0.043

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。

2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。

3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。

PCDDs, PCDFs : WHO-TEF (2006)

Co-PCBs : WHO-TEF (2006)

4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、

検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

表 5-1-1 (9) 水質調査結果 (ダイオキシン類 冬季)

調査日：平成30年2月7日 (水)
 地点名：地点IV

化合物の名称等		実測濃度 (pg/L)	試料における 定量下限 (pg/L)	試料における 検出下限 (pg/L)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/L)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	3.3	0.08	0.02	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	1.2	0.08	0.02	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.08	0.02	1	0.01
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	0.08	0.04	0.01	1	0.08
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	ND	0.11	0.03	0.1	0.0015
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	(0.05)	0.10	0.03	0.1	0.005
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	(0.04)	0.09	0.03	0.1	0.004
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	0.83	0.16	0.05	0.01	0.0083
	OCDD	12	0.4	0.1	0.0003	0.0036
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	(0.03)	0.05	0.01	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	(0.03)	0.05	0.01	0.1	0.003
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	(0.03)	0.07	0.02	0.03	0.0009
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	ND	0.15	0.05	0.3	0.0075
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	(0.03)	0.06	0.02	0.1	0.003
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	ND	0.08	0.02	0.1	0.001
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.09	0.03	0.1	0.0015
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	(0.03)	0.08	0.02	0.1	0.003
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	(0.13)	0.19	0.06	0.01	0.0013
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	ND	0.27	0.08	0.01	0.0004
OCDF	(0.2)	0.4	0.1	0.0003	0.00006	
コプラナー-PCB モノオロト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	ND	0.18	0.06	0.0003	0.000009
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.46	0.23	0.07	0.0001	0.000046
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	0.05	0.05	0.01	0.1	0.005
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.23	0.07	0.03	0.00105
	Total non-ortho PCBs	0.51	—	—	—	0.006105
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	(0.08)	0.13	0.04	0.00003	0.0000024
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	4.0	0.14	0.05	0.00003	0.00012
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	1.4	0.24	0.07	0.00003	0.000042
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	(0.19)	0.30	0.09	0.00003	0.0000057
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	0.37	0.18	0.06	0.00003	0.0000111
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.79	0.13	0.04	0.00003	0.0000237
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	0.21	0.09	0.03	0.00003	0.0000063
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	ND	0.07	0.02	0.00003	0.0000003
	Total mono-ortho PCBs	7.0	—	—	—	0.0002115
PCDD	TeCDDs	5.0	—	—	—	—
	PeCDDs	1.4	—	—	—	—
	HxCDDs	0.75	—	—	—	—
	HpCDDs	1.9	—	—	—	—
	OCDD	12	—	—	—	—
	Total PCDDs	21	—	—	—	0.1124
PCDF	TeCDFs	0.96	—	—	—	—
	PeCDFs	0.59	—	—	—	—
	HxCDFs	0.42	—	—	—	—
	HpCDFs	0.17	—	—	—	—
	OCDF	0.2	—	—	—	—
	Total PCDFs	2.3	—	—	—	0.02166
Total (PCDDs+PCDFs)		23	—	—	—	0.13406
Total Co-PCBs		7.5	—	—	—	0.0063165
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		31	—	—	—	0.14

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。
 PCDDs, PCDFs : WHO-TEF (2006)
 Co-PCBs : WHO-TEF (2006)
4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、
 検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

表 5-1-1(10) 水質調査結果 (ダイオキシン類 冬季)

調査日：平成30年2月7日 (水)

地点名：地点V

化合物の名称等		実測濃度 (pg/L)	試料における 定量下限 (pg/L)	試料における 検出下限 (pg/L)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/L)	
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	3.1	0.08	0.02	—	—	
	1, 3, 7, 9-TeCDD	1.2	0.08	0.02	—	—	
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.08	0.02	1	0.01	
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	ND	0.04	0.01	1	0.005	
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	ND	0.11	0.03	0.1	0.0015	
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	(0.04)	0.10	0.03	0.1	0.004	
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	(0.04)	0.09	0.03	0.1	0.004	
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	0.74	0.16	0.05	0.01	0.0074	
	OCDD	11	0.4	0.1	0.0003	0.0033	
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	(0.03)	0.05	0.01	—	—	
	2, 3, 7, 8-TeCDF	(0.03)	0.05	0.01	0.1	0.003	
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	ND	0.07	0.02	0.03	0.0003	
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	ND	0.15	0.05	0.3	0.0075	
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	(0.03)	0.06	0.02	0.1	0.003	
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	ND	0.08	0.02	0.1	0.001	
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.09	0.03	0.1	0.0015	
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	ND	0.08	0.02	0.1	0.001	
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	(0.08)	0.19	0.06	0.01	0.0008	
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	ND	0.27	0.08	0.01	0.0004	
	OCDF	(0.2)	0.4	0.1	0.0003	0.00006	
コプラナー-PCB	ノンオルト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	ND	0.18	0.06	0.0003	0.000009
		3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.39	0.23	0.07	0.0001	0.000039
		3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	(0.05)	0.05	0.01	0.1	0.005
		3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.23	0.07	0.03	0.00105
		Total non-ortho PCBs	0.44	—	—	—	0.006098
	モノオルト	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	(0.09)	0.14	0.04	0.00003	0.0000027
		2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	3.1	0.14	0.05	0.00003	0.000093
		2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	1.1	0.24	0.07	0.00003	0.000033
		2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	(0.09)	0.30	0.09	0.00003	0.000027
		2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	0.19	0.18	0.06	0.00003	0.0000057
		2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.46	0.14	0.04	0.00003	0.0000138
		2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	0.12	0.09	0.03	0.00003	0.0000036
		2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	ND	0.07	0.02	0.00003	0.0000003
		Total mono-ortho PCBs	5.2	—	—	—	0.0001548
PCDD	TeCDDs	4.5	—	—	—	—	
	PeCDDs	0.61	—	—	—	—	
	HxCDDs	0.50	—	—	—	—	
	HpCDDs	1.6	—	—	—	—	
	OCDD	11	—	—	—	—	
	Total PCDDs	18	—	—	—	0.0352	
PCDF	TeCDFs	0.77	—	—	—	—	
	PeCDFs	0.38	—	—	—	—	
	HxCDFs	0.32	—	—	—	—	
	HpCDFs	0.15	—	—	—	—	
	OCDF	0.2	—	—	—	—	
	Total PCDFs	1.8	—	—	—	0.01856	
Total (PCDDs+PCDFs)		20	—	—	—	0.05376	
Total Co-PCBs		5.6	—	—	—	0.0062528	
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		26	—	—	—	0.060	

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。

2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。

3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。

PCDDs, PCDFs : WHO-TEF (2006)

Co-PCBs : WHO-TEF (2006)

4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、
検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

3) 春季

表 5-1-1(11) 水質調査結果（ダイオキシン類 春季）

調査日：平成30年5月17日（木）

地点名：地点I

化合物の名称等		実測濃度 (pg/L)	試料における 定量下限 (pg/L)	試料における 検出下限 (pg/L)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/L)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	22	0.08	0.03	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	7.6	0.08	0.03	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.08	0.03	1	0.015
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	0.06	0.05	0.02	1	0.06
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	0.12	0.12	0.04	0.1	0.012
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	0.26	0.11	0.03	0.1	0.026
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	0.28	0.10	0.03	0.1	0.028
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	9.4	0.18	0.05	0.01	0.094
	OCDD	190	0.4	0.1	0.0003	0.057
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	(0.02)	0.05	0.02	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	(0.02)	0.05	0.02	0.1	0.002
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	(0.02)	0.07	0.02	0.03	0.0006
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	ND	0.17	0.05	0.3	0.0075
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.08	0.06	0.02	0.1	0.008
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	(0.05)	0.09	0.03	0.1	0.005
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.09	0.03	0.1	0.0015
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	(0.06)	0.09	0.03	0.1	0.006
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.57	0.21	0.06	0.01	0.0057
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	ND	0.29	0.08	0.01	0.0004
OCDF	2.1	0.4	0.1	0.0003	0.00063	
コプラナー-PCB ノンオルト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	ND	0.20	0.06	0.0003	0.000009
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.33	0.25	0.07	0.0001	0.000033
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	ND	0.06	0.02	0.1	0.001
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.25	0.07	0.03	0.00105
	Total non-ortho PCBs	0.33	—	—	—	0.002092
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	(0.09)	0.14	0.04	0.00003	0.0000027
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	2.8	0.15	0.05	0.00003	0.000084
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	1.1	0.26	0.07	0.00003	0.000033
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	ND	0.32	0.09	0.00003	0.0000135
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	(0.13)	0.20	0.06	0.00003	0.0000039
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.33	0.14	0.04	0.00003	0.0000099
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	0.10	0.09	0.03	0.00003	0.0000030
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	ND	0.07	0.02	0.00003	0.0000003
	Total mono-ortho PCBs	4.6	—	—	—	0.00013815
PCDD	TeCDDs	30	—	—	—	—
	PeCDDs	4.3	—	—	—	—
	HxCDDs	3.0	—	—	—	—
	HpCDDs	20	—	—	—	—
	OCDD	190	—	—	—	—
	Total PCDDs	250	—	—	—	0.292
PCDF	TeCDFs	1.6	—	—	—	—
	PeCDFs	0.74	—	—	—	—
	HxCDFs	1.3	—	—	—	—
	HpCDFs	1.4	—	—	—	—
	OCDF	2.1	—	—	—	—
	Total PCDFs	7.1	—	—	—	0.03733
Total (PCDDs+PCDFs)		260	—	—	—	0.32933
Total Co-PCBs		4.9	—	—	—	0.00223015
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		260	—	—	—	0.33

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数（TEF）は、以下の係数を適用した。
PCDDs, PCDFs : WHO-TEF (2006)
Co-PCBs : WHO-TEF (2006)
4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、
検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

表5-1-1(12) 水質調査結果 (ダイオキシン類 春季)

調査日:平成30年5月17日(木)

地点名:地点II

化合物の名称等		実測濃度 (pg/L)	試料における 定量下限 (pg/L)	試料における 検出下限 (pg/L)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/L)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	15	0.08	0.02	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	5.5	0.08	0.02	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.08	0.02	1	0.01
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	0.06	0.04	0.01	1	0.06
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	0.13	0.11	0.03	0.1	0.013
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	0.27	0.10	0.03	0.1	0.027
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	0.31	0.09	0.03	0.1	0.031
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	9.8	0.17	0.05	0.01	0.098
	OCDD	140	0.4	0.1	0.0003	0.042
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	(0.03)	0.05	0.01	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	(0.02)	0.05	0.01	0.1	0.002
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	ND	0.07	0.02	0.03	0.0003
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	ND	0.16	0.05	0.3	0.0075
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.10	0.06	0.02	0.1	0.010
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	(0.07)	0.08	0.02	0.1	0.007
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	(0.06)	0.09	0.03	0.1	0.006
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	0.09	0.08	0.02	0.1	0.009
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.44	0.20	0.06	0.01	0.0044
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	ND	0.27	0.08	0.01	0.0004
OCDF	1.3	0.4	0.1	0.0003	0.00039	
コプラナー-PCB モノオロト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	ND	0.19	0.06	0.0003	0.000009
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.44	0.24	0.07	0.0001	0.000044
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	0.06	0.05	0.01	0.1	0.006
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.24	0.07	0.03	0.00105
	Total non-ortho PCBs	0.50	—	—	—	0.007103
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	(0.10)	0.14	0.04	0.00003	0.0000030
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	3.3	0.15	0.05	0.00003	0.000099
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	1.5	0.24	0.07	0.00003	0.000045
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	ND	0.30	0.09	0.00003	0.0000135
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	(0.18)	0.19	0.06	0.00003	0.0000054
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.41	0.14	0.04	0.00003	0.0000123
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	0.11	0.09	0.03	0.00003	0.0000033
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	(0.05)	0.07	0.02	0.00003	0.0000015
	Total mono-ortho PCBs	5.6	—	—	—	0.00017085
PCDD	TeCDDs	21	—	—	—	—
	PeCDDs	3.6	—	—	—	—
	HxCDDs	4.3	—	—	—	—
	HpCDDs	23	—	—	—	—
	OCDD	140	—	—	—	—
	Total PCDDs	200	—	—	—	0.281
PCDF	TeCDFs	1.3	—	—	—	—
	PeCDFs	0.89	—	—	—	—
	HxCDFs	0.96	—	—	—	—
	HpCDFs	0.98	—	—	—	—
	OCDF	1.3	—	—	—	—
	Total PCDFs	5.4	—	—	—	0.04699
Total (PCDDs+PCDFs)		200	—	—	—	0.32799
Total Co-PCBs		6.1	—	—	—	0.00727385
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		210	—	—	—	0.34

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。
PCDDs, PCDFs : WHO-TEF (2006)
Co-PCBs : WHO-TEF (2006)
4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、
検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

表 5-1-1(13) 水質調査結果 (ダイオキシン類 春季)

調査日：平成30年5月17日 (木)
 地点名： 地点Ⅲ

化合物の名称等		実測濃度 (pg/L)	試料における 定量下限 (pg/L)	試料における 検出下限 (pg/L)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/L)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	17	0.08	0.03	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	6.2	0.08	0.03	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.08	0.03	1	0.015
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	0.08	0.05	0.02	1	0.08
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	(0.12)	0.12	0.04	0.1	0.012
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	0.27	0.11	0.03	0.1	0.027
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	0.30	0.10	0.03	0.1	0.030
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	9.5	0.17	0.05	0.01	0.095
	OCDD	170	0.4	0.1	0.0003	0.051
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	(0.03)	0.05	0.02	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	(0.02)	0.05	0.02	0.1	0.002
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	(0.04)	0.07	0.02	0.03	0.0012
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	ND	0.16	0.05	0.3	0.0075
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.10	0.06	0.02	0.1	0.010
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	(0.05)	0.09	0.03	0.1	0.005
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.09	0.03	0.1	0.0015
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	(0.07)	0.09	0.03	0.1	0.007
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.49	0.21	0.06	0.01	0.0049
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	(0.10)	0.29	0.08	0.01	0.0010
	OCDF	1.1	0.4	0.1	0.0003	0.00033
コプラナー-PCB モノオロト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	(0.07)	0.20	0.06	0.0003	0.000021
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.84	0.25	0.07	0.0001	0.000084
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	(0.04)	0.06	0.02	0.1	0.004
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.25	0.07	0.03	0.00105
	Total non-ortho PCBs	0.96	—	—	—	0.005155
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	(0.10)	0.14	0.04	0.00003	0.0000030
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	3.9	0.15	0.05	0.00003	0.000117
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	1.8	0.26	0.07	0.00003	0.000054
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	(0.17)	0.32	0.09	0.00003	0.0000051
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	(0.19)	0.20	0.06	0.00003	0.0000057
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.37	0.14	0.04	0.00003	0.0000111
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	0.12	0.09	0.03	0.00003	0.0000036
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	(0.04)	0.07	0.02	0.00003	0.0000012
	Total mono-ortho PCBs	6.7	—	—	—	0.0002007
PCDD	TeCDDs	24	—	—	—	—
	PeCDDs	3.9	—	—	—	—
	HxCDDs	3.9	—	—	—	—
	HpCDDs	22	—	—	—	—
	OCDD	170	—	—	—	—
	Total PCDDs	220	—	—	—	0.310
PCDF	TeCDFs	1.4	—	—	—	—
	PeCDFs	0.99	—	—	—	—
	HxCDFs	1.2	—	—	—	—
	HpCDFs	1.2	—	—	—	—
	OCDF	1.1	—	—	—	—
	Total PCDFs	5.8	—	—	—	0.04043
Total (PCDDs+PCDFs)		230	—	—	—	0.35043
Total Co-PCBs		7.6	—	—	—	0.0053557
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		230	—	—	—	0.36

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。
 PCDDs, PCDFs : WHO-TEF (2006)
 Co-PCBs : WHO-TEF (2006)
4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、
 検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

表 5-1-1(14) 水質調査結果 (ダイオキシン類 春季)

調査日：平成30年5月18日 (金)

地点名：地点IV

化合物の名称等		実測濃度 (pg/L)	試料における 定量下限 (pg/L)	試料における 検出下限 (pg/L)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/L)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	16	0.08	0.02	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	6.3	0.08	0.02	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.08	0.02	1	0.01
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	0.05	0.04	0.01	1	0.05
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	(0.10)	0.11	0.03	0.1	0.010
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	0.23	0.10	0.03	0.1	0.023
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	0.26	0.09	0.03	0.1	0.026
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	7.3	0.16	0.05	0.01	0.073
	OCDD	120	0.4	0.1	0.0003	0.036
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	(0.03)	0.05	0.01	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	(0.03)	0.05	0.01	0.1	0.003
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	ND	0.07	0.02	0.03	0.0003
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	ND	0.16	0.05	0.3	0.0075
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.07	0.06	0.02	0.1	0.007
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	(0.03)	0.08	0.02	0.1	0.003
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.09	0.03	0.1	0.0015
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	(0.06)	0.08	0.02	0.1	0.006
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.34	0.19	0.06	0.01	0.0034
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	ND	0.27	0.08	0.01	0.0004
	OCDF	1.0	0.4	0.1	0.0003	0.00030
コプラナーPCB モノオルト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	ND	0.18	0.06	0.0003	0.000009
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.42	0.23	0.07	0.0001	0.000042
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	(0.05)	0.05	0.01	0.1	0.005
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.23	0.07	0.03	0.00105
	Total non-ortho PCBs	0.47	—	—	—	0.006101
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	(0.07)	0.14	0.04	0.00003	0.0000021
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	2.4	0.15	0.05	0.00003	0.000072
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	1.0	0.24	0.07	0.00003	0.000030
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	ND	0.30	0.09	0.00003	0.0000135
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	(0.16)	0.18	0.06	0.00003	0.0000048
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.31	0.14	0.04	0.00003	0.0000093
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	0.10	0.09	0.03	0.00003	0.0000030
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	(0.03)	0.07	0.02	0.00003	0.0000009
	Total mono-ortho PCBs	4.0	—	—	—	0.00012345
PCDD	TeCDDs	22	—	—	—	—
	PeCDDs	3.4	—	—	—	—
	HxCDDs	4.0	—	—	—	—
	HpCDDs	18	—	—	—	—
	OCDD	120	—	—	—	—
	Total PCDDs	170	—	—	—	0.228
PCDF	TeCDFs	1.2	—	—	—	—
	PeCDFs	0.67	—	—	—	—
	HxCDFs	0.84	—	—	—	—
	HpCDFs	0.81	—	—	—	—
	OCDF	1.0	—	—	—	—
	Total PCDFs	4.6	—	—	—	0.03240
Total (PCDDs+PCDFs)		170	—	—	—	0.26040
Total Co-PCBs		4.5	—	—	—	0.00622445
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		180	—	—	—	0.27

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。

2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。

3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。

PCDDs, PCDFs : WHO-TEF (2006)

Co-PCBs : WHO-TEF (2006)

4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

表 5-1-1(15) 水質調査結果 (ダイオキシン類 春季)

調査日：平成30年5月18日 (金)

地点名： 地点V

化合物の名称等		実測濃度 (pg/L)	試料における 定量下限 (pg/L)	試料における 検出下限 (pg/L)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/L)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	14	0.08	0.02	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	5.1	0.08	0.02	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.08	0.02	1	0.01
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	0.05	0.04	0.01	1	0.05
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	(0.10)	0.11	0.03	0.1	0.010
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	0.19	0.10	0.03	0.1	0.019
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	0.24	0.09	0.03	0.1	0.024
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	6.8	0.17	0.05	0.01	0.068
	OCDD	100	0.4	0.1	0.0003	0.030
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	(0.02)	0.05	0.01	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	ND	0.05	0.01	0.1	0.0005
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	(0.05)	0.07	0.02	0.03	0.0015
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	ND	0.16	0.05	0.3	0.0075
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.07	0.06	0.02	0.1	0.007
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	(0.04)	0.08	0.02	0.1	0.004
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.09	0.03	0.1	0.0015
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	(0.08)	0.08	0.02	0.1	0.008
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	ND	0.20	0.06	0.01	0.0003
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	ND	0.28	0.08	0.01	0.0004
	OCDF	0.9	0.4	0.1	0.0003	0.00027
コプラナー-PCB モノオロト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	ND	0.19	0.06	0.0003	0.000009
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.45	0.24	0.07	0.0001	0.000045
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	(0.05)	0.05	0.01	0.1	0.005
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.24	0.07	0.03	0.00105
	Total non-ortho PCBs	0.50	—	—	—	0.006104
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	(0.08)	0.14	0.04	0.00003	0.0000024
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	2.7	0.15	0.05	0.00003	0.000081
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	1.1	0.25	0.07	0.00003	0.000033
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	ND	0.31	0.09	0.00003	0.0000135
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	(0.18)	0.19	0.06	0.00003	0.0000054
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.31	0.14	0.04	0.00003	0.0000093
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	0.10	0.09	0.03	0.00003	0.0000030
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	ND	0.07	0.02	0.00003	0.0000003
	Total mono-ortho PCBs	4.5	—	—	—	0.00013575
PCDD	TeCDDs	19	—	—	—	—
	PeCDDs	3.4	—	—	—	—
	HxCDDs	3.4	—	—	—	—
	HpCDDs	17	—	—	—	—
	OCDD	100	—	—	—	—
	Total PCDDs	150	—	—	—	0.211
PCDF	TeCDFs	1.1	—	—	—	—
	PeCDFs	0.77	—	—	—	—
	HxCDFs	0.92	—	—	—	—
	HpCDFs	0.48	—	—	—	—
	OCDF	0.9	—	—	—	—
	Total PCDFs	4.2	—	—	—	0.03097
Total (PCDDs+PCDFs)		150	—	—	—	0.24197
Total Co-PCBs		5.0	—	—	—	0.00623975
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		150	—	—	—	0.25

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。
PCDDs, PCDFs : WHO-TEF (2006)
Co-PCBs : WHO-TEF (2006)
4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、
検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

4) 夏季

表5-1-1(16) 水質調査結果(ダイオキシン類 夏季)

調査日:平成30年8月6日(月)

地点名:地点I

化合物の名称等		実測濃度 (pg/L)	試料における 定量下限 (pg/L)	試料における 検出下限 (pg/L)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/L)
PCDD	1,3,6,8-TeCDD	15	0.08	0.02	—	—
	1,3,7,9-TeCDD	5.2	0.08	0.02	—	—
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.08	0.02	1	0.01
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.05	0.04	0.01	1	0.05
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	(0.11)	0.11	0.03	0.1	0.011
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.25	0.10	0.03	0.1	0.025
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.25	0.09	0.03	0.1	0.025
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	9.7	0.16	0.05	0.01	0.097
	OCDD	180	0.4	0.1	0.0003	0.054
PCDF	1,2,7,8-TeCDF	(0.02)	0.05	0.01	—	—
	2,3,7,8-TeCDF	(0.02)	0.05	0.01	0.1	0.002
	1,2,3,7,8-PeCDF	ND	0.07	0.02	0.03	0.0003
	2,3,4,7,8-PeCDF	ND	0.16	0.05	0.3	0.0075
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.08	0.06	0.02	0.1	0.008
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	(0.06)	0.08	0.02	0.1	0.006
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.09	0.03	0.1	0.0015
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	(0.05)	0.08	0.02	0.1	0.005
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.66	0.19	0.06	0.01	0.0066
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	(0.09)	0.27	0.08	0.01	0.0009
OCDF	1.1	0.4	0.1	0.0003	0.00033	
コプラナーPCB ノンオルト モノオルト	3,4,4',5-TeCB (#81)	ND	0.18	0.06	0.0003	0.000009
	3,3',4,4'-TeCB (#77)	0.63	0.23	0.07	0.0001	0.000063
	3,3',4,4',5-PeCB (#126)	(0.04)	0.05	0.01	0.1	0.004
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	ND	0.23	0.07	0.03	0.00105
	Total non-ortho PCBs	0.67	—	—	—	0.005122
	2',3,4,4',5-PeCB (#123)	(0.10)	0.14	0.04	0.00003	0.0000030
	2,3',4,4',5-PeCB (#118)	3.9	0.15	0.05	0.00003	0.000117
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	1.6	0.24	0.07	0.00003	0.000048
	2,3,4,4',5-PeCB (#114)	(0.14)	0.30	0.09	0.00003	0.000042
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.19	0.18	0.06	0.00003	0.000057
	2,3,3',4,4',5-HxCB (#156)	0.41	0.14	0.04	0.00003	0.0000123
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	0.12	0.09	0.03	0.00003	0.000036
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	ND	0.07	0.02	0.00003	0.000003
	Total mono-ortho PCBs	6.4	—	—	—	0.0001941
PCDD	TeCDDs	20	—	—	—	—
	PeCDDs	3.5	—	—	—	—
	HxCDDs	2.9	—	—	—	—
	HpCDDs	22	—	—	—	—
	OCDD	180	—	—	—	—
	Total PCDDs	230	—	—	—	0.272
PCDF	TeCDFs	1.3	—	—	—	—
	PeCDFs	0.82	—	—	—	—
	HxCDFs	1.2	—	—	—	—
	HpCDFs	1.4	—	—	—	—
	OCDF	1.1	—	—	—	—
	Total PCDFs	5.8	—	—	—	0.03813
Total (PCDDs+PCDFs)		230	—	—	—	0.31013
Total Co-PCBs		7.1	—	—	—	0.0053161
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		240	—	—	—	0.32

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。

2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。

3. 毒性等量は、2,3,7,8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数(TEF)は、以下の係数を適用した。

PCDDs, PCDFs: WHO-TEF(2006)

Co-PCBs: WHO-TEF(2006)

4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、

検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

表 5-1-1(17) 水質調査結果 (ダイオキシン類 夏季)

調査日：平成30年8月6日 (月)

地点名：地点II

化合物の名称等		実測濃度 (pg/L)	試料における 定量下限 (pg/L)	試料における 検出下限 (pg/L)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/L)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	20	0.08	0.02	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	6.3	0.08	0.02	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.08	0.02	1	0.01
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	0.06	0.04	0.01	1	0.06
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	0.12	0.11	0.03	0.1	0.012
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	0.27	0.10	0.03	0.1	0.027
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	0.25	0.09	0.03	0.1	0.025
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	9.4	0.17	0.05	0.01	0.094
	OCDD	160	0.4	0.1	0.0003	0.048
	PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	(0.03)	0.05	0.01	—
2, 3, 7, 8-TeCDF		(0.03)	0.05	0.01	0.1	0.003
1, 2, 3, 7, 8-PeCDF		ND	0.07	0.02	0.03	0.0003
2, 3, 4, 7, 8-PeCDF		ND	0.16	0.05	0.3	0.0075
1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF		0.10	0.06	0.02	0.1	0.010
1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF		(0.05)	0.08	0.02	0.1	0.005
1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF		ND	0.09	0.03	0.1	0.0015
2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF		(0.07)	0.08	0.02	0.1	0.007
1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF		0.55	0.19	0.06	0.01	0.0055
1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF		ND	0.27	0.08	0.01	0.0004
OCDF		1.1	0.4	0.1	0.0003	0.00033
コプラナー-PCB モノオロト		3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	ND	0.18	0.06	0.0003
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.66	0.23	0.07	0.0001	0.000066
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	0.06	0.05	0.01	0.1	0.006
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.23	0.07	0.03	0.00105
	Total non-ortho PCBs	0.72	—	—	—	0.007125
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	(0.11)	0.14	0.04	0.00003	0.0000033
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	4.5	0.15	0.05	0.00003	0.000135
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	1.9	0.24	0.07	0.00003	0.000057
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	ND	0.30	0.09	0.00003	0.00000135
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	0.22	0.18	0.06	0.00003	0.0000066
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.50	0.14	0.04	0.00003	0.000015
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	0.14	0.09	0.03	0.00003	0.0000042
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	ND	0.07	0.02	0.00003	0.0000003
	Total mono-ortho PCBs	7.3	—	—	—	0.00022275
	PCDD	TeCDDs	27	—	—	—
PeCDDs		3.7	—	—	—	—
HxCDDs		3.4	—	—	—	—
HpCDDs		21	—	—	—	—
OCDD		160	—	—	—	—
Total PCDDs		210	—	—	—	0.276
PCDF	TeCDFs	1.6	—	—	—	—
	PeCDFs	1.0	—	—	—	—
	HxCDFs	1.3	—	—	—	—
	HpCDFs	1.1	—	—	—	—
	OCDF	1.1	—	—	—	—
	Total PCDFs	6.2	—	—	—	0.04053
Total (PCDDs+PCDFs)		220	—	—	—	0.31653
Total Co-PCBs		8.1	—	—	—	0.00734775
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		230	—	—	—	0.32

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。
PCDDs, PCDFs : WHO-TEF (2006)
Co-PCBs : WHO-TEF (2006)
4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、
検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

表 5-1-1(18) 水質調査結果 (ダイオキシン類 夏季)

調査日：平成30年8月6日 (月)

地点名：地点III

化合物の名称等		実測濃度 (pg/L)	試料における 定量下限 (pg/L)	試料における 検出下限 (pg/L)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/L)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	15	0.08	0.02	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	5.1	0.08	0.02	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.08	0.02	1	0.01
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	0.05	0.04	0.01	1	0.05
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	(0.09)	0.11	0.03	0.1	0.009
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	0.24	0.10	0.03	0.1	0.024
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	0.21	0.09	0.03	0.1	0.021
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	9.9	0.17	0.05	0.01	0.099
	OCDD	160	0.4	0.1	0.0003	0.048
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	(0.02)	0.05	0.01	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	(0.02)	0.05	0.01	0.1	0.002
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	ND	0.07	0.02	0.03	0.0003
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	ND	0.16	0.05	0.3	0.0075
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.10	0.06	0.02	0.1	0.010
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	(0.05)	0.08	0.02	0.1	0.005
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.09	0.03	0.1	0.0015
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	(0.05)	0.08	0.02	0.1	0.005
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.59	0.19	0.06	0.01	0.0059
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	(0.11)	0.27	0.08	0.01	0.0011
OCDF	1.1	0.4	0.1	0.0003	0.00033	
コプラナーPCB モノオロト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	ND	0.18	0.06	0.0003	0.000009
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.65	0.23	0.07	0.0001	0.000065
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	(0.05)	0.05	0.01	0.1	0.005
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.23	0.07	0.03	0.00105
	Total non-ortho PCBs	0.69	—	—	—	0.006124
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	(0.10)	0.14	0.04	0.00003	0.0000030
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	3.4	0.15	0.05	0.00003	0.000102
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	1.5	0.24	0.07	0.00003	0.000045
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	(0.15)	0.30	0.09	0.00003	0.000045
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	(0.12)	0.18	0.06	0.00003	0.0000036
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.31	0.14	0.04	0.00003	0.0000093
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	0.09	0.09	0.03	0.00003	0.0000027
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	ND	0.07	0.02	0.00003	0.0000003
	Total mono-ortho PCBs	5.7	—	—	—	0.0001704
PCDD	TeCDDs	21	—	—	—	—
	PeCDDs	3.1	—	—	—	—
	HxCDDs	2.7	—	—	—	—
	HpCDDs	21	—	—	—	—
	OCDD	160	—	—	—	—
	Total PCDDs	210	—	—	—	0.261
PCDF	TeCDFs	1.2	—	—	—	—
	PeCDFs	0.88	—	—	—	—
	HxCDFs	0.90	—	—	—	—
	HpCDFs	1.4	—	—	—	—
	OCDF	1.1	—	—	—	—
	Total PCDFs	5.5	—	—	—	0.03863
Total (PCDDs+PCDFs)		220	—	—	—	0.29963
Total Co-PCBs		6.4	—	—	—	0.0062944
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		220	—	—	—	0.31

1. 実測濃度中の括弧付の数值は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。

2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。

3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。

PCDDs, PCDFs : WHO-TEF (2006)

Co-PCBs : WHO-TEF (2006)

4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、
検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

表 5-1-1(19) 水質調査結果 (ダイオキシン類 夏季)

調査日：平成30年8月7日 (火)

地点名： 地点IV

化合物の名称等		実測濃度 (pg/L)	試料における 定量下限 (pg/L)	試料における 検出下限 (pg/L)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/L)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	12	0.08	0.02	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	4.4	0.08	0.02	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.08	0.02	1	0.01
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	(0.03)	0.04	0.01	1	0.03
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	(0.08)	0.11	0.03	0.1	0.008
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	0.15	0.10	0.03	0.1	0.015
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	0.14	0.09	0.03	0.1	0.014
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	5.4	0.17	0.05	0.01	0.054
	OCDD	89	0.4	0.1	0.0003	0.0267
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	(0.02)	0.05	0.01	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	(0.02)	0.05	0.01	0.1	0.002
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	(0.05)	0.07	0.02	0.03	0.0015
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	ND	0.16	0.05	0.3	0.0075
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.08	0.06	0.02	0.1	0.008
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	(0.04)	0.08	0.02	0.1	0.004
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.09	0.03	0.1	0.0015
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	(0.05)	0.08	0.02	0.1	0.005
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.50	0.19	0.06	0.01	0.0050
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	ND	0.27	0.08	0.01	0.0004
OCDF	0.7	0.4	0.1	0.0003	0.00021	
コプラナーPCB モノオロト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	ND	0.18	0.06	0.0003	0.000009
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.39	0.23	0.07	0.0001	0.000039
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	(0.04)	0.05	0.01	0.1	0.004
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.23	0.07	0.03	0.00105
	Total non-ortho PCBs	0.44	—	—	—	0.005098
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	ND	0.14	0.04	0.00003	0.0000006
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	2.3	0.15	0.05	0.00003	0.000069
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	1.0	0.24	0.07	0.00003	0.000030
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	ND	0.30	0.09	0.00003	0.0000135
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	(0.16)	0.18	0.06	0.00003	0.0000048
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.29	0.14	0.04	0.00003	0.0000087
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	(0.08)	0.09	0.03	0.00003	0.0000024
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	ND	0.07	0.02	0.00003	0.0000003
	Total mono-ortho PCBs	3.9	—	—	—	0.00011715
	PCDD	TeCDDs	17	—	—	—
PeCDDs		3.1	—	—	—	—
HxCDDs		2.0	—	—	—	—
HpCDDs		12	—	—	—	—
OCDD		89	—	—	—	—
Total PCDDs		120	—	—	—	0.1577
PCDF	TeCDFs	1.0	—	—	—	—
	PeCDFs	0.77	—	—	—	—
	HxCDFs	0.80	—	—	—	—
	HpCDFs	1.0	—	—	—	—
	OCDF	0.7	—	—	—	—
	Total PCDFs	4.3	—	—	—	0.03511
Total (PCDDs+PCDFs)		130	—	—	—	0.19281
Total Co-PCBs		4.3	—	—	—	0.00521515
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		130	—	—	—	0.20

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。
PCDDs, PCDFs : WHO-TEF (2006)
Co-PCBs : WHO-TEF (2006)
4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、
検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

表 5-1-1 (20) 水質調査結果 (ダイオキシン類 夏季)

調査日：平成30年8月7日 (火)

地点名：地点V

化合物の名称等		実測濃度 (pg/L)	試料における 定量下限 (pg/L)	試料における 検出下限 (pg/L)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/L)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	13	0.08	0.02	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	4.5	0.08	0.02	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.08	0.02	1	0.01
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	(0.04)	0.04	0.01	1	0.04
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	(0.08)	0.11	0.03	0.1	0.008
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	0.18	0.10	0.03	0.1	0.018
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	0.17	0.09	0.03	0.1	0.017
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	6.1	0.17	0.05	0.01	0.061
	OCDD	97	0.4	0.1	0.0003	0.0291
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	(0.04)	0.05	0.01	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	(0.03)	0.05	0.01	0.1	0.003
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	(0.04)	0.07	0.02	0.03	0.0012
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	ND	0.16	0.05	0.3	0.0075
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.08	0.06	0.02	0.1	0.008
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	(0.05)	0.08	0.02	0.1	0.005
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.09	0.03	0.1	0.0015
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	(0.06)	0.08	0.02	0.1	0.006
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.51	0.19	0.06	0.01	0.0051
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	ND	0.27	0.08	0.01	0.0004
	OCDF	1.0	0.4	0.1	0.0003	0.00030
コプラナーPCB モノオロト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	(0.07)	0.18	0.06	0.0003	0.000021
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.95	0.23	0.07	0.0001	0.000095
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	0.06	0.05	0.01	0.1	0.006
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.23	0.07	0.03	0.00105
	Total non-ortho PCBs	1.1	—	—	—	0.007166
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	0.21	0.14	0.04	0.00003	0.0000063
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	6.7	0.15	0.05	0.00003	0.000201
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	2.3	0.24	0.07	0.00003	0.000069
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	(0.21)	0.30	0.09	0.00003	0.0000063
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	(0.17)	0.18	0.06	0.00003	0.0000051
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.39	0.14	0.04	0.00003	0.0000117
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	0.12	0.09	0.03	0.00003	0.0000036
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	ND	0.07	0.02	0.00003	0.0000003
	Total mono-ortho PCBs	10	—	—	—	0.0003033
PCDD	TeCDDs	18	—	—	—	—
	PeCDDs	3.4	—	—	—	—
	HxCDDs	2.2	—	—	—	—
	HpCDDs	14	—	—	—	—
	OCDD	97	—	—	—	—
	Total PCDDs	130	—	—	—	0.1831
PCDF	TeCDFs	1.3	—	—	—	—
	PeCDFs	0.86	—	—	—	—
	HxCDFs	0.72	—	—	—	—
	HpCDFs	1.0	—	—	—	—
	OCDF	1.0	—	—	—	—
	Total PCDFs	4.9	—	—	—	0.03800
Total (PCDDs+PCDFs)		140	—	—	—	0.22110
Total Co-PCBs		11	—	—	—	0.0074693
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		150	—	—	—	0.23

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。

2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。

3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。

PCDDs, PCDFs : WHO-TEF (2006)

Co-PCBs : WHO-TEF (2006)

4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、

検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

資料5-2 底質調査結果（ダイオキシン類）

底質調査結果（ダイオキシン類）を表5-2-1(1)～(12)に示す。

1) 秋季

表 5-2-1(1) 底質調査結果 (ダイオキシン類 秋季)

調査日：平成29年11月16日 (木)

地点名： 地点 I

化合物の名称等		実測濃度 (pg/g-dry)	試料における 定量下限 (pg/g-dry)	試料における 検出下限 (pg/g-dry)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/g-dry)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	27	0.15	0.05	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	9.3	0.15	0.05	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.15	0.05	1	0.025
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	(0.08)	0.14	0.05	1	0.08
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	ND	0.19	0.06	0.1	0.003
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	0.24	0.19	0.06	0.1	0.024
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	(0.2)	0.3	0.1	0.1	0.02
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	4.7	0.4	0.1	0.01	0.047
	OCDD	79	0.23	0.07	0.0003	0.0237
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	(0.08)	0.17	0.05	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	(0.06)	0.17	0.05	0.1	0.006
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	(0.08)	0.25	0.07	0.03	0.0024
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	(0.1)	0.3	0.1	0.3	0.03
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	(0.12)	0.14	0.05	0.1	0.012
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	(0.11)	0.19	0.06	0.1	0.011
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.27	0.09	0.1	0.0045
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	(0.12)	0.13	0.03	0.1	0.012
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.6	0.3	0.1	0.01	0.006
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	ND	0.6	0.2	0.01	0.001
OCDF	(1.0)	1.1	0.5	0.0003	0.00030	
コプラナーPCB モノオルト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	ND	0.30	0.09	0.0003	0.0000135
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.99	0.27	0.09	0.0001	0.000099
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	(0.13)	0.26	0.08	0.1	0.013
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.9	0.2	0.03	0.003
	Total non-ortho PCBs	1.1	—	—	—	0.0161125
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	(0.17)	0.23	0.07	0.00003	0.0000051
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	7.1	0.14	0.05	0.00003	0.000213
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	3.5	0.25	0.07	0.00003	0.000105
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	(0.2)	0.4	0.1	0.00003	0.000006
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	0.49	0.18	0.05	0.00003	0.0000147
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	1.2	0.17	0.06	0.00003	0.000036
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	0.36	0.24	0.07	0.00003	0.0000108
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	ND	0.7	0.2	0.00003	0.000003
	Total mono-ortho PCBs	13	—	—	—	0.0003936
PCDD	TeCDDs	37	—	—	—	—
	PeCDDs	5.3	—	—	—	—
	HxCDDs	2.5	—	—	—	—
	HpCDDs	9.6	—	—	—	—
	OCDD	79	—	—	—	—
Total PCDDs	130	—	—	—	0.2227	
PCDF	TeCDFs	3.2	—	—	—	—
	PeCDFs	2.1	—	—	—	—
	HxCDFs	1.6	—	—	—	—
	HpCDFs	1.5	—	—	—	—
	OCDF	1.0	—	—	—	—
Total PCDFs	9.3	—	—	—	0.08520	
Total (PCDDs+PCDFs)		140	—	—	—	0.30790
Total Co-PCBs		14	—	—	—	0.0165061
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		160	—	—	—	0.32

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。
PCDDs, PCDFs : WHO-TEF(2006)
Co-PCBs : WHO-TEF(2006)
4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、
検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

表 5-2-1 (2) 底質調査結果 (ダイオキシン類 秋季)

調査日:平成29年11月16日 (木)

地点名: 地点II

化合物の名称等		実測濃度 (pg/g-dry)	試料における 定量下限 (pg/g-dry)	試料における 検出下限 (pg/g-dry)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/g-dry)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	22	0.15	0.04	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	7.4	0.15	0.04	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.15	0.04	1	0.02
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	(0.08)	0.13	0.04	1	0.08
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	(0.10)	0.19	0.06	0.1	0.010
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	0.22	0.19	0.06	0.1	0.022
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	(0.2)	0.3	0.1	0.1	0.02
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	5.8	0.4	0.1	0.01	0.058
	OCDD	89	0.22	0.07	0.0003	0.0267
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	(0.06)	0.17	0.04	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	(0.06)	0.17	0.04	0.1	0.006
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	ND	0.25	0.07	0.03	0.00105
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	ND	0.3	0.1	0.3	0.015
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	(0.12)	0.13	0.04	0.1	0.012
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	(0.11)	0.19	0.06	0.1	0.011
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	(0.12)	0.27	0.09	0.1	0.012
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	0.13	0.12	0.03	0.1	0.013
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.8	0.3	0.1	0.01	0.008
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	ND	0.6	0.2	0.01	0.001
OCDF	1.4	1.1	0.4	0.0003	0.00042	
コプラナー-PCB モノオロト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	ND	0.29	0.09	0.0003	0.0000135
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	ND	0.27	0.09	0.0001	0.0000045
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	(0.14)	0.26	0.08	0.1	0.014
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.9	0.2	0.03	0.003
	Total non-ortho PCBs	0.14	—	—	—	0.0170180
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	(0.17)	0.22	0.07	0.00003	0.0000051
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	6.2	0.13	0.04	0.00003	0.000186
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	3.2	0.25	0.07	0.00003	0.000096
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	ND	0.4	0.1	0.00003	0.000015
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	0.38	0.18	0.04	0.00003	0.0000114
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.92	0.17	0.06	0.00003	0.0000276
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	0.24	0.24	0.07	0.00003	0.0000072
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	ND	0.7	0.2	0.00003	0.000003
	Total mono-ortho PCBs	11	—	—	—	0.0003378
PCDD	TeCDDs	30	—	—	—	—
	PeCDDs	4.8	—	—	—	—
	HxCDDs	2.7	—	—	—	—
	HpCDDs	12	—	—	—	—
	OCDD	89	—	—	—	—
	Total PCDDs	140	—	—	—	0.2367
PCDF	TeCDFs	2.7	—	—	—	—
	PeCDFs	1.9	—	—	—	—
	HxCDFs	1.8	—	—	—	—
	HpCDFs	1.9	—	—	—	—
	OCDF	1.4	—	—	—	—
	Total PCDFs	9.8	—	—	—	0.07947
Total (PCDDs+PCDFs)		150	—	—	—	0.31617
Total Co-PCBs		11	—	—	—	0.0173558
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		160	—	—	—	0.33

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。

2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。

3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。

PCDDs, PCDFs : WHO-TEF (2006)

Co-PCBs : WHO-TEF (2006)

4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、

検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

表 5-2-1 (3) 底質調査結果 (ダイオキシン類 秋季)

調査日：平成29年11月17日 (金)
 地点名： 地点IV

化合物の名称等		実測濃度 (pg/g-dry)	試料における 定量下限 (pg/g-dry)	試料における 検出下限 (pg/g-dry)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/g-dry)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	19	0.15	0.04	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	6.0	0.15	0.04	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.15	0.04	1	0.02
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	(0.08)	0.13	0.04	1	0.08
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	(0.08)	0.19	0.06	0.1	0.008
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	(0.18)	0.19	0.06	0.1	0.018
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	(0.2)	0.3	0.1	0.1	0.02
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	3.2	0.4	0.1	0.01	0.032
	OCDD	51	0.22	0.07	0.0003	0.0153
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	(0.09)	0.17	0.04	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	(0.08)	0.17	0.04	0.1	0.008
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	(0.09)	0.25	0.07	0.03	0.0027
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	(0.1)	0.3	0.1	0.3	0.03
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.19	0.13	0.04	0.1	0.019
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	(0.16)	0.19	0.06	0.1	0.016
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.27	0.09	0.1	0.0045
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	0.18	0.12	0.03	0.1	0.018
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.7	0.3	0.1	0.01	0.007
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	ND	0.6	0.2	0.01	0.001
	OCDF	(1.0)	1.1	0.4	0.0003	0.00030
コプラナー-PCB モノオロト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	ND	0.29	0.09	0.0003	0.0000135
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.76	0.27	0.09	0.0001	0.000076
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	(0.08)	0.26	0.08	0.1	0.008
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.9	0.2	0.03	0.003
	Total non-ortho PCBs	0.84	—	—	—	0.0110895
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	(0.11)	0.22	0.07	0.00003	0.0000033
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	3.6	0.13	0.04	0.00003	0.000108
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	2.0	0.25	0.07	0.00003	0.000060
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	ND	0.4	0.1	0.00003	0.000015
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	0.36	0.18	0.04	0.00003	0.0000108
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.64	0.17	0.06	0.00003	0.0000192
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	(0.21)	0.23	0.07	0.00003	0.0000063
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	ND	0.7	0.2	0.00003	0.000003
	Total mono-ortho PCBs	6.9	—	—	—	0.0002121
PCDD	TeCDDs	25	—	—	—	—
	PeCDDs	4.1	—	—	—	—
	HxCDDs	3.0	—	—	—	—
	HpCDDs	7.5	—	—	—	—
	OCDD	51	—	—	—	—
	Total PCDDs	91	—	—	—	0.1933
PCDF	TeCDFs	3.0	—	—	—	—
	PeCDFs	2.7	—	—	—	—
	HxCDFs	2.2	—	—	—	—
	HpCDFs	1.5	—	—	—	—
	OCDF	1.0	—	—	—	—
	Total PCDFs	10	—	—	—	0.10650
Total (PCDDs+PCDFs)		100	—	—	—	0.29980
Total Co-PCBs		7.8	—	—	—	0.0113016
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		110	—	—	—	0.31

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。
 PCDDs, PCDFs : WHO-TEF (2006)
 Co-PCBs : WHO-TEF (2006)
4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、
 検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

2) 冬季

表 5-2-1(4) 底質調査結果 (ダイオキシン類 冬季)

調査日:平成30年2月6日(火)

地点名:地点I

化合物の名称等		実測濃度 (pg/g-dry)	試料における 定量下限 (pg/g-dry)	試料における 検出下限 (pg/g-dry)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/g-dry)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	30	0.15	0.05	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	10	0.15	0.05	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.15	0.05	1	0.025
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	(0.09)	0.14	0.05	1	0.09
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	(0.13)	0.20	0.06	0.1	0.013
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	0.32	0.20	0.06	0.1	0.032
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	(0.3)	0.3	0.1	0.1	0.03
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	5.1	0.4	0.1	0.01	0.051
	OCDD	86	0.23	0.07	0.0003	0.0258
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	(0.10)	0.17	0.05	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	(0.08)	0.17	0.05	0.1	0.008
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	(0.10)	0.25	0.07	0.03	0.0030
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	(0.1)	0.3	0.1	0.3	0.03
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.14	0.14	0.05	0.1	0.014
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	(0.14)	0.20	0.06	0.1	0.014
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.28	0.09	0.1	0.0045
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	0.18	0.13	0.03	0.1	0.018
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	1.0	0.3	0.1	0.01	0.010
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	ND	0.6	0.2	0.01	0.001
OCDF	1.3	1.2	0.5	0.0003	0.00039	
コプラナーPCB モノortho	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	ND	0.30	0.09	0.0003	0.0000135
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	1.5	0.28	0.09	0.0001	0.00015
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	(0.25)	0.27	0.08	0.1	0.025
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.9	0.2	0.03	0.003
	Total non-ortho PCBs	1.8	—	—	—	0.0281635
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	0.24	0.23	0.07	0.00003	0.0000072
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	8.7	0.14	0.05	0.00003	0.000261
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	4.8	0.25	0.07	0.00003	0.000144
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	ND	0.4	0.1	0.00003	0.0000015
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	0.73	0.19	0.05	0.00003	0.0000219
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	1.5	0.17	0.06	0.00003	0.000045
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	0.47	0.24	0.07	0.00003	0.0000141
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	(0.2)	0.7	0.2	0.00003	0.000006
	Total mono-ortho PCBs	17	—	—	—	0.0005007
PCDD	TeCDDs	42	—	—	—	—
	PeCDDs	6.5	—	—	—	—
	HxCDDs	4.1	—	—	—	—
	HpCDDs	10	—	—	—	—
	OCDD	86	—	—	—	—
	Total PCDDs	150	—	—	—	0.2668
PCDF	TeCDFs	3.5	—	—	—	—
	PeCDFs	2.1	—	—	—	—
	HxCDFs	1.8	—	—	—	—
	HpCDFs	2.0	—	—	—	—
	OCDF	1.3	—	—	—	—
	Total PCDFs	11	—	—	—	0.10289
Total (PCDDs+PCDFs)		160	—	—	—	0.36969
Total Co-PCBs		18	—	—	—	0.0286642
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		180	—	—	—	0.40

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。

2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。

3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。

PCDDs, PCDFs: WHO-TEF (2006)

Co-PCBs: WHO-TEF (2006)

4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、
検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

表 5-2-1 (5) 底質調査結果 (ダイオキシン類 冬季)

調査日：平成30年2月6日 (火)

地点名： 地点II

化合物の名称等		実測濃度 (pg/g-dry)	試料における 定量下限 (pg/g-dry)	試料における 検出下限 (pg/g-dry)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/g-dry)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	32	0.15	0.05	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	11	0.15	0.05	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.15	0.05	1	0.025
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	(0.11)	0.14	0.05	1	0.11
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	(0.13)	0.20	0.06	0.1	0.013
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	0.29	0.20	0.06	0.1	0.029
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	(0.3)	0.3	0.1	0.1	0.03
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	6.6	0.4	0.1	0.01	0.066
	OCDD	110	0.23	0.07	0.0003	0.033
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	(0.09)	0.17	0.05	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	(0.09)	0.17	0.05	0.1	0.009
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	(0.10)	0.25	0.07	0.03	0.0030
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	ND	0.3	0.1	0.3	0.015
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.16	0.14	0.05	0.1	0.016
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	(0.16)	0.20	0.06	0.1	0.016
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.28	0.09	0.1	0.0045
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	0.20	0.13	0.03	0.1	0.020
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.8	0.3	0.1	0.01	0.008
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	ND	0.6	0.2	0.01	0.001
OCDF	1.7	1.2	0.5	0.0003	0.00051	
コプラナーPCB モノオルト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	(0.10)	0.30	0.09	0.0003	0.000030
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	1.4	0.28	0.09	0.0001	0.00014
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	(0.20)	0.26	0.08	0.1	0.020
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.9	0.2	0.03	0.003
	Total non-ortho PCBs	1.7	—	—	—	0.023170
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	0.28	0.23	0.07	0.00003	0.0000084
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	8.8	0.14	0.05	0.00003	0.000264
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	4.5	0.25	0.07	0.00003	0.000135
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	(0.2)	0.4	0.1	0.00003	0.000006
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	0.71	0.18	0.05	0.00003	0.0000213
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	1.3	0.17	0.06	0.00003	0.000039
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	0.41	0.24	0.07	0.00003	0.0000123
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	ND	0.7	0.2	0.00003	0.000003
	Total mono-ortho PCBs	16	—	—	—	0.0004890
PCDD	TeCDDs	45	—	—	—	—
	PeCDDs	6.5	—	—	—	—
	HxCDDs	3.6	—	—	—	—
	HpCDDs	12	—	—	—	—
	OCDD	110	—	—	—	—
	Total PCDDs	180	—	—	—	0.306
PCDF	TeCDFs	3.7	—	—	—	—
	PeCDFs	2.1	—	—	—	—
	HxCDFs	2.2	—	—	—	—
	HpCDFs	1.7	—	—	—	—
	OCDF	1.7	—	—	—	—
	Total PCDFs	11	—	—	—	0.09301
Total (PCDDs+PCDFs)		190	—	—	—	0.39901
Total Co-PCBs		18	—	—	—	0.0236590
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		210	—	—	—	0.42

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。
PCDDs, PCDFs : WHO-TEF (2006)
Co-PCBs : WHO-TEF (2006)
4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、
検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

表5-2-1(6) 底質調査結果 (ダイオキシン類 冬季)

調査日：平成30年2月7日 (水)

地点名：地点IV

化合物の名称等		実測濃度 (pg/g-dry)	試料における 定量下限 (pg/g-dry)	試料における 検出下限 (pg/g-dry)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/g-dry)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	22	0.15	0.05	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	7.4	0.15	0.05	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.15	0.05	1	0.025
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	(0.08)	0.14	0.05	1	0.08
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	(0.07)	0.20	0.06	0.1	0.007
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	0.21	0.20	0.06	0.1	0.021
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	(0.2)	0.3	0.1	0.1	0.02
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	3.8	0.4	0.1	0.01	0.038
	OCDD	63	0.23	0.07	0.0003	0.0189
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	(0.06)	0.17	0.05	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	(0.07)	0.17	0.05	0.1	0.007
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	(0.07)	0.25	0.07	0.03	0.0021
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	ND	0.3	0.1	0.3	0.015
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	(0.10)	0.14	0.05	0.1	0.010
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	(0.07)	0.20	0.06	0.1	0.007
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.28	0.09	0.1	0.0045
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	(0.09)	0.13	0.03	0.1	0.009
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.4	0.3	0.1	0.01	0.004
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	ND	0.6	0.2	0.01	0.001
	OCDF	1.2	1.2	0.5	0.0003	0.00036
コプラナーPCB モノオロト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	ND	0.30	0.09	0.0003	0.0000135
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.88	0.28	0.09	0.0001	0.000088
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	(0.09)	0.27	0.08	0.1	0.009
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.9	0.2	0.03	0.003
	Total non-ortho PCBs	0.97	—	—	—	0.0121015
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	0.27	0.23	0.07	0.00003	0.0000081
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	5.4	0.14	0.05	0.00003	0.000162
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	2.1	0.25	0.07	0.00003	0.000063
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	(0.2)	0.4	0.1	0.00003	0.000006
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	ND	0.18	0.05	0.00003	0.0000075
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.76	0.17	0.06	0.00003	0.0000228
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	0.25	0.24	0.07	0.00003	0.000075
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	ND	0.7	0.2	0.00003	0.000003
	Total mono-ortho PCBs	9.0	—	—	—	0.00027315
PCDD	TeCDDs	30	—	—	—	—
	PeCDDs	4.3	—	—	—	—
	HxCDDs	2.4	—	—	—	—
	HpCDDs	7.9	—	—	—	—
	OCDD	63	—	—	—	—
	Total PCDDs	110	—	—	—	0.2099
PCDF	TeCDFs	2.2	—	—	—	—
	PeCDFs	1.1	—	—	—	—
	HxCDFs	1.2	—	—	—	—
	HpCDFs	1.2	—	—	—	—
	OCDF	1.2	—	—	—	—
	Total PCDFs	6.8	—	—	—	0.05996
Total (PCDDs+PCDFs)		110	—	—	—	0.26986
Total Co-PCBs		9.9	—	—	—	0.01237465
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		120	—	—	—	0.28

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。

2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。

3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。

PCDDs, PCDFs : WHO-TEF (2006)

Co-PCBs : WHO-TEF (2006)

4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、
検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

3) 春季

表 5-2-1(7) 底質調査結果 (ダイオキシン類 春季)

調査日：平成30年5月17日 (木)

地点名： 地点I

化合物の名称等		実測濃度 (pg/g-dry)	試料における 定量下限 (pg/g-dry)	試料における 検出下限 (pg/g-dry)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/g-dry)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	26	0.15	0.05	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	9.5	0.15	0.05	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.15	0.05	1	0.025
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	(0.09)	0.14	0.05	1	0.09
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	(0.10)	0.20	0.06	0.1	0.010
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	0.27	0.20	0.06	0.1	0.027
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	(0.2)	0.3	0.1	0.1	0.02
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	5.5	0.4	0.1	0.01	0.055
	OCDD	98	0.23	0.07	0.0003	0.0294
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	(0.09)	0.17	0.05	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	(0.09)	0.17	0.05	0.1	0.009
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	(0.10)	0.25	0.07	0.03	0.0030
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	ND	0.3	0.1	0.3	0.015
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	(0.14)	0.14	0.05	0.1	0.014
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	(0.13)	0.20	0.06	0.1	0.013
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.28	0.09	0.1	0.0045
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	(0.12)	0.13	0.03	0.1	0.012
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.7	0.3	0.1	0.01	0.007
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	ND	0.6	0.2	0.01	0.001
	OCDF	1.3	1.2	0.5	0.0003	0.00039
	コプラナー-PCB モノオロト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	ND	0.30	0.09	0.0003
3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)		1.3	0.28	0.09	0.0001	0.00013
3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)		(0.17)	0.27	0.08	0.1	0.017
3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)		ND	0.9	0.2	0.03	0.003
Total non-ortho PCBs		1.5	—	—	—	0.0201435
2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)		0.35	0.23	0.07	0.00003	0.0000105
2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)		15	0.14	0.05	0.00003	0.00045
2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)		6.7	0.25	0.07	0.00003	0.000201
2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)		(0.4)	0.4	0.1	0.00003	0.000012
2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)		0.66	0.19	0.05	0.00003	0.0000198
2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)		1.7	0.17	0.06	0.00003	0.000051
2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)		0.46	0.24	0.07	0.00003	0.0000138
2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)		(0.2)	0.7	0.2	0.00003	0.000006
Total mono-ortho PCBs		25	—	—	—	0.0007641
PCDD		TeCDDs	37	—	—	—
	PeCDDs	5.9	—	—	—	—
	HxCDDs	3.0	—	—	—	—
	HpCDDs	12	—	—	—	—
	OCDD	98	—	—	—	—
	Total PCDDs	160	—	—	—	0.2564
PCDF	TeCDFs	3.6	—	—	—	—
	PeCDFs	1.8	—	—	—	—
	HxCDFs	1.5	—	—	—	—
	HpCDFs	1.4	—	—	—	—
	OCDF	1.3	—	—	—	—
	Total PCDFs	9.6	—	—	—	0.07889
Total (PCDDs+PCDFs)		170	—	—	—	0.33529
Total Co-PCBs		27	—	—	—	0.0209076
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		190	—	—	—	0.36

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。
PCDDs, PCDFs : WHO-TEF (2006)
Co-PCBs : WHO-TEF (2006)
4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、
検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

表5-2-1(8) 底質調査結果 (ダイオキシン類 春季)

調査日:平成30年5月17日(木)

地点名:地点II

化合物の名称等		実測濃度 (pg/g-dry)	試料における 定量下限 (pg/g-dry)	試料における 検出下限 (pg/g-dry)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/g-dry)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	84	0.15	0.05	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	34	0.15	0.05	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	(0.06)	0.15	0.05	1	0.06
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	0.34	0.14	0.05	1	0.34
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	0.47	0.20	0.06	0.1	0.047
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	1.3	0.20	0.06	0.1	0.13
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	1.3	0.3	0.1	0.1	0.13
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	42	0.4	0.1	0.01	0.42
OCDD	860	0.23	0.07	0.0003	0.258	
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	0.21	0.17	0.05	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	0.19	0.17	0.05	0.1	0.019
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	(0.19)	0.26	0.07	0.03	0.0057
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	ND	0.3	0.1	0.3	0.015
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.47	0.14	0.05	0.1	0.047
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	0.45	0.20	0.06	0.1	0.045
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.28	0.09	0.1	0.0045
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	0.49	0.13	0.03	0.1	0.049
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	2.9	0.3	0.1	0.01	0.029
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	(0.4)	0.7	0.2	0.01	0.004
	OCDF	8.8	1.2	0.5	0.0003	0.00264
コプラナーPCB モノオルト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	(0.13)	0.30	0.09	0.0003	0.000039
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	1.8	0.28	0.09	0.0001	0.00018
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	0.40	0.27	0.08	0.1	0.040
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.9	0.2	0.03	0.003
	Total non-ortho PCBs	2.4	—	—	—	0.043219
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	0.30	0.23	0.07	0.00003	0.0000090
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	11	0.14	0.05	0.00003	0.00033
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	5.4	0.26	0.07	0.00003	0.000162
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	(0.3)	0.4	0.1	0.00003	0.000009
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	0.90	0.19	0.05	0.00003	0.000027
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	1.8	0.17	0.06	0.00003	0.000054
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	0.63	0.24	0.07	0.00003	0.0000189
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	ND	0.7	0.2	0.00003	0.000003
	Total mono-ortho PCBs	20	—	—	—	0.0006129
PCDD	TeCDDs	120	—	—	—	—
	PeCDDs	23	—	—	—	—
	HxCDDs	14	—	—	—	—
	HpCDDs	83	—	—	—	—
	OCDD	860	—	—	—	—
	Total PCDDs	1100	—	—	—	1.385
PCDF	TeCDFs	8.8	—	—	—	—
	PeCDFs	5.9	—	—	—	—
	HxCDFs	5.9	—	—	—	—
	HpCDFs	7.9	—	—	—	—
	OCDF	8.8	—	—	—	—
	Total PCDFs	37	—	—	—	0.22084
Total (PCDDs+PCDFs)		1100	—	—	—	1.60584
Total Co-PCBs		23	—	—	—	0.0438319
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		1200	—	—	—	1.6

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。

2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。

3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。

PCDDs, PCDFs : WHO-TEF (2006)

Co-PCBs : WHO-TEF (2006)

4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、
検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

表 5-2-1 (9) 底質調査結果 (ダイオキシン類 春季)

調査日：平成30年5月18日 (金)

地点名：地点IV

化合物の名称等		実測濃度 (pg/g-dry)	試料における 定量下限 (pg/g-dry)	試料における 検出下限 (pg/g-dry)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/g-dry)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	24	0.15	0.05	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	8.1	0.15	0.05	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.15	0.05	1	0.025
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	(0.07)	0.14	0.05	1	0.07
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	(0.08)	0.20	0.06	0.1	0.008
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	(0.19)	0.20	0.06	0.1	0.019
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	(0.2)	0.3	0.1	0.1	0.02
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	4.0	0.4	0.1	0.01	0.040
	OCDD	68	0.23	0.07	0.0003	0.0204
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	(0.06)	0.17	0.05	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	(0.05)	0.17	0.05	0.1	0.005
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	ND	0.25	0.07	0.03	0.00105
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	ND	0.3	0.1	0.3	0.015
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	(0.12)	0.14	0.05	0.1	0.012
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	(0.07)	0.20	0.06	0.1	0.007
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.28	0.09	0.1	0.0045
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	ND	0.13	0.03	0.1	0.0015
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.5	0.3	0.1	0.01	0.005
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	ND	0.6	0.2	0.01	0.001
OCDF	(0.7)	1.2	0.5	0.0003	0.00021	
コプラナー-PCB モノオロト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	ND	0.30	0.09	0.0003	0.0000135
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.84	0.28	0.09	0.0001	0.000084
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	(0.14)	0.26	0.08	0.1	0.014
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.9	0.2	0.03	0.003
	Total non-ortho PCBs	0.98	—	—	—	0.0170975
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	ND	0.23	0.07	0.00003	0.00000105
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	4.3	0.14	0.05	0.00003	0.000129
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	2.2	0.25	0.07	0.00003	0.000066
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	ND	0.4	0.1	0.00003	0.000015
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	ND	0.18	0.05	0.00003	0.0000075
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.77	0.17	0.06	0.00003	0.0000231
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	0.27	0.24	0.07	0.00003	0.0000081
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	ND	0.7	0.2	0.00003	0.000003
	Total mono-ortho PCBs	7.5	—	—	—	0.00023250
PCDD	TeCDDs	33	—	—	—	—
	PeCDDs	4.7	—	—	—	—
	HxCDDs	2.6	—	—	—	—
	HpCDDs	9.2	—	—	—	—
	OCDD	68	—	—	—	—
	Total PCDDs	120	—	—	—	0.2024
PCDF	TeCDFs	2.3	—	—	—	—
	PeCDFs	1.5	—	—	—	—
	HxCDFs	1.1	—	—	—	—
	HpCDFs	1.0	—	—	—	—
	OCDF	0.7	—	—	—	—
	Total PCDFs	6.7	—	—	—	0.05226
Total (PCDDs+PCDFs)		120	—	—	—	0.25466
Total Co-PCBs		8.5	—	—	—	0.01733000
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		130	—	—	—	0.27

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。
PCDDs, PCDFs : WHO-TEF (2006)
Co-PCBs : WHO-TEF (2006)
4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、
検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

4) 夏季

表5-2-1(10) 底質調査結果 (ダイオキシン類 夏季)

調査日:平成30年8月6日 (月)

地点名: 地点I

化合物の名称等		実測濃度 (pg/g-dry)	試料における 定量下限 (pg/g-dry)	試料における 検出下限 (pg/g-dry)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/g-dry)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	48	0.15	0.05	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	16	0.15	0.05	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.15	0.05	1	0.025
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	(0.12)	0.14	0.05	1	0.12
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	(0.13)	0.20	0.06	0.1	0.013
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	0.38	0.20	0.06	0.1	0.038
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	(0.3)	0.3	0.1	0.1	0.03
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	8.7	0.4	0.1	0.01	0.087
	OCDD	150	0.23	0.07	0.0003	0.045
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	(0.13)	0.17	0.05	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	(0.09)	0.17	0.05	0.1	0.009
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	(0.12)	0.26	0.07	0.03	0.0036
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	ND	0.3	0.1	0.3	0.015
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.17	0.14	0.05	0.1	0.017
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	(0.16)	0.20	0.06	0.1	0.016
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.28	0.09	0.1	0.0045
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	0.18	0.13	0.03	0.1	0.018
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	1.1	0.3	0.1	0.01	0.011
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	ND	0.6	0.2	0.01	0.001
	OCDF	2.8	1.2	0.5	0.0003	0.00084
コプラナー-PCB モノオルト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	ND	0.30	0.09	0.0003	0.0000135
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	1.2	0.28	0.09	0.0001	0.00012
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	(0.22)	0.27	0.08	0.1	0.022
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.9	0.2	0.03	0.003
	Total non-ortho PCBs	1.4	—	—	—	0.0251335
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	0.32	0.23	0.07	0.00003	0.0000096
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	10	0.14	0.05	0.00003	0.00030
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	5.3	0.26	0.07	0.00003	0.000159
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	(0.3)	0.4	0.1	0.00003	0.000009
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	ND	0.19	0.05	0.00003	0.0000075
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	1.7	0.17	0.06	0.00003	0.000051
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	0.53	0.24	0.07	0.00003	0.0000159
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	ND	0.7	0.2	0.00003	0.000003
	Total mono-ortho PCBs	18	—	—	—	0.00054825
PCDD	TeCDDs	65	—	—	—	—
	PeCDDs	8.9	—	—	—	—
	HxCDDs	4.3	—	—	—	—
	HpCDDs	18	—	—	—	—
	OCDD	150	—	—	—	—
	Total PCDDs	240	—	—	—	0.358
PCDF	TeCDFs	4.3	—	—	—	—
	PeCDFs	3.1	—	—	—	—
	HxCDFs	2.3	—	—	—	—
	HpCDFs	2.7	—	—	—	—
	OCDF	2.8	—	—	—	—
	Total PCDFs	15	—	—	—	0.09594
Total (PCDDs+PCDFs)		260	—	—	—	0.45394
Total Co-PCBs		20	—	—	—	0.02568175
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		280	—	—	—	0.48

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。

2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。

3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。

PCDDs, PCDFs : WHO-TEF (2006)

Co-PCBs : WHO-TEF (2006)

4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

表 5-2-1(11) 底質調査結果 (ダイオキシン類 夏季)

調査日：平成30年8月6日 (月)

地点名：地点II

化合物の名称等		実測濃度 (pg/g-dry)	試料における 定量下限 (pg/g-dry)	試料における 検出下限 (pg/g-dry)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/g-dry)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	460	0.15	0.05	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	150	0.15	0.05	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	(0.05)	0.15	0.05	1	0.05
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	0.46	0.14	0.05	1	0.46
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	(0.17)	0.20	0.06	0.1	0.017
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	0.66	0.20	0.06	0.1	0.066
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	0.5	0.3	0.1	0.1	0.05
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	12	0.4	0.1	0.01	0.12
OCDD	220	0.23	0.07	0.0003	0.066	
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	(0.08)	0.17	0.05	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	(0.09)	0.17	0.05	0.1	0.009
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	(0.11)	0.26	0.07	0.03	0.0033
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	(0.2)	0.3	0.1	0.3	0.06
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.19	0.14	0.05	0.1	0.019
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	(0.17)	0.20	0.06	0.1	0.017
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.28	0.09	0.1	0.0045
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	1.2	0.13	0.03	0.1	0.12
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	1.2	0.3	0.1	0.01	0.012
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	ND	0.7	0.2	0.01	0.001
OCDF	2.9	1.2	0.5	0.0003	0.00087	
コプラナーPCB モノオルト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	(0.12)	0.30	0.09	0.0003	0.000036
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	1.3	0.28	0.09	0.0001	0.00013
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	(0.23)	0.27	0.08	0.1	0.023
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.9	0.2	0.03	0.003
	Total non-ortho PCBs	1.6	—	—	—	0.026166
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	0.92	0.23	0.07	0.00003	0.0000276
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	47	0.14	0.05	0.00003	0.00141
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	19	0.26	0.07	0.00003	0.00057
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	1.2	0.4	0.1	0.00003	0.000036
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	2.7	0.19	0.05	0.00003	0.000081
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	7.4	0.17	0.06	0.00003	0.000222
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	1.7	0.24	0.07	0.00003	0.000051
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	(0.3)	0.7	0.2	0.00003	0.000009
	Total mono-ortho PCBs	81	—	—	—	0.0024066
PCDD	TeCDDs	620	—	—	—	—
	PeCDDs	110	—	—	—	—
	HxCDDs	8.1	—	—	—	—
	HpCDDs	24	—	—	—	—
	OCDD	220	—	—	—	—
	Total PCDDs	980	—	—	—	0.829
PCDF	TeCDFs	36	—	—	—	—
	PeCDFs	13	—	—	—	—
	HxCDFs	4.5	—	—	—	—
	HpCDFs	2.7	—	—	—	—
	OCDF	2.9	—	—	—	—
	Total PCDFs	59	—	—	—	0.24667
Total (PCDDs+PCDFs)		1000	—	—	—	1.07567
Total Co-PCBs		82	—	—	—	0.0285726
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		1100	—	—	—	1.1

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。

2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。

3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。

PCDDs, PCDFs : WHO-TEF (2006)

Co-PCBs : WHO-TEF (2006)

4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、
検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

表 5-2-1(12) 底質調査結果 (ダイオキシン類 夏季)

調査日：平成30年8月7日 (火)

地点名：地点IV

化合物の名称等		実測濃度 (pg/g-dry)	試料における 定量下限 (pg/g-dry)	試料における 検出下限 (pg/g-dry)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/g-dry)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	25	0.15	0.05	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	8.4	0.15	0.05	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.15	0.05	1	0.025
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	ND	0.14	0.05	1	0.025
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	(0.07)	0.20	0.06	0.1	0.007
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	(0.19)	0.20	0.06	0.1	0.019
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	(0.2)	0.3	0.1	0.1	0.02
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	4.1	0.4	0.1	0.01	0.041
	OCDD	77	0.23	0.07	0.0003	0.0231
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	(0.06)	0.17	0.05	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	(0.05)	0.17	0.05	0.1	0.005
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	ND	0.25	0.07	0.03	0.00105
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	ND	0.3	0.1	0.3	0.015
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	(0.10)	0.14	0.05	0.1	0.010
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	(0.08)	0.20	0.06	0.1	0.008
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.28	0.09	0.1	0.0045
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	(0.09)	0.13	0.03	0.1	0.009
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.4	0.3	0.1	0.01	0.004
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	ND	0.6	0.2	0.01	0.001
OCDF	(0.9)	1.2	0.5	0.0003	0.00027	
コプラナー-PCB モノオロト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	ND	0.30	0.09	0.0003	0.0000135
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.67	0.28	0.09	0.0001	0.000067
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	(0.12)	0.27	0.08	0.1	0.012
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.9	0.2	0.03	0.003
	Total non-ortho PCBs	0.78	—	—	—	0.0150805
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	(0.17)	0.23	0.07	0.00003	0.0000051
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	4.3	0.14	0.05	0.00003	0.000129
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	2.2	0.25	0.07	0.00003	0.000066
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	(0.1)	0.4	0.1	0.00003	0.000003
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	0.39	0.19	0.05	0.00003	0.0000117
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.70	0.17	0.06	0.00003	0.000021
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	(0.22)	0.24	0.07	0.00003	0.0000066
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	ND	0.7	0.2	0.00003	0.000003
	Total mono-ortho PCBs	8.2	—	—	—	0.0002454
PCDD	TeCDDs	35	—	—	—	—
	PeCDDs	5.0	—	—	—	—
	HxCDDs	2.4	—	—	—	—
	HpCDDs	9.0	—	—	—	—
	OCDD	77	—	—	—	—
	Total PCDDs	130	—	—	—	0.1601
PCDF	TeCDFs	2.2	—	—	—	—
	PeCDFs	1.4	—	—	—	—
	HxCDFs	1.1	—	—	—	—
	HpCDFs	1.2	—	—	—	—
	OCDF	0.9	—	—	—	—
	Total PCDFs	6.8	—	—	—	0.05782
Total (PCDDs+PCDFs)		140	—	—	—	0.21792
Total Co-PCBs		8.9	—	—	—	0.0153259
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		140	—	—	—	0.23

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。

2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。

3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。

PCDDs, PCDFs : WHO-TEF (2006)

Co-PCBs : WHO-TEF (2006)

4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、

検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

6 地盤・土壤関連

資料6-1 土壤調査結果（ダイオキシン類）

土壤調査結果（ダイオキシン類）を表6-1-1に示す。

表 6-1-1 土壤調査結果 (ダイオキシン類)

調査日：平成30年2月14日 (水)

地点名：事業実施区域内

化合物の名称等		実測濃度 (pg/g-dry)	試料における 定量下限 (pg/g-dry)	試料における 検出下限 (pg/g-dry)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/g-dry)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	240	0.3	0.1	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	100	0.3	0.1	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	(0.3)	0.3	0.1	1	0
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	1.5	0.3	0.1	1	1.5
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	1.7	0.4	0.1	0.1	0.17
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	5.5	0.4	0.1	0.1	0.55
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	3.3	0.8	0.3	0.1	0.33
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	91	0.8	0.3	0.01	0.91
	OCDD	1400	0.5	0.2	0.0003	0.42
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	2.0	0.4	0.1	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	1.8	0.4	0.1	0.1	0.18
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	1.8	0.6	0.2	0.03	0.054
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	2.4	0.8	0.3	0.3	0.72
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	3.4	0.3	0.1	0.1	0.34
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	3.2	0.4	0.1	0.1	0.32
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	(0.4)	0.6	0.2	0.1	0
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	4.0	0.28	0.08	0.1	0.40
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	17	0.8	0.3	0.01	0.17
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	2.6	1.4	0.4	0.01	0.026
	OCDF	31	3	1	0.0003	0.0093
	コプラナー-PCB モノオロト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	0.8	0.7	0.2	0.0003
3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)		9.1	0.6	0.2	0.0001	0.00091
3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)		3.4	0.6	0.2	0.1	0.34
3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)		(0.9)	2.0	0.5	0.03	0
Total non-ortho PCBs		14	—	—	—	0.34115
2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)		2.2	0.5	0.2	0.00003	0.000066
2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)		45	0.3	0.1	0.00003	0.00135
2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)		26	0.6	0.2	0.00003	0.00078
2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)		ND	0.9	0.3	0.00003	0
2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)		7.8	0.4	0.1	0.00003	0.000234
2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)		12	0.4	0.1	0.00003	0.00036
2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)		4.7	0.5	0.2	0.00003	0.000141
2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)		2.5	1.5	0.5	0.00003	0.000075
Total mono-ortho PCBs		100	—	—	—	0.003006
PCDD		TeCDDs	360	—	—	—
	PeCDDs	69	—	—	—	—
	HxCDDs	56	—	—	—	—
	HpCDDs	180	—	—	—	—
	OCDD	1400	—	—	—	—
	Total PCDDs	2000	—	—	—	3.88
PCDF	TeCDFs	50	—	—	—	—
	PeCDFs	41	—	—	—	—
	HxCDFs	35	—	—	—	—
	HpCDFs	36	—	—	—	—
	OCDF	31	—	—	—	—
	Total PCDFs	190	—	—	—	2.2193
Total (PCDDs+PCDFs)	2200	—	—	—	6.0993	
Total Co-PCBs	110	—	—	—	0.344156	
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)	2300	—	—	—	6.4	

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。

2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。

3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。

PCDDs, PCDFs : WHO-TEF (2006)

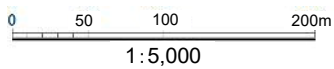
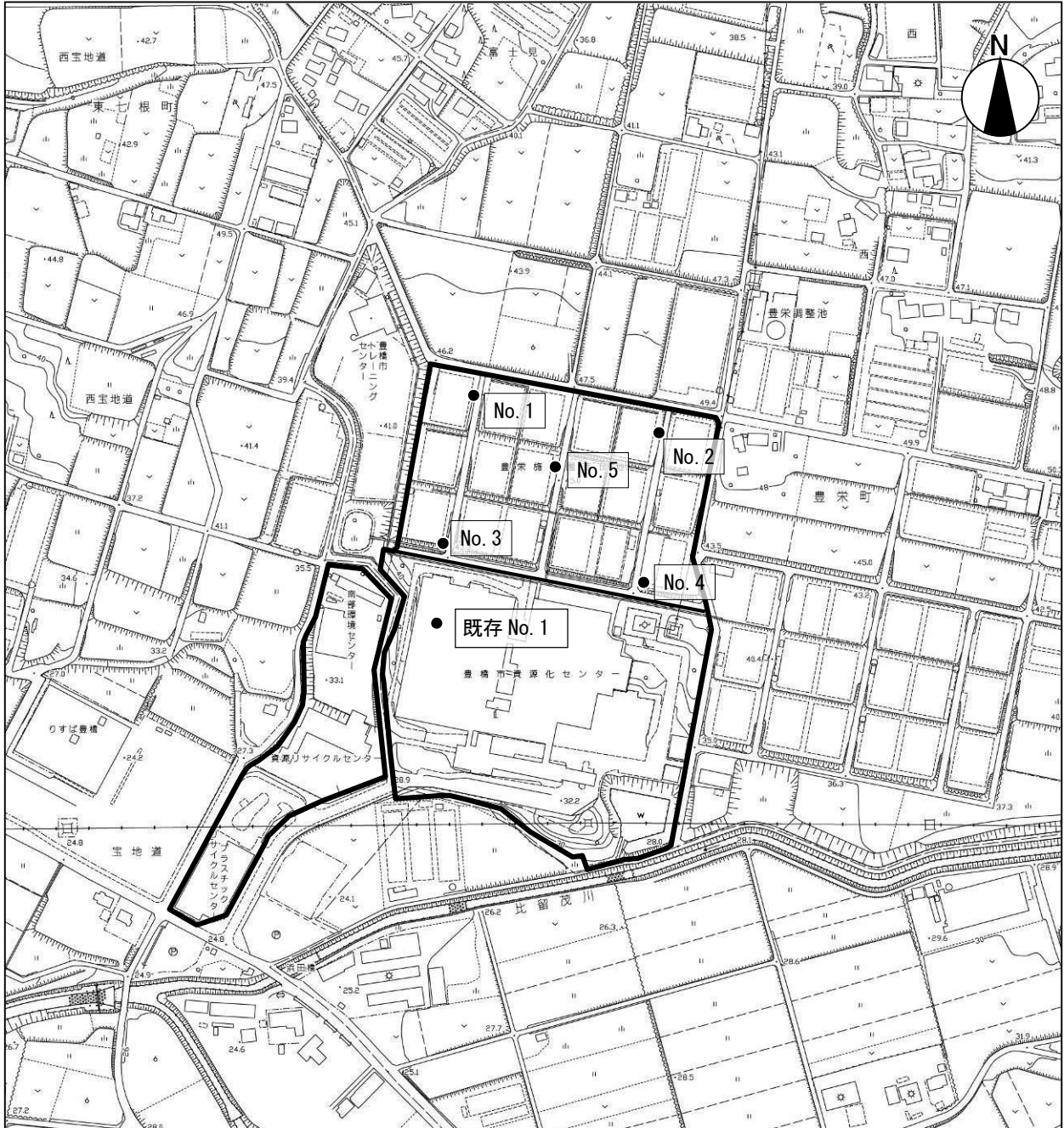
Co-PCBs : WHO-TEF (2006)

4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満の数値は0 (ゼロ)として算出したものである。

7 地下水関連

資料 7-1 事業実施区域のボーリング調査結果

事業実施区域内のボーリング調査について調査地点を図 7-1-1 に調査結果を図 7-1-2(1)～(6) に示す。





凡 例	
	: 事業実施区域
	: ボーリング調査地点

図 7-1-1 ボーリング調査地点

資料7-1 事業実施区域のボーリング調査結果

標尺 (m)	層高 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色	相対密度	相対稠度	相対稠度	記事	標準貫入試験					原位置試験		試験採取番号	採取方法	室内試験()	進捗月日					
											深さ (m)	10cmごとの打撃回数	打撃回数	貫入量 (cm)	N値	深度 (m)	試験名									
44.00	0.45	0.45			盛土	淡茶褐				シルト混じり砂礫からなる礫径30mm程度以下の円礫主体で、最大径は50mm程度	7/18	1.65	2	2	1	5										
42.35	1.65	2.10			シルト混じり砂礫	淡茶褐				礫径30mm程度以下の円礫主体で、最大径は50mm程度。礫はやや扁平なものが多い。マトリクスは中砂を主体とし、粒径はやや不均一。G _L -1.10~1.30m間に、シルト混じり砂を挟む。含水は少ない。	7/19	1.65	2	2	1	5										
41.15	1.20	3.30			礫混じり砂	淡茶褐				砂中粗砂主体で、礫径20mm程度以下の円礫。含水は少ない。	7/20	2.15	1	2	4	7										
38.90	2.25	5.55			シルト混じり砂礫	淡茶褐				礫径20mm程度以下の円礫主体で、最大径は30mm程度。マトリクスは中砂を主体とし、粒径不均。含水は少ない。	7/20	3.45	6	5	6	17										
37.35	1.55	7.10			シルト混じり砂	淡茶褐				細~中砂を主体とし、粒径は比較的均一。細粒分はやや不規則に混入。含水はやや少ない。中位。	7/20	4.45	5	5	7	17										
36.45	0.90	8.00			砂質シルト	淡茶褐				細砂を多く含む粘性土。含水は少ない。中位。	7/20	5.45	6	5	6	17										
35.40	1.05	9.05			シルト質砂	淡茶褐				細~中砂を主体とし、粒径は比較的均一。細粒分はやや不規則に混入。含水はやや少ない。中位。	7/20	6.15	1	2	2	5										
34.35	1.05	10.10			シルト質砂	淡茶褐				細~中砂を主体とし、粒径は比較的均一。細粒分はやや不規則に混入。含水はやや少ない。中位。	7/20	7.15	2	1	6	2	5									
33.85	0.50	10.60			礫混じりシルト質砂	淡茶褐				砂質細~中砂を主体とし、礫径20mm程度以下の円礫。含水は少ない。	7/20	8.15	2	1	6	2	5									
33.00	0.85	11.45			シルト混じり砂礫	褐灰				礫径20mm程度以下の円礫主体。マトリクスは中砂主体で、粒径はやや不均。含水はやや少ない。	7/20	8.45	3	3	6	12										
31.60	2.60	14.05			礫混じり砂	褐灰				中~粗砂を主体とし、粒径はやや不均。礫径20mm程度以下の円礫。含水は少ない。	7/20	9.15	6	7	8	21										
28.85	2.15	15.60			シルト混じり砂	褐灰				細~中砂を主体とし、粒径は比較的均一。細粒分はやや多く、シルト質砂に近い。含水は少ない。中位。	7/20	10.15	3	3	6	12										
27.85	1.00	16.60			シルト	茶褐灰				比較的均質な粘性土。含水は少ない。非常に硬い。	7/20	10.45	8	10	12	30										
27.40	0.45	17.05			砂質シルト	灰				細砂を多く含む粘性土。含水は少ない。	7/20	11.15	6	7	8	21										
26.45	0.95	18.00			シルト混じり砂	灰				細~中砂を主体とし、粒径はやや不均。細粒分はやや不規則に混入。含水はやや少ない。中位。	7/20	12.15	1	2	2	5										
24.85	1.60	19.60			砂	灰				細~中砂を主体とし、粒径はやや不均。18.6~18.7m間に、礫混じり砂を挟む。含水は少ない。密な。	7/20	12.45	10	10	14	34										
24.00	0.85	20.45			砂質シルト	灰				細砂を多く含む粘性土。含水は少なく、一部半固結状をなす。	7/20	13.45	5	6	8	19										
23.65	0.35	20.80			砂	褐灰				中砂を主体とし、粒径はやや不均。含水は少ない。	7/20	14.15	6	7	9	22										
18.15	5.50	26.30			砂礫	褐灰ノ淡茶褐				礫径20mm程度以下の円礫を主体とし、最大径は40mm程度。マトリクスは中~粗砂を主体とし、粒径不均。礫分はやや不規則に混入。含水はやや少ない。	7/20	14.45	5	7	8	20										
											7/20	14.45	6	7	9	22										
											7/20	15.45	3	3	4	10										
											7/20	16.45	5	5	9	19										
											7/20	17.45	10	10	14	34										
											7/20	18.45	10	14	16	40										
											7/20	19.45	10	14	16	40										
											7/20	20.15	5	6	8	19										
											7/20	20.45	52	8	1	60										
											7/20	21.15	60	8	1	60										
											7/20	21.26	60	8	1	60										
											7/20	22.15	60	8	1	60										
											7/20	22.23	60	8	1	60										
											7/20	23.15	37	23	5	60										
											7/20	23.30	60	9	1	60										
											7/20	24.15	60	9	1	60										
											7/20	24.24	60	9	1	60										
											7/20	25.15	60	10	1	60										
											7/20	25.26	60	10	1	60										
											7/20	26.15	33	27	5	60										
											7/20	26.30	60	15	120											

図 7-1-1 (3) ボーリング調査結果 (No. 3)

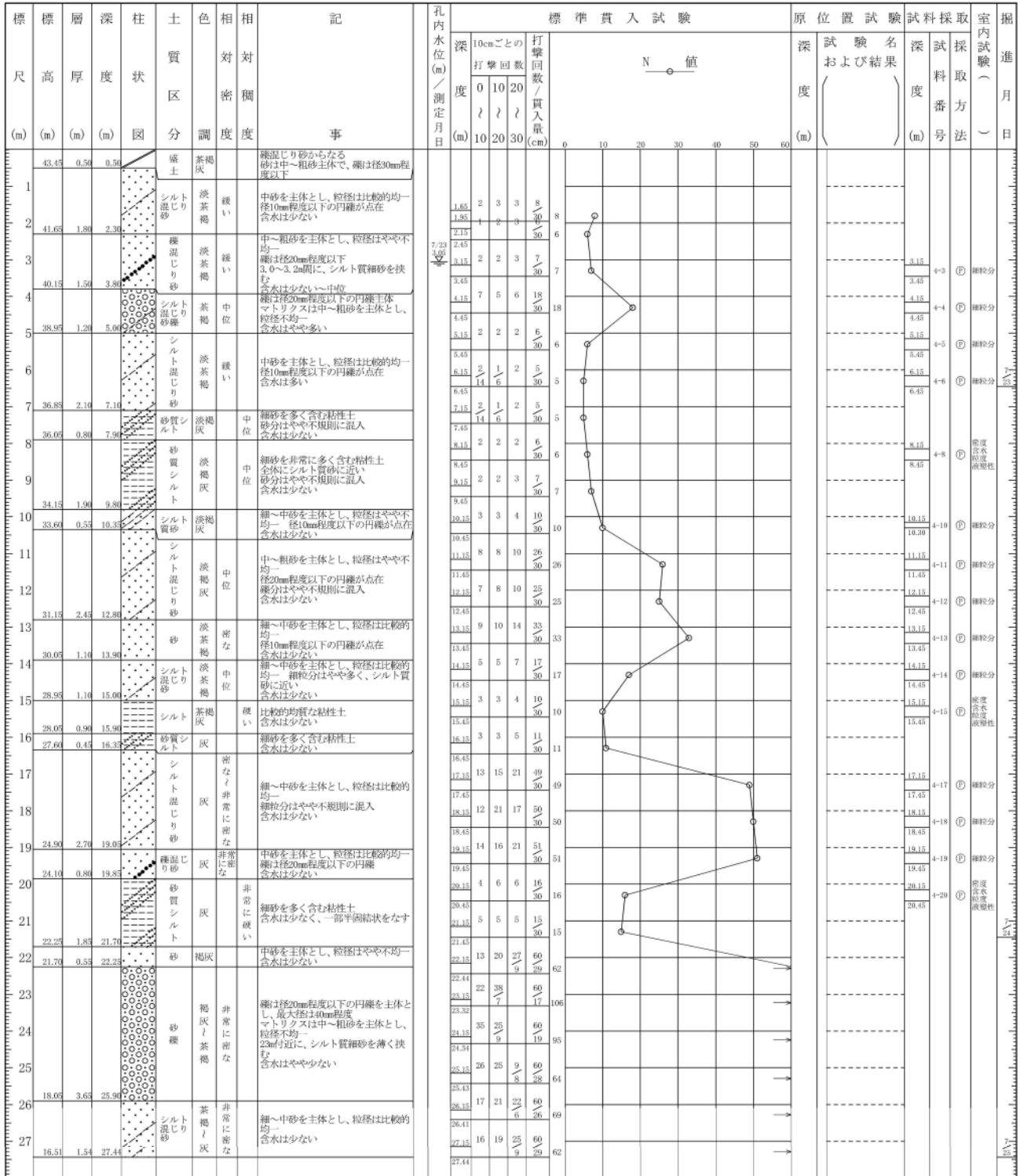


図 7-1-1 (4) ボーリング調査結果 (No. 4)

資料7-1 事業実施区域のボーリング調査結果

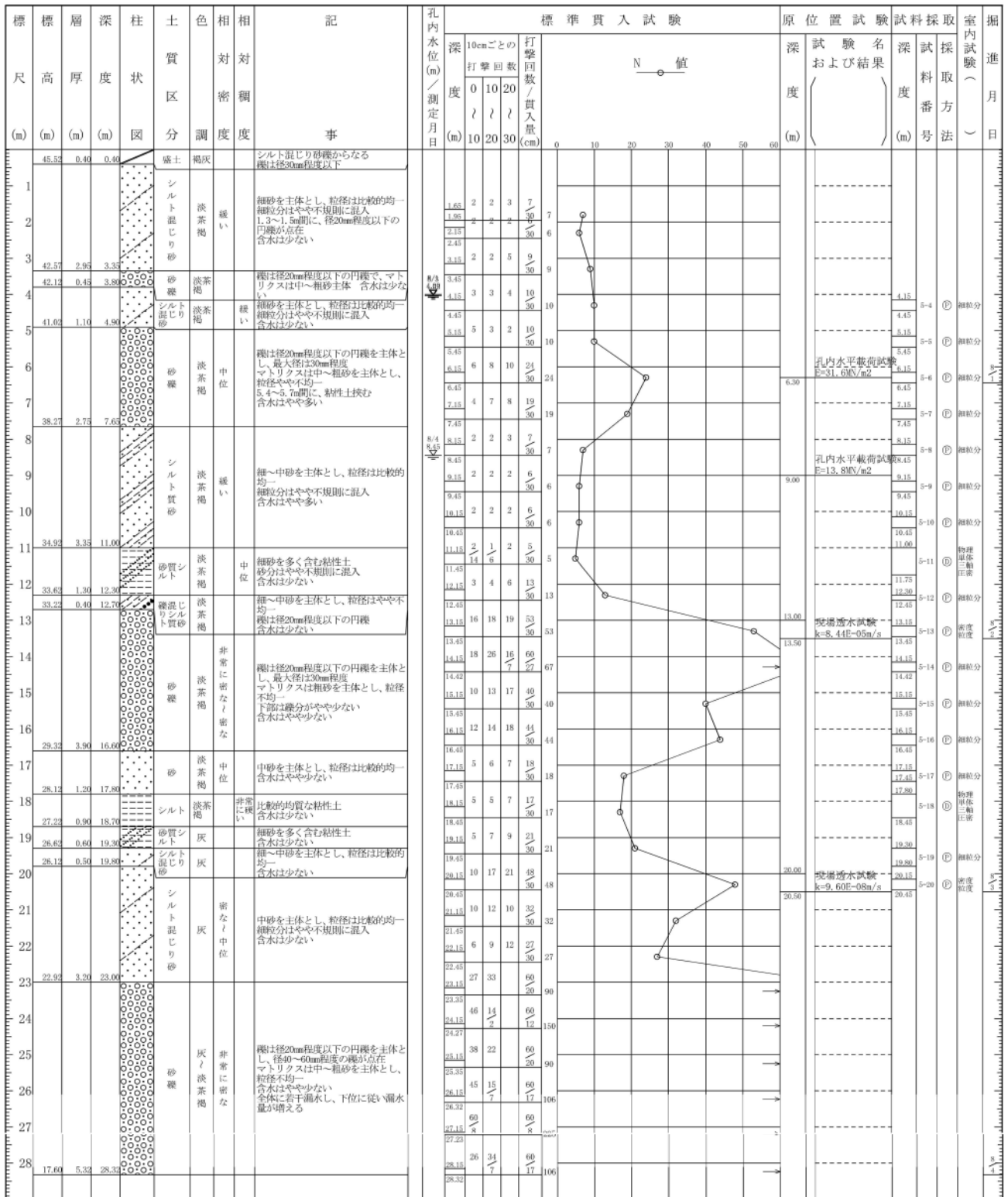


図 7-1-1 (5) ボーリング調査結果 (No. 5)

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	現場観察記録			標準貫入試験					孔内水位	試験番号	採取方法	採取等			
				土質記号	土質名	色調	観察記事	標準貫入試験	N 値									
								深度 m	10cm毎の 打撃回数 N	10	20	30	40	50				
1					盛土	暗黄灰	全体に粘土質砂主体。砂は細砂主体とし、粘土分を不均質に混入する。所々に粒径φ2~50mmの礫混入する。上部、コンクリートガラ混入。	1.15	4	1	1	2						
2	37.484	2.50	2.50					1.45	30	10	10	10						
3					粘土質砂	黄褐	砂は細~中砂主体。粘土分を均質に混入。含水中位。	2.15	7	2	2	3						
4	36.184	3.80	1.30					2.45	30	10	10	10						
5					砂質シルト	茶褐	粘着力弱目。砂は細砂主体に混入とし、ほぼ均質に混入する。所々に粒径φ3mm程度の細礫混入する。	3.15	8	2	3	3						
6	34.584	5.40	1.60					3.45	30	10	10	10						
7					細中砂	黄褐	砂の粒子不均一。所々に粒径φ3mm程度の細礫混入。細粒分を若干混入する。含水中位。	4.15	8	2	3	3						
8						茶褐	礫田片混入。	4.45	30	10	10	10						
9								5.15	10	2	3	5						
10	30.084	9.90	4.50					5.45	30	10	10	10						
11					シルト質砂	黄褐	砂は細砂主体とし、砂の粒子均一。シルト分を均質に混入。含水中位。	6.15	15	4	5	6						
12	28.484	11.50	1.60					6.45	30	10	10	10						
13					砂混り粘土	茶褐	粘着力中位。砂は細砂主体。礫田片混入。	7.15	15	4	5	6						
14	27.384	12.60	1.10					7.45	30	10	10	10						
15					シルト質砂	暗黄灰	砂は細砂主体とし、砂の粒子均一。シルト分を均質に混入。含水中位。	8.15	13	4	4	5						
16	26.184	13.80	1.20					8.45	30	10	10	10						
17					シルト混り砂	暗黄灰	砂は細砂主体。砂の粒子均一。シルト分をほぼ均質に混入。含水中位。	9.15	12	4	4	4						
18	24.084	15.90	2.10					9.45	30	10	10	10						
19					砂レキ	黄褐	粒径φ3~40mmの礫田主体。最大粒径φ80mm程度。礫間は粘~中砂主体とし、粘土分を少量混入する。GL-19.5m以深、粘土分多く混入し、粘土混り砂礫状を呈する。GL-20.0m以深より、色調変り、茶褐色を呈する。全体に密な状態を呈する。	10.15	10	3	3	4						
20						茶褐		10.45	30	10	10	10						
21	18.584	21.40	5.50					11.15	10	3	3	4						
22					シルト混り砂	黄褐	砂は細砂主体とし、砂の粒子均一。シルト分を均質に混入。含水中位。	11.45	30	10	10	10						
23	17.484	22.50	1.10					12.15	8	2	3	3						
24					砂質シルト	暗黄灰	粘着力弱目。砂は細砂主体とし、下部に従い多く含有する。含水中位。	12.45	30	10	10	10						
25	15.684	24.30	1.80					13.15	13	3	4	6						
26					細砂	暗黄灰	砂の粒子均一。全体に若干の細粒分を混入する。含水重低目。	13.45	30	10	10	10						
27	12.184	27.80	3.50					14.15	26	5	7	14						
28					シルト質砂	暗黄灰	砂は細砂主体。砂の粒子均一。上部、シルト分多く混入。GL-29.3m以深より、貝ガラ片若干混入し、シルト分多く含有する。	14.45	30	10	10	10						
29								15.15	24	6	8	10						
30	9.534	30.45	2.65					15.45	30	10	10	10						
								16.15	50	50								
								16.22	7	7								
								17.15	50	50								
								17.24	9	9								
								18.15	50	36	14							
								18.28	13	10	3							
								19.15	50	50								
								19.25	10	10								
								20.15	41	8	13	20						
								20.45	30	10	10	10						
								21.15	50	13	20	17						
								21.40	25	10	10	5						
								22.15	28	7	8	13						
								22.45	30	10	10	10						
								23.15	11	3	4	4						
								23.45	30	10	10	10						
								24.15	27	4	7	16						
								24.45	30	10	10	10						
								25.15	34	5	11	14						
								25.45	30	10	10	10						
								26.15	31	8	10	13						
								26.45	30	10	10	10						
								27.15	35	9	12	15						
								27.45	30	10	10	10						
								28.15	23	5	7	11						
								28.45	30	10	10	10						
								29.15	19	5	6	6						
								29.45	30	10	10	10						
								30.15	18	4	6	8						
								30.45	30	10	10	10						

図 7-1-1 (6) ボーリング調査結果 (既存 No. 1)

資料7-2 地下水質調査結果（ダイオキシン類）

地下水質調査結果（ダイオキシン類）を表7-2-1(1)～(4)に示す。

表 7-2-1 (1) 地下水質調査結果（ダイオキシン類 秋季）

調査日：平成29年11月29日（水）

地点名：事業実施区域内

化合物の名称等		実測濃度 (pg/L)	試料における 定量下限 (pg/L)	試料における 検出下限 (pg/L)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/L)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	(0.08)	0.08	0.02	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	(0.03)	0.08	0.02	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.08	0.02	1	0.01
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	ND	0.04	0.01	1	0.005
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	ND	0.11	0.03	0.1	0.0015
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	ND	0.10	0.03	0.1	0.0015
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	ND	0.09	0.03	0.1	0.0015
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	(0.06)	0.16	0.05	0.01	0.0006
	OCDD	0.7	0.4	0.1	0.0003	0.00021
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	ND	0.05	0.01	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	ND	0.05	0.01	0.1	0.0005
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	ND	0.07	0.02	0.03	0.0003
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	ND	0.15	0.05	0.3	0.0075
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	ND	0.06	0.02	0.1	0.001
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	ND	0.08	0.02	0.1	0.001
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.09	0.03	0.1	0.0015
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	ND	0.08	0.02	0.1	0.001
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	ND	0.19	0.06	0.01	0.0003
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	ND	0.27	0.08	0.01	0.0004
	OCDF	ND	0.4	0.1	0.0003	0.000015
コプラナー-PCB ノンオロト モノオロト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	ND	0.18	0.06	0.0003	0.000009
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	(0.15)	0.23	0.07	0.0001	0.000015
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	ND	0.05	0.01	0.1	0.0005
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.23	0.07	0.03	0.00105
	Total non-ortho PCBs	0.15	—	—	—	0.001574
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	ND	0.14	0.04	0.00003	0.0000006
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	1.0	0.15	0.05	0.00003	0.000030
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	0.36	0.24	0.07	0.00003	0.0000108
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	ND	0.30	0.09	0.00003	0.00000135
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	ND	0.18	0.06	0.00003	0.0000009
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	(0.08)	0.14	0.04	0.00003	0.0000024
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	ND	0.09	0.03	0.00003	0.00000045
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	ND	0.07	0.02	0.00003	0.0000003
	Total mono-ortho PCBs	1.5	—	—	—	0.00004680
PCDD	TeCDDs	0.12	—	—	—	—
	PeCDDs	ND	—	—	—	—
	HxCDDs	ND	—	—	—	—
	HpCDDs	0.17	—	—	—	—
	OCDD	0.7	—	—	—	—
	Total PCDDs	0.98	—	—	—	0.02031
PCDF	TeCDFs	0.09	—	—	—	—
	PeCDFs	0.03	—	—	—	—
	HxCDFs	ND	—	—	—	—
	HpCDFs	ND	—	—	—	—
	OCDF	ND	—	—	—	—
	Total PCDFs	0.13	—	—	—	0.013515
Total (PCDDs+PCDFs)		1.1	—	—	—	0.033825
Total Co-PCBs		1.6	—	—	—	0.00162080
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		2.7	—	—	—	0.035

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数（TEF）は、以下の係数を適用した。
PCDDs, PCDFs : WHO-TEF (2006)
Co-PCBs : WHO-TEF (2006)
4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、
検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

表 7-2-1 (2) 地下水質調査結果 (ダイオキシン類 冬季)

調査日：平成30年2月26日 (月)

地点名：事業実施区域内

化合物の名称等		実測濃度 (pg/L)	試料における 定量下限 (pg/L)	試料における 検出下限 (pg/L)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/L)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	(0.04)	0.08	0.02	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	ND	0.08	0.02	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.08	0.02	1	0.01
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	ND	0.04	0.01	1	0.005
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	ND	0.11	0.03	0.1	0.0015
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	ND	0.10	0.03	0.1	0.0015
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	ND	0.09	0.03	0.1	0.0015
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	ND	0.16	0.05	0.01	0.00025
	OCDD	0.8	0.4	0.1	0.0003	0.00024
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	ND	0.05	0.01	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	ND	0.05	0.01	0.1	0.0005
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	ND	0.07	0.02	0.03	0.0003
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	ND	0.15	0.05	0.3	0.0075
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	ND	0.06	0.02	0.1	0.001
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	ND	0.08	0.02	0.1	0.001
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.09	0.03	0.1	0.0015
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	ND	0.08	0.02	0.1	0.001
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	ND	0.19	0.06	0.01	0.0003
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	ND	0.27	0.08	0.01	0.0004
	OCDF	ND	0.4	0.1	0.0003	0.000015
コプラナー-PCB モノオロト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	ND	0.18	0.06	0.0003	0.000009
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	ND	0.23	0.07	0.0001	0.0000035
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	ND	0.05	0.01	0.1	0.0005
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.23	0.07	0.03	0.00105
	Total non-ortho PCBs	ND	—	—	—	0.0015625
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	ND	0.14	0.04	0.00003	0.0000006
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	0.70	0.15	0.05	0.00003	0.000021
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	(0.24)	0.24	0.07	0.00003	0.0000072
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	ND	0.30	0.09	0.00003	0.00000135
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	ND	0.18	0.06	0.00003	0.0000009
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	(0.04)	0.14	0.04	0.00003	0.0000012
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	ND	0.09	0.03	0.00003	0.00000045
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	ND	0.07	0.02	0.00003	0.0000003
	Total mono-ortho PCBs	0.98	—	—	—	0.00003300
PCDD	TeCDDs	0.06	—	—	—	—
	PeCDDs	0.02	—	—	—	—
	HxCDDs	ND	—	—	—	—
	HpCDDs	ND	—	—	—	—
	OCDD	0.8	—	—	—	—
	Total PCDDs	0.90	—	—	—	0.01999
PCDF	TeCDFs	0.05	—	—	—	—
	PeCDFs	ND	—	—	—	—
	HxCDFs	ND	—	—	—	—
	HpCDFs	ND	—	—	—	—
	OCDF	ND	—	—	—	—
	Total PCDFs	0.05	—	—	—	0.013515
Total (PCDDs+PCDFs)		0.96	—	—	—	0.033505
Total Co-PCBs		0.98	—	—	—	0.00159550
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		1.9	—	—	—	0.035

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。

2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。

3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。

PCDDs, PCDFs : WHO-TEF (2006)

Co-PCBs : WHO-TEF (2006)

4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、
検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

表 7-2-1 (3) 地下水質調査結果 (ダイオキシン類 春季)

調査日：平成30年4月16日 (月)

地点名：事業実施区域内

化合物の名称等		実測濃度 (pg/L)	試料における 定量下限 (pg/L)	試料における 検出下限 (pg/L)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/L)
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	(0.05)	0.08	0.02	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	ND	0.08	0.02	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.08	0.02	1	0.01
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	ND	0.04	0.01	1	0.005
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	ND	0.11	0.03	0.1	0.0015
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	ND	0.10	0.03	0.1	0.0015
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	ND	0.09	0.03	0.1	0.0015
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	ND	0.17	0.05	0.01	0.00025
	OCDD	0.7	0.4	0.1	0.0003	0.00021
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	ND	0.05	0.01	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	ND	0.05	0.01	0.1	0.0005
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	ND	0.07	0.02	0.03	0.0003
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	ND	0.16	0.05	0.3	0.0075
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	ND	0.06	0.02	0.1	0.001
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	ND	0.08	0.02	0.1	0.001
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.09	0.03	0.1	0.0015
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	ND	0.08	0.02	0.1	0.001
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	ND	0.20	0.06	0.01	0.0003
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	ND	0.28	0.08	0.01	0.0004
	OCDF	ND	0.4	0.1	0.0003	0.000015
	コプラナー-PCB モノオロト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	ND	0.19	0.06	0.0003
3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)		(0.16)	0.24	0.07	0.0001	0.000016
3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)		ND	0.05	0.01	0.1	0.0005
3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)		ND	0.24	0.07	0.03	0.00105
Total non-ortho PCBs		0.16	—	—	—	0.001575
2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)		ND	0.14	0.04	0.00003	0.0000006
2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)		0.70	0.15	0.05	0.00003	0.000021
2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)		0.26	0.25	0.07	0.00003	0.0000078
2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)		ND	0.31	0.09	0.00003	0.00000135
2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)		ND	0.19	0.06	0.00003	0.0000009
2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)		(0.06)	0.14	0.04	0.00003	0.0000018
2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)		ND	0.09	0.03	0.00003	0.00000045
2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)		ND	0.07	0.02	0.00003	0.0000003
Total mono-ortho PCBs		1.0	—	—	—	0.00003420
PCDD	TeCDDs	0.07	—	—	—	—
	PeCDDs	ND	—	—	—	—
	HxCDDs	0.05	—	—	—	—
	HpCDDs	0.11	—	—	—	—
	OCDD	0.7	—	—	—	—
	Total PCDDs	0.93	—	—	—	0.01996
PCDF	TeCDFs	0.02	—	—	—	—
	PeCDFs	ND	—	—	—	—
	HxCDFs	ND	—	—	—	—
	HpCDFs	ND	—	—	—	—
	OCDF	ND	—	—	—	—
	Total PCDFs	0.02	—	—	—	0.013515
Total (PCDDs+PCDFs)		0.95	—	—	—	0.033475
Total Co-PCBs		1.2	—	—	—	0.00160920
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		2.1	—	—	—	0.035

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。
PCDDs, PCDFs : WHO-TEF (2006)
Co-PCBs : WHO-TEF (2006)
4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、
検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

表 7-2-1(4) 地下水質調査結果 (ダイオキシン類 夏季)

調査日：平成30年7月18日 (水)

地点名：事業実施区域内

化合物の名称等		実測濃度 (pg/L)	試料における 定量下限 (pg/L)	試料における 検出下限 (pg/L)	毒性等価係数 TEF	毒性等量 (pg-TEQ/L)	
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	(0.07)	0.08	0.02	—	—	
	1, 3, 7, 9-TeCDD	ND	0.08	0.02	—	—	
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.08	0.02	1	0.01	
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	ND	0.04	0.01	1	0.005	
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	ND	0.11	0.03	0.1	0.0015	
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	ND	0.10	0.03	0.1	0.0015	
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	ND	0.09	0.03	0.1	0.0015	
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	(0.05)	0.17	0.05	0.01	0.0005	
	OCDD	1.1	0.4	0.1	0.0003	0.00033	
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	ND	0.05	0.01	—	—	
	2, 3, 7, 8-TeCDF	ND	0.05	0.01	0.1	0.0005	
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	ND	0.07	0.02	0.03	0.0003	
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	ND	0.16	0.05	0.3	0.0075	
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	ND	0.06	0.02	0.1	0.001	
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	ND	0.08	0.02	0.1	0.001	
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.09	0.03	0.1	0.0015	
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	ND	0.08	0.02	0.1	0.001	
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	ND	0.20	0.06	0.01	0.0003	
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	ND	0.27	0.08	0.01	0.0004	
OCDF	ND	0.4	0.1	0.0003	0.00015		
コプラナー-PCB	ノンオルト	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	ND	0.19	0.06	0.0003	0.000009
		3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	(0.19)	0.23	0.07	0.0001	0.000019
		3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	ND	0.05	0.01	0.1	0.0005
		3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.23	0.07	0.03	0.00105
		Total non-ortho PCBs	0.19	—	—	—	0.001578
	モノオルト	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	ND	0.14	0.04	0.00003	0.0000006
		2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	1.1	0.15	0.05	0.00003	0.000033
		2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	0.48	0.24	0.07	0.00003	0.0000144
		2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	ND	0.30	0.09	0.00003	0.00000135
		2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	ND	0.19	0.06	0.00003	0.0000009
		2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	(0.06)	0.14	0.04	0.00003	0.0000018
		2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	ND	0.09	0.03	0.00003	0.00000045
		2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	ND	0.07	0.02	0.00003	0.0000003
		Total mono-ortho PCBs	1.7	—	—	—	0.00005280
PCDD	TeCDDs	0.10	—	—	—	—	
	PeCDDs	0.04	—	—	—	—	
	HxCDDs	0.04	—	—	—	—	
	HpCDDs	0.20	—	—	—	—	
	OCDD	1.1	—	—	—	—	
	Total PCDDs	1.5	—	—	—	0.02033	
	PCDF	TeCDFs	0.11	—	—	—	—
PeCDFs		0.02	—	—	—	—	
HxCDFs		0.04	—	—	—	—	
HpCDFs		ND	—	—	—	—	
OCDF		ND	—	—	—	—	
Total PCDFs		0.17	—	—	—	0.013515	
Total (PCDDs+PCDFs)		1.7	—	—	—	0.033845	
Total Co-PCBs		1.9	—	—	—	0.00163080	
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		3.5	—	—	—	0.035	

1. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。

2. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。

3. 毒性等量は、2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量を示す。毒性等価係数 (TEF)は、以下の係数を適用した。

PCDDs, PCDFs : WHO-TEF (2006)

Co-PCBs : WHO-TEF (2006)

4. 毒性等量は、実測濃度が定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、
検出下限未満の数値は、試料における検出下限の1/2の値を用いて算出したものである。

8 動物関連

資料 8-1 鳥類調査手法別結果

鳥類の調査手法別結果を表 8-1-1(1)～(5)に示す。

表 8-1-1(1) 鳥類調査手法別結果

No.	目名	科名	種名	学名	渡り 区分	秋季調査					合計
						ライン センサス	調査手法			任意 調査	
							PC-1	PC-2	PC-3		
1	ペリカン目	ウ科	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	留鳥		4	2	2	8	
2	コウノトリ目	サギ科	ダイサギ	<i>Egretta alba</i>	留鳥		4		2	6	
3			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	留鳥						
4			アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>	留鳥				2	2	
5	カモ目	カモ科	マガモ	<i>Anas platyrhynchos</i>	留鳥				8	8	
6			カルガモ	<i>Anas poecilorhyncha</i>	留鳥						
7			コガモ	<i>Anas crecca</i>	冬鳥	4				4	
8	タカ目	タカ科	トビ	<i>Milvus migrans</i>	留鳥		2			2	
9			オオタカ	<i>Accipiter gentilis</i>	留鳥						
10			ハイタカ	<i>Accipiter nisus</i>	留鳥			2		2	
11			ノスリ	<i>Buteo buteo</i>	留鳥			4	2	6	
12			ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i>	留鳥						
13		チョウゲンボウ	<i>Falco tinnunculus</i>	留鳥	4	2	1	4	11		
14	キジ目	キジ科	コジュケイ	<i>Bambusicola thoracica</i>	留鳥						
15			キジ	<i>Phasianus colchicus</i>	留鳥						
16	ツル目	クイナ科	オオバン	<i>Fulica atra</i>	留鳥	2				2	
17	チドリ目	チドリ科	コチドリ	<i>Charadrius dubius</i>	夏鳥						
18			ケリ	<i>Vanellus cinereus</i>	留鳥						
19		シギ科	クサシギ	<i>Tringa ochropus</i>	冬鳥	6		2	4	2	14
20			イソシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>	留鳥	2				2	4
21			タシギ	<i>Gallinago gallinago</i>	冬鳥						
22	ハト目	ハト科	ドバト	<i>Columba livia var. domestica</i>	籠拔	10		200	4	60	274
23			キジバト	<i>Streptopelia orientalis</i>	留鳥	17	8	2	4	4	35
24	キツツキ目	キツツキ科	コグラ	<i>Dendrocopos kizuki</i>	留鳥				2	2	
25	スズメ目	ヒバリ科	ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i>	留鳥	6	10	2			18
26		ツバメ科	ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>	夏鳥						
27			セキレイ科	キセキレイ	<i>Motacilla cinerea</i>	留鳥	6				2
28		セキレイ科	ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>	留鳥	6	4	2	6	2	20
29			セグロセキレイ	<i>Motacilla grandis</i>	留鳥						
30			ヒヨドリ科	ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	留鳥	90	38	10	22	12
31		モズ科	モズ	<i>Lanius bucephalus</i>	留鳥	16	2	2	4	4	28
32		ツグミ科	ジョウビタキ	<i>Phoenicurus aureoreus</i>	冬鳥	2					2
33			シロハラ	<i>Turdus pallidus</i>	冬鳥						
34			ツグミ	<i>Turdus naumanni</i>	冬鳥						
35		ウグイス科	ウグイス	<i>Cettia diphone</i>	留鳥	2					2
36			セッカ	<i>Cisticola juncidis</i>	夏鳥			6			6
37		シジュウカラ科	シジュウカラ	<i>Parus major</i>	留鳥						
38		メジロ科	メジロ	<i>Zosterops japonicus</i>	留鳥		4				4
39		ホオジロ科	ホオジロ	<i>Emberiza cioides</i>	留鳥	4				2	6
40			アオジ	<i>Emberiza spodocephala</i>	留鳥						
41	アトリ科	カララヒワ	<i>Carduelis sinica</i>	留鳥	12	20			8	40	
42	ハタオリドリ科	スズメ	<i>Passer montanus</i>	留鳥	120			8	26	154	
43	ムクドリ科	コムクドリ	<i>Sturnus philippensis</i>	夏鳥							
44		ムクドリ	<i>Sturnus cineraceus</i>	留鳥	28			58		86	
45	カラス科	ハシボソガラス	<i>Corvus corone</i>	留鳥	2	6	2		12	22	
46		ハシブトガラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	留鳥			22	12		34	
合計	10目	25科	46種	—	—	19種	9種	16種	13種	16種	30種

表 8-1-1 (2) 鳥類調査手法別結果

No.	目名	科名	種名	学名	冬季調査					合計	
					ライン センサス	調査手法			任意 調査		
						PC-1	PC-2	PC-3			
1	ペリカン目	ウ科	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	1					1	
2	コウノトリ目	サギ科	ダイサギ	<i>Egretta alba</i>					1	1	
3			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>					2	2	
4			アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>	1				1	2	
5	カモ目	カモ科	マガモ	<i>Anas platyrhynchos</i>					4	4	
6			カルガモ	<i>Anas poecilorhyncha</i>					3	3	
7			コガモ	<i>Anas crecca</i>							
8	タカ目	タカ科	トビ	<i>Milvus migrans</i>							
9			オオタカ	<i>Accipiter gentilis</i>	2		1		1	4	
10			ハイタカ	<i>Accipiter nisus</i>					1	1	
11		ノスリ	<i>Buteo buteo</i>			1			1	1	
12		ハヤブサ科	ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i>			1			1	1
13			チョウゲンボウ	<i>Falco tinnunculus</i>	1		1			2	2
14	キジ目		キジ科	コジュケイ	<i>Bambusicola thoracica</i>						
15		キジ		<i>Phasianus colchicus</i>					1	1	
16	ツル目	クイナ科	オオバン	<i>Fulica atra</i>							
17	チドリ目	チドリ科	コチドリ	<i>Charadrius dubius</i>							
18			ケリ	<i>Vanellus cinereus</i>	1					1	1
19		シギ科	クサシギ	<i>Tringa ochropus</i>	1				1	2	
20			イソシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>							
21			タシギ	<i>Gallinago gallinago</i>					1	1	
22	ハト目	ハト科	ドバト	<i>Columba livia var. domestica</i>	52	5	60	80	20	217	
23			キジバト	<i>Streptopelia orientalis</i>	23	2	2	2	40	69	
24	キツツキ目	キツツキ科	コゲラ	<i>Dendrocopos kizuki</i>							
25	スズメ目	ヒバリ科	ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i>	4		4			8	
26		ツバメ科	ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>							
27		セキレイ科	キセキレイ	<i>Motacilla cinerea</i>					2	2	
28			ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>	2	1				3	3
29			セグロセキレイ	<i>Motacilla grandis</i>					1	1	1
30		ヒヨドリ科	ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	72	11	6	14	50	153	
31		モズ科	モズ	<i>Lanius bucephalus</i>	3					3	3
32		ツグミ科	ジョウビタキ	<i>Phoenicurus aureus</i>					1	1	1
33			シロハラ	<i>Turdus pallidus</i>	3				1	4	4
34			ツグミ	<i>Turdus naumanni</i>	27	6	3	8	1	45	45
35		ウグイス科	ウグイス	<i>Cettia diphone</i>					1	1	1
36	セッカ		<i>Cisticola juncidis</i>								
37	シジュウカラ科	シジュウカラ	<i>Parus major</i>	1					1	1	
38	メジロ科	メジロ	<i>Zosterops japonicus</i>	20		3	17	30	70	70	
39	ホオジロ科	ホオジロ	<i>Emberiza cioides</i>	6					6	6	
40		アオジ	<i>Emberiza spodocephala</i>						4	4	
41	アトリ科	カワラヒワ	<i>Carduelis sinica</i>	50	1	40		15	106	106	
42	ハタオリドリ科	スズメ	<i>Passer montanus</i>	10				15	25	25	
43	ムクドリ科	コムクドリ	<i>Sturnus philippensis</i>								
44		ムクドリ	<i>Sturnus cineraceus</i>	87		8	13	100	208	208	
45	カラス科	ハシボソガラス	<i>Corvus corone</i>	7	1		2	5	15	15	
46		ハシブトガラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	7	2		2		11	11	
合計	10目	25科	46種	—	22種	8種	12種	8種	25種	36種	

表 8-1-1 (3) 鳥類調査手法別結果

No.	目名	科名	種名	学名	春季調査					合計
					ライン センサス	調査手法			任意 調査	
						PC-1	PC-2	PC-3		
1	ペリカン目	ウ科	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	2	1			3	6
2	コウノトリ目	サギ科	ダイサギ	<i>Egretta alba</i>					1	1
3			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>						
4			アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>			1			1
5	カモ目	カモ科	マガモ	<i>Anas platyrhynchos</i>						
6			カルガモ	<i>Anas poecilorhyncha</i>	1			3	2	6
7			コガモ	<i>Anas crecca</i>						
8	タカ目	タカ科	トビ	<i>Milvus migrans</i>						
9			オオタカ	<i>Accipiter gentilis</i>						
10			ハイタカ	<i>Accipiter nisus</i>						
11			ノスリ	<i>Buteo buteo</i>						
12		ハヤブサ科	ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i>						
13			チョウゲンボウ	<i>Falco tinnunculus</i>					1	1
14	キジ目	キジ科	コジュケイ	<i>Bambusicola thoracica</i>	1	1	1			3
15			キジ	<i>Phasianus colchicus</i>	2	2	1	1	1	7
16	ツル目	クイナ科	オオバン	<i>Fulica atra</i>						
17	チドリ目	チドリ科	コチドリ	<i>Charadrius dubius</i>				2	2	4
18			ケリ	<i>Vanellus cinereus</i>	2	1	1	2	4	10
19		シギ科	クサシギ	<i>Tringa ochropus</i>					1	1
20			イソシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>						
21			タシギ	<i>Gallinago gallinago</i>						
22	ハト目	ハト科	ドバト	<i>Columba livia var. domestica</i>	35	2		3		40
23			キジバト	<i>Streptopelia orientalis</i>	4	3	1		4	12
24	キツツキ目	キツツキ科	コゲラ	<i>Dendrocopos kizuki</i>	1					1
25	スズメ目	ヒバリ科	ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i>	5		2	2	2	11
26		ツバメ科	ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>	12	2		2	2	18
27		セキレイ科	キセキレイ	<i>Motacilla cinerea</i>					1	1
28			ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>			1	2	1	4
29			セグロセキレイ	<i>Motacilla grandis</i>					1	1
30		ヒヨドリ科	ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	8	5		2	4	19
31		モズ科	モズ	<i>Lanius bucephalus</i>	1				1	2
32		ツグミ科	ジョウビタキ	<i>Phoenicurus aureus</i>						
33			シロハラ	<i>Turdus pallidus</i>						
34			ツグミ	<i>Turdus naumanni</i>						
35		ウグイス科	ウグイス	<i>Cettia diphone</i>	2	1	1		1	5
36	セッカ		<i>Cisticola juncidis</i>	1			1		2	
37	シジュウカラ科	シジュウカラ	<i>Parus major</i>					1	1	
38	メジロ科	メジロ	<i>Zosterops japonicus</i>							
39	ホオジロ科	ホオジロ	<i>Emberiza cioides</i>			1		2	3	
40		アオジ	<i>Emberiza spodocephala</i>							
41	アトリ科	カワラヒワ	<i>Carduelis sinica</i>	4	1		2	6	13	
42	ハタオリドリ科	スズメ	<i>Passer montanus</i>	19	3	2	1	4	29	
43	ムクドリ科	コムクドリ	<i>Sturnus philippensis</i>			1		3	4	
44		ムクドリ	<i>Sturnus cineraceus</i>	4		1		2	7	
45	カラス科	ハシボソガラス	<i>Corvus corone</i>	1		1	1	4	7	
46		ハシブトガラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	5	1	1			7	
合計	10目	25科	46種	—	19種	12種	14種	13種	25種	30種

表 8-1-1(4) 鳥類調査手法別結果

No.	目名	科名	種名	学名	初夏季調査					
					ライン センサス	調査手法			任意 調査	合計
						PC-1	PC-2	PC-3		
1	ペリカン目	ウ科	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>			1	2	3	
2	コウノトリ目	サギ科	ダイサギ	<i>Egretta alba</i>	1		1		1	3
3			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>						
4			アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>	1		1	3	2	7
5	カモ目	カモ科	マガモ	<i>Anas platyrhynchos</i>						
6			カルガモ	<i>Anas poecilorhyncha</i>			3		1	4
7			コガモ	<i>Anas crecca</i>						
8	タカ目	タカ科	トビ	<i>Milvus migrans</i>						
9			オオタカ	<i>Accipiter gentilis</i>						
10			ハイタカ	<i>Accipiter nisus</i>						
11			ノスリ	<i>Buteo buteo</i>						
12			ハヤブサ科	ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i>					
13		チョウゲンボウ		<i>Falco tinnunculus</i>		2		1		3
14	キジ目	キジ科	コジュケイ	<i>Bambusicola thoracica</i>	3				3	
15			キジ	<i>Phasianus colchicus</i>	3				3	6
16	ツル目	クイナ科	オオバン	<i>Fulica atra</i>						
17	チドリ目	チドリ科	コチドリ	<i>Charadrius dubius</i>						
18			ケリ	<i>Vanellus cinereus</i>	5		2	3	4	14
19			シギ科	クサシギ	<i>Tringa ochropus</i>					
20		イソシギ		<i>Actitis hypoleucos</i>						
21			タシギ	<i>Gallinago gallinago</i>						
22	ハト目	ハト科	ドバト	<i>Columba livia var. domestica</i>	1			7	18	26
23			キジバト	<i>Streptopelia orientalis</i>	7			4	10	21
24	キツツキ目	キツツキ科	コゲラ	<i>Dendrocopos kizuki</i>				1		1
25	スズメ目	ヒバリ科	ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i>	5	3	2	1	3	14
26		ツバメ科	ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>	17	14	4	2	9	46
27		セキレイ科	キセキレイ	<i>Motacilla cinerea</i>						
28			ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>	2		2	1	3	8
29			セグロセキレイ	<i>Motacilla grandis</i>					2	2
30		ヒヨドリ科	ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	10	4	2	9	5	30
31		モズ科	モズ	<i>Lanius bucephalus</i>	2					2
32		ツグミ科	ジョウビタキ	<i>Phoenicurus aureus</i>						
33			シロハラ	<i>Turdus pallidus</i>						
34			ツグミ	<i>Turdus naumanni</i>						
35		ウグイス科	ウグイス	<i>Cettia diphone</i>	1			1	2	4
36	セッカ		<i>Cisticola juncidis</i>			1		1	2	
37	シジュウカラ科	シジュウカラ	<i>Parus major</i>							
38	メジロ科	メジロ	<i>Zosterops japonicus</i>					2	2	
39	ホオジロ科	ホオジロ	<i>Emberiza cioides</i>					3	3	
40		アオジ	<i>Emberiza spodocephala</i>							
41	アトリ科	カワラヒワ	<i>Carduelis sinica</i>	11	5	3	5	15	39	
42	ハタオリドリ科	スズメ	<i>Passer montanus</i>	35	2	59	13	22	131	
43	ムクドリ科	コムクドリ	<i>Sturnus philippensis</i>							
44		ムクドリ	<i>Sturnus cineraceus</i>	26	24	6	1	3	60	
45	カラス科	ハシボソガラス	<i>Corvus corone</i>	6	4	1	3	1	15	
46		ハシブトガラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	3	3	4	4	9	23	
合計	10目	25科	46種	—	18種	9種	14種	17種	22種	26種

表 8-1-1 (5) 鳥類調査手法別結果

No.	目名	科名	種名	学名	夏季調査					合計	総計	
					ライン センサス	調査手法			任意 調査			
						PC-1	PC-2	PC-3				
1	ペリカン目	ウ科	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	1	1			1	3	21	
2	コウノトリ目	サギ科	ダイサギ	<i>Egretta alba</i>							11	
3			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>							2	
4			アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>	3	1	1		1	6	19	
5	カモ目	カモ科	マガモ	<i>Anas platyrhynchos</i>							12	
6			カルガモ	<i>Anas poecilorhyncha</i>			1	4	5	18		
7			コガモ	<i>Anas crecca</i>							4	
8	タカ目	タカ科	トビ	<i>Milvus migrans</i>							2	
9			オオタカ	<i>Accipiter gentilis</i>							4	
10			ハイタカ	<i>Accipiter nisus</i>							3	
11			ノスリ	<i>Buteo buteo</i>							7	
12			ハヤブサ科	ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i>						1	
13			チョウゲンボウ	<i>Falco tinnunculus</i>	1		1		2	19		
14	キジ目	キジ科	コジュケイ	<i>Bambusicola thoracica</i>							6	
15			キジ	<i>Phasianus colchicus</i>		1			2	3	17	
16	ツル目	クイナ科	オオバン	<i>Fulica atra</i>							2	
17	チドリ目	チドリ科	コチドリ	<i>Charadrius dubius</i>							4	
18			ケリ	<i>Vanellus cinereus</i>							25	
19			シギ科	クサシギ	<i>Tringa ochropus</i>							17
20				イソシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>							4
21				タシギ	<i>Gallinago gallinago</i>							1
22	ハト目	ハト科	ドバト	<i>Columba livia var. domestica</i>	5	2	1	7		15	572	
23			キジバト	<i>Streptopelia orientalis</i>	6	2	1	16	25	162		
24	キツツキ目	キツツキ科	コゲラ	<i>Dendrocopos kizuki</i>	2		1		3	7		
25	スズメ目	ヒバリ科	ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i>							51	
26		ツバメ科	ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>	7		1	1	9	73		
27			セキレイ科	キセキレイ	<i>Motacilla cinerea</i>						11	
28				ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>	2			1	3	38	
29				セグロセキレイ	<i>Motacilla grandis</i>			1	1	2	6	
30			ヒヨドリ科	ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	3		2	12	17	391	
31			モズ科	モズ	<i>Lanius bucephalus</i>	1			1	2	37	
32			ツグミ科	ジョウビタキ	<i>Phoenicurus aureoreus</i>							3
33				シロハラ	<i>Turdus pallidus</i>							4
34				ツグミ	<i>Turdus naumanni</i>							45
35		ウグイス科	ウグイス	<i>Cettia diphone</i>	1			2	3	15		
36			セッカ	<i>Cisticola juncidis</i>			1		1	11		
37		シジュウカラ科	シジュウカラ	<i>Parus major</i>							2	
38		メジロ科	メジロ	<i>Zosterops japonicus</i>							76	
39		ホオジロ科	ホオジロ	<i>Emberiza cioides</i>		1		1	3	5	23	
40			アオジ	<i>Emberiza spodocephala</i>							4	
41		アトリ科	カワラヒワ	<i>Carduelis sinica</i>	1	2		5	8	206		
42		ハタオリドリ科	スズメ	<i>Passer montanus</i>	49	10	10	2	26	97	436	
43		ムクドリ科	コムクドリ	<i>Sturnus philippensis</i>		1				1	5	
44			ムクドリ	<i>Sturnus cineraceus</i>	21			2	8	31	392	
45		カラス科	ハシボソガラス	<i>Corvus corone</i>	1	1				2	61	
46			ハシブトガラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	4			1	12	17	92	
合計	10目	25科	46種	—	16種	10種	6種	11種	15種	22種	—	

注1) 種名及び配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 平成29年度生物リスト」(国土交通省、2017年)に従った。

注2) 渡り区分は「山溪カラー名鑑 日本の野鳥」(山と溪谷社、1985年7月)に従い、調査における確認状況より適宜選定した。

資料8-2 昆虫類確認種一覧

昆虫類確認種一覧を表 8-2-1 (1)～(9)に示す。

表 8-2-1 (1) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	事業実施区域		調査時期					
					内	外	秋季	早春 春季	春季	初夏 夏季	夏季	
1	トンボ目	アオイトトンボ科	オオアオイトトンボ	<i>Lestes temporalis</i>	○						●	
2		イトトンボ科	キイトトンボ	<i>Ceriagrion melanurum</i>		○						●
3			アジアイトトンボ	<i>Ischnura asiatica</i>	○	○		●	●			●
4			アオモンイトトンボ	<i>Ischnura senegalensis</i>	○	○			●	●		●
5			クロイトトンボ	<i>Paracercion calamorum calamorum</i>	○				●			
6		ヤンマ科	ギンヤンマ	<i>Anax parthenope julius</i>	○	○	●		●	●		●
7		トンボ科	ショウジョウトンボ	<i>Crocothemis servilia mariannae</i>	○	○					●	●
8			シオカラトンボ	<i>Orthetrum albistylum speciosum</i>	○	○				●	●	●
9			オオシオカラトンボ	<i>Orthetrum melania</i>	○	○				●	●	●
10			ウスバキトンボ	<i>Pantala flavescens</i>	○	○	●		●			●
11			コシアキトンボ	<i>Pseudothemis zonata</i>	○				●		●	
12	ゴキブリ目	チャバネゴキブリ科	モリチャバネゴキブリ	<i>Blattella nipponica</i>	○	○	●	●	●	●		
13	ハサミムシ目	マルムネハサミムシ科	コヒゲジロハサミムシ	<i>Euborellia annulipes</i>	○	○	●	●	●	●	●	
14			キアシハサミムシ	<i>Euborellia plebeja</i>	○	○		●	●	●		
15			ヒゲジロハサミムシ	<i>Anisobella marginalis</i>		○		●	●	●		
16	バッタ目	ツユムシ科	セスジツユムシ	<i>Ducetia japonica</i>		○	●					
17			ツユムシ	<i>Phanoptera falcata</i>		○	●					
18			ヒメクダマキモドキ	<i>Phaulula macilenta</i>	○	○	●					
19		キリギリス科	ウスイロササキリ	<i>Conocephalus chinensis</i>		○	●					
20			クビキリギス	<i>Euconocephalus varius</i>		○	●					●
21			クサキリ	<i>Ruspolia lineosa</i>		○						●
22		ケラ科	ケラ	<i>Gryllotalpa orientalis</i>		○	●	●	●	●	●	
23		マツムシ科	アオマツムシ	<i>Trujalia hibernis</i>		○					●	
24		コオロギ科	モリオカメコオロギ	<i>Loxoblemmus sylvestris</i>		○	●					●
-			Loxoblemmus属の数種	<i>Loxoblemmus</i> spp.		○	●					
25			クマズムシ	<i>Sclerogryllus punctatus</i>		○	●					
26	エンマコオロギ		<i>Teleogryllus emma</i>	○	○	●					●	
27		ツツレサセコオロギ	<i>Velarifictorus micado</i>		○	●				●		
28	カネタタキ科	カネタタキ	<i>Ornebius kanetataki</i>		○	●					●	
29	ヒバリモドキ科	ウスグモズ	<i>Amusurgus genji</i>		○						●	
30		シバズ	<i>Polionemobius mikado</i>		○	●					●	
31	バッタ科	ショウリョウバッタ	<i>Acrida cinerea</i>	○	○					●	●	
32		ヒナバッタ	<i>Glyptobothrus maritimus maritimus</i>	○	○	●		●	●	●		
33		トノサマバッタ	<i>Locusta migratoria</i>		○	●					●	
34		ツマグロバッタ	<i>Stethophyma magister</i>		○						●	
35	イナゴ科	ハネナガイナゴ	<i>Oxya japonica</i>		○	●					●	
36		コバネイナゴ	<i>Oxya yezoensis</i>	○	○	●						
37		ツチイナゴ	<i>Patanga japonica</i>		○			●				
38	オンブバッタ科	オンブバッタ	<i>Atractomorpha lata</i>	○	○	●					●	
39	ヒシバッタ科	トゲヒシバッタ	<i>Criotettix japonicus</i>		○			●			●	
40		ハネナガヒシバッタ	<i>Euparattix insularis</i>		○						●	
41		ハラヒシバッタ	<i>Tetrix japonica</i>		○						●	
-		ヒシバッタ科の数種	Tetrigidae spp.		○	●						
42	カメムシ目	ヒシウンカ科	ヒシウンカ科の一種	Cixiidae sp.		○			●			
43		ウンカ科	ゴマフウンカ	<i>Cemus nigrocyteus</i>		○	●					
44			セジロウンカ	<i>Sogatella furcifera</i>		○					●	
45		コブウンカ	<i>Tropidocephala brunneipennis</i>	○			●					
46	アオバハゴロモ科	アオバハゴロモ	<i>Geisha distinctissima</i>		○	●						
47		トビイロハゴロモ	<i>Mimophantia maritima</i>		○						●	
48	アワフキムシ科	シロオビアワフキ	<i>Aphrophora intermedia</i>	○	○					●	●	
49		ハマバアワフキ	<i>Aphrophora maritima</i>	○	○					●	●	
50	ヨコバイ科	キウイヒメヨコバイ	<i>Alebrasca actinidae</i>		○						●	
51		トバヨコバイ	<i>Alobaldia tobae</i>	○	○						●	
52		カンキツヒメヨコバイ	<i>Apheliona ferruginea</i>		○						●	
53		Batracomorphus属の数種	<i>Batracomorphus</i> spp.		○						●	
54		ツマグロオオヨコバイ	<i>Bothrogonia ferruginea</i>	○	○	●	●	●				
55		ロミミズク	<i>Ledropsis discolor</i>	○				●				
56		アライヒシモンヨコバイ	<i>Hishimonus araii</i>		○						●	
57		ヒメフタテンウスバヨコバイ	<i>Macrosteles strifrons</i>		○						●	
58		ツマグロヨコバイ	<i>Nephotettix cincticeps</i>		○						●	
59		イナズマヨコバイ	<i>Maestas dorsalis</i>		○						●	
60			シラホシカシヨコバイ	<i>Scaphoideus festivus</i>		○					●	
61		Pagaronia属の一種	<i>Pagaronia</i> sp.	○	○				●	●		
-		ヨコバイ科の一種	Cicadellidae sp.		○					●		
62	クビナガカメムシ科	ヒメクビナガカメムシ	<i>Hoplitocoris lewisi</i>		○	●				●		
63	サシガメ科	ヨコツナサシガメ	<i>Agriosphodrus dohrni</i>	○		●	●					
64		アカシマサシガメ	<i>Haematoloecha nigrorufa</i>		○		●					
65		クロトビイロサシガメ	<i>Oncocephalus breviscutum</i>		○	●						
-			Oncocephalus属の数種	<i>Oncocephalus</i> spp.		○					●	
66			クロサシガメ	<i>Feirates cinctiventris</i>		○	●	●			●	

表 8-2-1 (2) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	事業実施区域		調査時期							
					内	外	秋季	早春季	春季	初夏季	夏季			
67	カメムシ目	サシガメ科	クロモンサシガメ	<i>Peirates turpis</i>		○				●	●	●		
68		グンバイムシ科	ウチワグンバイ	<i>Cantacader lethierryi</i>			○		●			●		
69			アワダチソウグンバイ	<i>Corythucha marmorata</i>		○	○			●	●	●		
70		カスミカメムシ科	ツマグロハギカスミカメ	<i>Apolygus subpulchellus</i>			○				●			
71			ノイバラホソカスミカメ	<i>Dicyphus miyamotoi</i>			○			●				
72			ベニナガムギカスミカメ	<i>Stenodema longula</i>			○		●					
73			アカスジカスミカメ	<i>Stenotus rubrovittatus</i>			○		●				●	
74			ウスモンミドリカスミカメ	<i>Taylorilygus apicalis</i>			○	○	●					
75			ケブカカスミカメ	<i>Tingitotum perlatum</i>			○	○	●	●				
76			イネホソミドリカメムシ	<i>Tingitotum perlatum</i>				○					●	
-				カスミカメムシ科の数種	<i>Miridae spp.</i>			○	●					
77		オオホシカメムシ科	オオホシカメムシ	<i>Physopelta gutta</i>			○	●	●	●	●	●	●	
78			ヒメホシカメムシ	<i>Physopelta parviceps</i>			○		●	●	●	●	●	
79		ホソヘリカメムシ科	クモヘリカメムシ	<i>Leptocoris chinensis</i>		○			●					
80			ホソヘリカメムシ	<i>Riptortus pedestris</i>			○	●					●	
81		ヘリカメムシ科	ホオズキカメムシ	<i>Acanthocoris sordidus</i>		○	○			●	●			
82			ホソヘリカメムシ	<i>Cletus punctiger</i>			○	●		●	●	●		
83			ツマキヘリカメムシ	<i>Hygia opaca</i>			○	●		●	●			
84		ヒメヘリカメムシ科	アカヒメヘリカメムシ	<i>Rhopalus maculatus</i>			○			●			●	
85			ケブカヒメヘリカメムシ	<i>Rhopalus sapporensis</i>			○	●						
86			ブチヒメヘリカメムシ	<i>Stictopleurus punctatonevrosus</i>			○					●	●	
87		イトカメムシ科	イトカメムシ	<i>Yemma exilis</i>		○						●	●	
88		ナガカメムシ科	ヒゲブトナガカメムシ	<i>Apollonius oblongus</i>		○					●		●	
89			コバネナガカメムシ	<i>Dimorphopterus pallipes</i>			○					●		
-				<i>Dimorphopterus</i> 属の一種	<i>Dimorphopterus sp.</i>			○					●	
90			ヒメオオメナガカメムシ	<i>Geocoris proteus</i>			○	●			●	●	●	
91			オオメナガカメムシ	<i>Geocoris varius</i>			○				●			●
92			キベリヒョウタンナガカメムシ	<i>Horridipamera lateralis</i>			○	○	●	●				
93			ブチヒラタナガカメムシ	<i>Kleidocerys nubilus</i>			○			●	●	●	●	
94			オオモンシロナガカメムシ	<i>Metochus abbreviatus</i>			○	○	●			●	●	
95			ヒメナガカメムシ	<i>Nysius plebeius</i>			○		●		●			
96			ヒラタヒョウタンナガカメムシ	<i>Pachybrachius luridus</i>			○				●			●
-				<i>Pachybrachius</i> 属の数種	<i>Pachybrachius spp.</i>			○						●
97			ヒゲナガカメムシ	<i>Pachygrontha antennata</i>			○						●	●
98			ミナミホソナガカメムシ	<i>Paromius exiguus</i>			○							●
-				<i>Paromius</i> 属の一種	<i>Paromius spp.</i>			○	●					●
99			コバネヒョウタンナガカメムシ	<i>Togo hemipterus</i>			○		●	●	●			●
100				ヒメジュウジナガカメムシ	<i>Tropidothorax sinensis</i>		○		●					
101			メダカナガカメムシ科	メダカナガカメムシ	<i>Chauliops fallax</i>			○						●
102		ツチカメムシ科	ヒメツヤツチカメムシ	<i>Chilocoris nigricans</i>			○		●				●	
103			ヒメツチカメムシ	<i>Fromundus pygmaeus</i>			○				●			
104			コツチカメムシ	<i>Macroscytus fraterculus</i>			○				●		●	
105			ツチカメムシ	<i>Macroscytus japonensis</i>			○	○	●	●	●	●	●	
106			マルツチカメムシ	<i>Microporus nigrita</i>			○		●	●		●		
107			カメムシ科	ウズラカメムシ	<i>Aelia fieberi</i>			○				●	●	
108				ブチヒゲカメムシ	<i>Dolycoris baccarum</i>			○					●	
109		ハナダカメムシ		<i>Dybowskyia reticulata</i>			○						●	
110		ナガメ		<i>Eurydema rugosa</i>			○					●	●	●
111		マルシラホシカメムシ		<i>Eysarcoris guttigerus</i>			○	●			●			
112		シラホシカメムシ		<i>Eysarcoris ventralis</i>			○				●	●	●	
113		ツヤアオカメムシ		<i>Glaucias subpunctatus</i>			○				●			
114		アカスジカメムシ		<i>Graphosoma rubrolineatum</i>			○						●	
115		イネカメムシ		<i>Niphe elongata</i>			○							●
116		アオクサカメムシ		<i>Nezara antennata</i>			○		●					
117		ミナミアオカメムシ		<i>Nezara viridula</i>			○	○	●	●	●			
118		イチモンジカメムシ		<i>Piezodorus hyneri</i>			○							●
119		チャバネアオカメムシ		<i>Plautia stali</i>			○	○	●	●	●	●	●	●
120		オオクロカメムシ		<i>Scotinophara horvathi</i>			○			●	●			
121		イネクロカメムシ		<i>Scotinophara lurida</i>			○				●			
122		ヒメクロカメムシ		<i>Scotinophara scottii</i>			○		●					
123			タマカメムシ	<i>Sepontiella aenea</i>			○				●	●		
124		マルカメムシ科	タデマルカメムシ	<i>Coptosoma parvipictum</i>			○						●	
125			マルカメムシ	<i>Megacopta punctatissima</i>		○	○	●	●	●	●	●	●	
126		アメンボ科	アメンボ	<i>Aquarius paludum paludum</i>		○	○	●	●					
127			ヒメアメンボ	<i>Gerris latiabdominis</i>			○				●	●	●	
128		カタビロアメンボ科	ケシカタビロアメンボ	<i>Microvelia douglasi</i>			○						●	
129			ホルバートケシカタビロアメンボ	<i>Microvelia horvathi</i>			○				●			
130		タイコウチ科	ヒメタイコウチ	<i>Nepa hoffmanni</i>		○	○	●	●		●	●		
131		キジラミ科	センダンコクロキジラミ	<i>Metapsylla uei</i>		○			●					
132		アミメカゲロウ目	クサカゲロウ科	クロヒゲフタモンクサカゲロウ	<i>Pseudomallada ussuriensis</i>		○			●				

表 8-2-1 (3) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	事業実施区域		調査時期						
					内	外	秋季	早春 季	春季	初夏 季	夏季		
-	アミメカゲロウ目	クサカゲロウ科	クサカゲロウ科の数種	Chrysopidae spp.		○	●						
133	トビケラ目	シマトビケラ科	Cheumatopsyche属の数種	Cheumatopsyche spp.		○						●	
134	チョウ目	ハマキガ科	ウスアトキハマキ	Archips semistructa		○			●				
135		マダラガ科	ホタルガ	Pidorus atratus		○					●		
136		セセリチョウ科	イチモンジセセリ	Parnara guttata guttata		○	●						
137			チャバネセセリ	Pelopidas mathias oberthueri		○	●						
138		シジミチョウ科	ルリシジミ	Celastrina argiolus ladonides		○	○					●	●
139			ウラギンシジミ	Curetis acuta paracuta		○	○	●					
140			ツバメシジミ	Everes argiades argiades		○	○					●	
141			ウラナミシジミ	Lampides boeticus		○	○	●					
142			ベニシジミ	Lycaena phlaeas chinensis		○	○	●	●	●	●	●	●
143			ヤマトシジミ本土亜種	Zizeeria maha argia		○	○	●	●	●	●	●	●
144		タテハチョウ科	ツマグロヒョウモン	Argyreus hyperbius hyperbius		○	○	●				●	●
145			キタテハ	Polygonia c-aureum c-aureum		○	○	●					●
146			ヒメアカタテハ	Vanessa cardui		○	○	●					
147			アカタテハ	Vanessa indica		○	○	●					
148		アゲハチョウ科	アオスジアゲハ	Graphium sarpedon nipponum		○	○				●		●
149			モンキアゲハ	Papilio helenus nicconicolens		○	○				●		●
150			クロアゲハ本土亜種	Papilio protenor demetrius		○	○				●		●
151			アゲハ	Papilio xuthus		○	○				●		●
152		シロチョウ科	ツマキチョウ本土亜種	Anthocharis scolymus scolymus		○	○		●				
153			キタキチョウ	Eurema mandarina mandarina		○	○	●		●	●	●	●
154		モンシロチョウ	Pieris rapae crucivora		○	○	●	●	●	●	●	●	
155	ジャノメチョウ科	クロノマチョウ	Melanitis phedima oitensis		○	○	●						
156		ヒメジャノメ	Mycalesis gotama fulginia		○	○						●	
157	ツトガ科	シロツトガ	Calamotropa paludella purella		○	○						●	
158		ニカメイガ	Chilo suppressalis		○	○						●	
159		シロテンキノメイガ	Nacoleia commixta		○	○				●			
160		アヲノメイガ	Ostrinia furnacalis		○	○				●			
161		ヒメシロノメイガ	Palpita inusitata		○	○					●		
162		キムジノメイガ	Prodasynemis inornata		○	○					●		
163		Scirpophaga属の一種	Scirpophaga sp.		○	○					●		
164	メイガ科	キモントガリメイガ	Endotricha kuznetzovi		○	○					●		
165		ヒエホソメイガ	Enosima leucotaeniella		○	○						●	
166	シャクガ科	ギンスジアオシャク	Comibaena argentataria		○	○						●	
167		ヒロオビトンボエダシャク	Cystidia truncangulata		○	○					●		
168		オオバナミガタエダシャク	Hypomecis lunifera		○	○						●	
169		ナミスジコアオシャク	Idiochlora ussuriaria		○	○						●	
170		ウスキツバメエダシャク	Ourapteryx nivea		○	○	●						
171		コベニスジヒメシャク	Timandra comptaria		○	○						●	
172	オビガ科	オビガ	Apha aequalis		○	○					●		
173	スズメガ科	ベニスズメ	Dellephila elpenor lewisii		○	○						●	
174		ホシヒメホウジャク	Neogurelca himachala sangaica		○	○					●	●	
175		キイロスズメ	Theretra nessus nessus		○	○						●	
176	ヒトリガ科	Eilema属の一種	Eilema sp.		○	○					●		
177		ゴマダラキコケガ	Stigmatophora leacrita		○	○					●		
178	ヤガ科	カブラヤガ	Agrotis segetum		○	○		●					
179		オオシマカラスヨトウ	Amphipyra monolitha surnia		○	○	●					●	
180		Ercheia属の一種	Ercheia sp.		○	○					●		
181		シロチンウスグロヨトウ	Athetis albisignata		○	○						●	
182		ヒメサビスジヨトウ	Athetis stellata		○	○						●	
183		オオシラホシアツバ	Edessena hamada		○	○						●	
184		ウスグロヤガ	Euxoa sibirica		○	○					●		
185		タバコガ	Helicoverpa assulta assulta		○	○	●						
186		ウスキミスジアツバ	Hermnia arenosa		○	○				●			
187		オオシラナミアツバ	Hipoepa fractalis		○	○	●						
188		ヒロオビウスグロアツバ	Hydrillodes morosa		○	○			●				
189		ヒメネジロコヤガ	Maliattha signifera		○	○						●	
190		アトジロキヨトウ	Mythimna compta		○	○						●	
191		フタオビコヤガ	Naranga aenescens		○	○			●			●	
192		チャオビヨトウ	Nipponyx segregata		○	○					●	●	
193		アカエグリバ	Oraesia excavata		○	○	●						
194		シロシタヨトウ	Sarcopolia illoba		○	○				●			
195		クロスジヒメアツバ	Schrankia costaestrigalis		○	○						●	
196		ウスオビヒメアツバ	Schrankia masuii		○	○						●	
197		イネヨトウ	Sesamia inferens		○	○				●			
198		スジキリヨトウ	Spodoptera depravata		○	○				●			
199		シロスジアオヨトウ	Trachea atriplicis		○	○				●	●		
200		ハスオビアツバ	Traudinges obliqua		○	○					●		
201		シロモンヤガ	Xestia c-nigrum c-nigrum		○	○						●	

表 8-2-1 (4) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	事業実施区域		調査時期					
					内	外	秋季	早春 季	春季	初夏 季	夏季	
202	チョウ目	ヤガ科	ウスチャヤガ	<i>Xestia dilatata</i>		○	●					
-			ヤガ科の一種	Noctuidae sp.		○			●			
-			ヤガ科の数種	Noctuidae spp.		○	●					
203	コバガ科		ベニモンアオリガ	<i>Earias roseifera</i>		○		●				
204			カバイロコバガ	<i>Nola aerugula atomosa</i>		○					●	
205			クロスジシロコバガ	<i>Nola taeniata</i>		○					●	
206	ハエ目	ガガンボ科	Nephrotoma属の一種	<i>Nephrotoma</i> spp.	○					●		
207			キリウジガガンボ	<i>Tipula aino</i>	○					●		
-			Tipula属の数種	<i>Tipula</i> spp.	○	○		●				
-			Tipula属の一種	<i>Tipula</i> sp.		○				●		
208		ガガンボダマシ科	ガガンボダマシ科の一種	Trichoceridae sp.		○			●			
209		チョウバエ科	チョウバエ科の一種	Psychodidae sp.		○			●			
210		ユスリカ科	セスジユスリカ	<i>Chironomus yoshimatsui</i>	○	○		●	●	●		
-			Chironomus属の数種	<i>Chironomus</i> spp.	○	○	●	●	●			
211			フタスジツヤユスリカ	<i>Cricotopus bicinctus</i>	○	○		●				
212			Orthocladius属の数種	<i>Orthocladius</i> spp.	○	○		●				
213	クロツヤユスリカ		<i>Paratrichocladius rufiventris</i>	○	○		●	●				
-	ユスリカ科の数種	Chironomidae spp.		○	●							
214	ケバエ科	ケバエ科の一種	Bibionidae sp.		○	○			●			
215	ミズアブ科	エゾホソリミズアブ	<i>Actina jezoensis</i>		○			●				
216		ハラキンミズアブ	<i>Microchrysa flaviventris</i>		○	●						
217		ルリミズアブ	<i>Sargus nipponensis</i>		○	●						
218	ムシヒキアブ科	アオメアブ	<i>Cophinopoda chinensis</i>	○	○						●	
219	ハナアブ科	Chalcosyrphus属の一種	<i>Chalcosyrphus</i> sp.		○						●	
220		ホソヒラタアブ	<i>Episyrphus balteatus</i>	○	○	●			●			
221		キゴシハナアブ	<i>Eristalinus quinquestriatus</i>	○	○	●						
222		ナミハナアブ	<i>Eristalis tenax</i>	○	○				●	●		
223		フタホシヒラタアブ	<i>Eupeodes corollae</i>		○			●				
224		アシトハナアブ	<i>Helophilus virgatus</i>		○			●	●			
225		ホソツヤヒラタアブ	<i>Melanostoma mellinum</i>		○				●	●		
226		ホソツヤヒラタアブ	<i>Melanostoma scalare</i>		○				●			
227		ノヒラマヒラタアブ	<i>Paragus quadrifasciatus</i>		○	●	●				●	
228		オオシマハナアブ	<i>Sericomyia sachalinica</i>		○	●						
229		ホソヒメヒラタアブ	<i>Sphaerophoria macrogaster</i>		○	●	●			●		
230		ケヒラタアブ	<i>Syrphus torvus</i>		○	●	●					
231		ショウジョウバエ科	キイロショウジョウバエ	<i>Drosophila melanogaster</i>		○	●					
-			ショウジョウバエ科の一種	Drosophilidae sp.		○				●	●	
-	ショウジョウバエ科の数種		Drosophilidae spp.		○	●						
232	ヤチバエ科	ヒゲナガヤチバエ	<i>Sepedon aenesceus</i>	○						●		
233	ツヤホソバエ科	ツヤホソバエ科の一種	Sepsidae sp.		○	○				●		
234	クロバエ科	ケバカクロバエ	<i>Aldrichina grahami</i>		○		●					
235		トウキョウキンバエ	<i>Hemipyrellia liguriensis</i>		○					●		
236		キンバエ	<i>Lucilia caesar</i>		○	○	●					
237		ミドリキンバエ	<i>Lucilia illustris</i>		○			●				
238		ミヤマキンバエ	<i>Lucilia papuensis</i>		○	●						
239		ツマグロキンバエ	<i>Stomoxys obsoleta</i>		○	○	●			●	●	
-		クロバエ科の一種	Calliphoridae sp.		○			●				
240	イエバエ科	オオセアカクロバエ	<i>Muscina pascuorum</i>		○						●	
241		ヒメセマダライエバエ	<i>Graphomya rufitibia</i>		○						●	
-		イエバエ科の一種	Muscidae sp.		○					●		
-		イエバエ科の数種	Muscidae spp.		○						●	
242	ニクバエ科	トリオニクバエ	<i>Sarcophaga crinitula</i>		○						●	
243		シログロニクバエ	<i>Sarcophaga melanura</i>		○			●			●	
244		ヨニクイエバエ	<i>Sarcophaga similis</i>		○						●	
245		ナミニクバエ	<i>Sarcophaga crinitula</i>		○	○	●		●			
246		ヤドリバエ科	ヤドリバエ科の一種	Tachinidae sp.		○	●					
247	コウチュウ目	ホソクビゴミムシ科	マイデラゴミムシ	<i>Pheropsophus jessoensis</i>		○		●	●		●	
248			キイロチビゴモクムシ	<i>Acupalpus inornatus</i>	○	○			●	●	●	●
249		オサムシ科	トゲアトキリゴミムシ	<i>Aepheidius adelioides</i>	○	○					●	●
250			マルガタゴミムシ	<i>Amara chalcites</i>	○	○	●	●			●	
251			ニセマルガタゴミムシ	<i>Amara congrua</i>		○				●	●	
252			ナガマルガタゴミムシ	<i>Amara macronota ovalipennis</i>		○	●					
253			ホシボシゴミムシ	<i>Anisodactylus punctatipennis</i>		○						●
254			オオホシボシゴミムシ	<i>Anisodactylus sadoensis</i>		○	○		●	●	●	●
255			ゴミムシ	<i>Anisodactylus signatus</i>		○			●			
256			キバゴモクムシ	<i>Anoplogenus cyanescens</i>		○			●	●	●	●
257			ムネミゾマルゴミムシ	<i>Caelostomus picipes japonicus</i>		○				●		
258			エゾカタピロオサムシ	<i>Campalita chinense</i>		○						●
259			キボシアオゴミムシ	<i>Chlaenius posticalis</i>		○						●
260			ミカワオサムシ	<i>Carabus arrowianus arrowianus</i>		○			●		●	

表 8-2-1 (5) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	事業実施区域		調査時期						
					内	外	秋季	早春 春季	春季	初夏 季	夏季		
261	コウチュウ目	オサムシ科	セアカヒラタゴミムシ	<i>Dolichus halensis</i>		○		●		●	●	●	
262			オオズケゴモクムシ	<i>Harpalus eous</i>		○		●				●	
263			ヒメケゴモクムシ	<i>Harpalus jureceki</i>		○		●				●	
264			クロゴモクムシ	<i>Harpalus niigatanus</i>		○	○					●	
265			ニセケゴモクムシ	<i>Harpalus pseudophonoides</i>		○						●	
266			ウスアカクロゴモクムシ	<i>Harpalus sinicus</i>		○		●				●	
267			アカアシマルガタゴモクムシ	<i>Harpalus tinctulus</i>		○						●	
268			コゴモクムシ	<i>Harpalus tridens</i>		○		●				●	
269			キクピアオアトキリゴミムシ	<i>Lachnolebia cribricollis</i>		○						●	
270			コルリアトキリゴミムシ	<i>Lebia viridis</i>		○						●	
271			チャバネクビナガゴミムシ	<i>Odacantha aegrota</i>		○		●	●			●	
272			メダカアトキリゴミムシ	<i>Orionella lewisii</i>		○						●	
273			ウスオビコムズギワゴミムシ	<i>Paratachys sericans</i>		○						●	
274			クロヘリアトキリゴミムシ	<i>Parena nigrolineata nipponensis</i>		○						●	
275			ホソチビゴミムシ	<i>Perileptus japonicus</i>		○						●	
276			オオヒラタゴミムシ	<i>Platynus magnus</i>		○		●				●	
277			トックリナガゴミムシ	<i>Pterostichus haptoderoides japonensis</i>		○		●	●			●	
278			コガシラナガゴミムシ	<i>Pterostichus microcephalus</i>		○	○		●	●		●	
279			キンナガゴミムシ	<i>Pterostichus planicollis</i>		○						●	
280			ナガサキヒメナガゴミムシ	<i>Pterostichus procephalus</i>		○						●	
281			アシミノナガゴミムシ	<i>Pterostichus sulcitaris</i>		○						●	
282			ヨリトモナガゴミムシ	<i>Pterostichus yoritomus</i>		○		●	●			●	
-				<i>Pterostichus</i> 属の一種	<i>Pterostichus</i> sp.		○		●		●		
283			ホソヒウタンゴミムシ	<i>Scarites acutidens</i>		○						●	
284			ミドリマメゴモクムシ	<i>Stenolophus difficilis</i>		○	○				●	●	
285			マメゴモクムシ	<i>Stenolophus fulvicornis</i>		○	○	●	●	●		●	
286			ツヤマメゴモクムシ	<i>Stenolophus iridicolor</i>		○						●	
287			イツホシマメゴモクムシ	<i>Stenolophus quinquepustulatus</i>		○			●	●		●	
-				<i>Stenolophus</i> 属の一種	<i>Stenolophus</i> sp.		○		●				
288			マルガタツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus arcuaticollis</i>		○	○	●					
289			ヒメクロツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus congruus</i>		○		●					
290			ヒメツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus dulcigradus</i>		○	○	●					
291			オオクロツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus nitidus</i>		○				●			
292			ヨツモンコムズギワゴミムシ	<i>Tachyura laetifica</i>		○						●	
293			ゲンゴロウ科	ホソセスジゲンゴロウ	<i>Copelatus weymarni</i>		○		●	●	●	●	●
294				ハイイロゲンゴロウ	<i>Eretes griseus</i>		○						●
295				ヨシマゲンゴロウ	<i>Hydaticus grammicus</i>		○				●	●	●
296				チビゲンゴロウ	<i>Hydrolyphus japonicus</i>		○	○	●		●	●	●
297				ヒメゲンゴロウ	<i>Rhantus suturalis</i>		○						●
298			ガムシ科	トゲバゴマフガムシ	<i>Berosus lewisius</i>		○						●
299				ウスモンケシガムシ	<i>Cercyon laminatus</i>		○				●	●	●
-				<i>Cercyon</i> 属の一種	<i>Cercyon</i> sp.		○				●		
300				<i>Coelostoma</i> 属の数種	<i>Coelostoma</i> spp.		○						●
301				キイロヒラタガムシ	<i>Enochrus similans</i>		○		●				●
302				スジヒラタガムシ	<i>Helochares nipponicus</i>		○						●
303				コガムシ	<i>Hydrochara affinis</i>		○		●		●	●	●
304				ヒメガムシ	<i>Sternolophus rufipes</i>		○		●		●	●	●
305			ムクゲキノコムシ科	ムクゲキノコムシ科の一種	Ptiliidae sp.		○				●		
306			シデムシ科	オオヒラタシデムシ	<i>Eusilpha japonica</i>		○					●	
307				クロシデムシ	<i>Nicrophorus concolor</i>		○				●	●	●
308	ハネカクシ科	<i>Anotylus</i> 属の一種	<i>Anotylus</i> sp.		○				●				
-		<i>Anotylus</i> 属の数種	<i>Anotylus</i> spp.		○		●				●		
309		<i>Atheta</i> 属の一種	<i>Atheta</i> sp.		○			●	●				
310		<i>Carpelimus</i> 属の一種	<i>Carpelimus</i> sp.		○					●			
311		<i>Oxytelus</i> 属の数種	<i>Oxytelus</i> spp.		○						●		
312		クロサビイロハネカクシ	<i>Ocyptus lewisius</i>		○					●			
313		アオバアリガタハネカクシ	<i>Faederus fuscipes</i>		○			●	●	●	●		
314		<i>Platystethus</i> 属の一種	<i>Platystethus</i> sp.		○		●						
315		<i>Philonthus</i> 属の一種	<i>Philonthus</i> sp.		○					●			
-		<i>Philonthus</i> 属の数種	<i>Philonthus</i> spp.		○						●		
316		<i>Stenus</i> 属の一種	<i>Stenus</i> sp.		○		●	●	●				
-		<i>Stenus</i> 属の数種	<i>Stenus</i> spp.		○						●		
317		<i>Thinodromus</i> 属の一種	<i>Thinodromus</i> sp.		○				●				
-		<i>Thinodromus</i> 属の数種	<i>Thinodromus</i> spp.		○			●			●		
-			ハネカクシ科の数種	Staphylinidae spp.		○		●	●				
318	マルハナノミ科	トビイロマルハナノミ	<i>Scirtes japonicus</i>		○	○	●	●	●	●			
319	コガネムシ科	アオドウガネ	<i>Anomala albopilosa albopilosa</i>		○	○	●				●		
320		ドウガネブイブイ	<i>Anomala cuprea</i>		○						●		
321		ヒメコガネ	<i>Anomala rufocuprea</i>		○						●		
322		ウスイロマグソコガネ	<i>Aphodius sublimbatus</i>		○						●		

表 8-2-1 (6) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	事業実施区域		調査時期					
					内	外	秋季	早春 春季	春季	初夏 夏季	夏季	
323	コウチュウ目	コガネムシ科	オビマグソコガネ	<i>Aphodius uniplagiatus</i>		○				●		
324			カタモンコガネ	<i>Blitopertha conspurcata</i>		○				●		
325			ナミハナムグリ	<i>Cetonia pilifera pilifera</i>	○					●		
326			コアオハナムグリ	<i>Gametis jucunda</i>	○	○	●	●	●	●	●	
327			クロコガネ	<i>Holotrichia kiotonensis</i>	○	○				●		
328			オオクロコガネ	<i>Holotrichia parallela</i>		○					●	
329			アカピロウドコガネ	<i>Maladera castanea</i>		○						●
330			ピロウドコガネ	<i>Maladera japonica japonica</i>		○					●	●
331			オオピロウドコガネ	<i>Maladera renardi</i>		○				●	●	
332			コガネムシ	<i>Mimela splendens</i>		○					●	
333			マモコガネ	<i>Popillia japonica</i>	○	○						●
334			シロテンハナムグリ	<i>Protaetia orientalis submarmorea</i>		○						●
335			カブトムシ	<i>Trypoxylus dichotomus septentrionalis</i>		○						●
336			マルトゲムシ科	シラフチビマルトゲムシ	<i>Simplocaria bicolor</i>		○	●				
337			ナガドロムシ科	タテスジナガドロムシ	<i>Heteroceris fenestratus</i>		○				●	●
338		チビドロムシ科	チビドロムシ	<i>Limnichus lewisi</i>		○					●	
339		タマムシ科	コウゾチビタマムシ	<i>Trachys brousonetiae</i>		○					●	
340		コメツキムシ科	サビキコリ	<i>Agrypnus binodulus binodulus</i>	○	○				●	●	●
341			ホソサビキコリ	<i>Agrypnus fuliginosus</i>	○	○				●	●	
342			ヒメサビキコリ	<i>Agrypnus scrofa scrofa</i>		○					●	
343			ナガナカグロヒメコメツキ	<i>Dalopius exilis</i>		○					●	
-				<i>Dalopius</i> 属の一種	<i>Dalopius</i> sp.		○					●
344			オオハナコメツキ	<i>Dicronychus nothus</i>		○				●		
345			ヨツモンミズギワコメツキ	<i>Fleutiauxellus quadrillum</i>		○					●	
346			クロツヤハダコメツキ	<i>Hemicrepidius secessus secessus</i>		○					●	
347			クシコメツキ	<i>Melanotus legatus legatus</i>		○				●	●	
348			クロコハナコメツキ	<i>Paracardiophorus opacus</i>		○					●	
349			コハナコメツキ	<i>Paracardiophorus pullatus pullatus</i>		○					●	
350			ヒゲコメツキ	<i>Pectocera hige hige</i>		○					●	
351			マダラチビコメツキ	<i>Prodrasterius agnatus</i>	○	○	●	●	●	●	●	●
352			ジョウカイボン科	クロヒメクビボソジョウカイ	<i>Asiopodabrus malthinoides malthinoides</i>	○				●		
353				ウスイロクビボソジョウカイ	<i>Asiopodabrus temporalis</i>		○			●		
354		クビボソジョウカイ		<i>Hatchiana heydeni</i>		○				●		
355		ヒメジョウカイ		<i>Lycocerus japonicus</i>		○				●		
356		ジョウカイボン		<i>Lycocerus suturellus suturellus</i>		○				●		
357	セボシジョウカイ	<i>Lycocerus vitellinus</i>			○				●			
358	カツオブシムシ科	ヒメマルカツオブシムシ		<i>Anthrenus verbasci</i>	○	○				●		
359		カマキリタマゴカツオブシムシ	<i>Thaumaglossa rufocapillata</i>		○					●		
360	シバンムシ科	ヒメトサカシバンムシ	<i>Anhedobia capucina</i>		○			●				
361	ジョウカイモドキ科	キアシオビジョウカイモドキ	<i>Intybia pellegrini pellegrini</i>		○					●		
362		ツマキアオジョウカイモドキ	<i>Malachius prolongatus</i>		○			●	●			
363	ムクゲクスイムシ科	ハスモンムクゲクスイ	<i>Biphyllus rufopictus</i>		○			●				
-			<i>Biphyllus</i> 属の一種	<i>Biphyllus</i> sp.		○				●		
364	テントウムシ科	ムーアシロホシテントウ	<i>Calvia muiri</i>		○	●						
365		ヒメアカホシテントウ	<i>Chilocorus kuwanae</i>		○					●		
366		ナナホシテントウ	<i>Coccinella septempunctata</i>		○		●	●	●	●	●	
367		ナミテントウ	<i>Harmonia axyridis</i>	○	○			●	●	●		
368		ニジュウヤホシテントウ	<i>Henosepilachna vigintioctopunctata</i>		○				●			
369		フタホシテントウ	<i>Hyperaspis japonica</i>		○				●			
370		モンクチビルテントウ	<i>Platynaspidium maculosus</i>		○			●				
371		ヒメカメノコテントウ	<i>Propylea japonica</i>	○	○	●			●	●	●	
372		カバイロヒメテントウ	<i>Scymnus fuscatus</i>	○	○		●					
373		コクロヒメテントウ	<i>Scymnus posticalis</i>		○			●		●	●	
374		クロツヤテントウ	<i>Serangium japonicum</i>	○	○				●			
375		ミジンムシ科	ミジンムシ科の一種	<i>Corylophidae</i> sp.		○				●		
376	キスイムシ科	キイロセマルキスイ	<i>Atomaria lewisi</i>		○			●				
377		ナガマルキスイ	<i>Atomaria punctatissima</i>		○			●				
378		クロモンキスイ	<i>Cryptophagus decoratus</i>	○	○			●	●			
379		ウスイロキスイ	<i>Cryptophagus dilutus</i>		○				●			
380		マルガタキスイ	<i>Curelius japonicus</i>		○					●		
381	テントウムシシダマシ科	ヨツボシテントウシダマシ	<i>Ancylopus pictus asiaticus</i>		○	●	●		●			
382	コメツキモドキ科	ヒメムクゲオオキノコ	<i>Cryptophilus propinquus</i>		○				●			
383		ケナガマルキスイ	<i>Toramus glisonothoides</i>		○					●	●	
384	ヒメマキムシ科	ウスチャケシマキムシ	<i>Corticaria gibbosa</i>		○					●		
385		トビイロデオネスイ	<i>Monotoma picipes</i>		○					●		
386	ケシクスイ科	クロハナケシクスイ	<i>Carpophilus chalybeus</i>		○	●				●		
387		ウスモンアカヒラタケシクスイ	<i>Epuraea kyushuensis</i>		○					●		
388		モンチビヒラタケシクスイ	<i>Epuraea ocularis</i>		○			●				
-			<i>Epuraea</i> 属の一種	<i>Epuraea</i> sp.		○			●			
389		アカマダラケシクスイ	<i>Phenolia picta</i>		○					●	●	

表 8-2-1 (7) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	事業実施区域		調査時期							
					内	外	秋季	早春季	春季	初夏季	夏季			
390	コウチュウ目	ケンキスイ科	ヨツボシケンキスイ	<i>Glischrochilus japonicus</i>		○					●	●		
391			セダカカクケンキスイ	<i>Pocadites corpulentus</i>		○						●		
392			マルキマダラケンキスイ	<i>Stelidota multiguttata</i>		○			●	●	●			
393		ヒメハナムシ科	トビイロヒメハナムシ	<i>Olibrus consanguineus</i>		○			●					
394			ミツモンセマルヒラタムシ	<i>Psammocerus trimaculatus</i>		○			●	●	●	●		
395		アリモドキ科	ケオビアリモドキ	<i>Anthelephila cribriceps</i>		○			●			●		
396			ホソクビアリモドキ	<i>Formicomus braminus coffaiti</i>		○						●		
397			ウスモンホソアリモドキ	<i>Omonadus confucii confucii</i>		○							●	
398			ヨツボシホソアリモドキ	<i>Stricticomus valgipes</i>		○			●	●	●	●	●	
399		ハナノミ科	クロヒメハナノミ	<i>Mordellistena comes</i>		○						●		
400			シロウスクロヒメハナノミ	<i>Mordellistena shirozui</i>		○						●		
401		コキノコムシ科	フタオビヒメコキノコムシ	<i>Litargus antennatus</i>		○						●		
402		カミキリモドキ科	アオカミキリモドキ	<i>Nacerdes waterhousei</i>		○						●		
403		ハナノミダマシ科	クロフナガタハナノミ	<i>Anaspis marseuli</i>		○					●			
-			ハナノミダマシ科の一種	Scraptiidae sp.		○					●			
404		ゴミムシダマシ科	ガイマイゴミムシダマシ	<i>Alphitobius diaperinus</i>		○							●	
405			ヤマトスナゴミムシダマシ	<i>Gonocephalum coenosum</i>		○	●							
406			コスナゴミムシダマシ	<i>Gonocephalum coriaceum</i>		○	○					●	●	
407			ヒメスナゴミムシダマシ	<i>Gonocephalum persimile</i>		○	○					●	●	
408	ホソスナゴミムシダマシ		<i>Gonocephalum sexuale</i>		○	○					●	●	●	
409	ヒゲフトゴミムシダマシ		<i>Luprops orientalis</i>		○	○			●	●		●		
410	アオツヤキノコゴミムシダマシ		<i>Platyedema marseuli</i>		○							●		
411	オオエグリゴミムシダマシ		<i>Uloma lewisi</i>		○				●					
412	エグリゴミムシダマシ		<i>Uloma marseuli marseuli</i>		○				●					
413	カミキリムシ科	ゴマダラカミキリ	<i>Anoplophora malasiaca</i>		○						●	●		
414		カノコサビカミキリ	<i>Apomecyna naevia naevia</i>		○							●		
415		クワカミキリ	<i>Apriona japonica</i>		○							●		
416		キボシカミキリ	<i>Psacotha hilaris hilaris</i>		○							●	●	
417		アトモンマルケシカミキリ	<i>Exocentrus lineatus</i>		○	○						●	●	
418		ヒシカミキリ	<i>Microlera ptinoides</i>		○						●			
419		キクスイカミキリ	<i>Phytoecia rufiventris</i>		○						●			
420		ハムシ科	アカガネサルハムシ	<i>Acrothinium gaschkevitchii gaschkevitchii</i>	○									
421	Altica属の一種		Altica sp.		○						●			
422	キイロツブノミハムシ		<i>Aphthona foudrasi</i>		○				●					
423	サメハダツブノミハムシ		<i>Aphthona strigosa</i>		○	○		●	●	●	●	●		
424	アカイロマルノミハムシ		<i>Lema diversa</i>		○								●	
425	ウリハムシ		<i>Aulacophora indica</i>		○			●				●		
426	クロウリハムシ		<i>Aulacophora nigripennis nigripennis</i>		○	○		●	●	●	●	●	●	
427	アオバネサルハムシ		<i>Basilepta fulvipes</i>		○	○						●	●	
428	チャバラマメゾウムシ		<i>Callosobruchus ademptus</i>		○				●					
429	ヒメドウガネトビハムシ		<i>Chaetocnema concinnicollis</i>		○						●			
430	ヒサゴトビハムシ		<i>Chaetocnema ingenua</i>		○							●		
431	ヨモギハムシ		<i>Chrysolina aurichalcea</i>		○	○		●						
432	マダラアラゲサルハムシ		<i>Demotina fasciculata</i>		○							●		
433	カサハラハムシ		<i>Demotina modesta</i>		○						●			
434	クワハムシ		<i>Fleutiauxia armata</i>		○				●					
435	コガタリハムシ		<i>Gastrophysa atrocyanea</i>		○				●	●				
436	クロオビカサハラハムシ		<i>Hyperaxis fasciata</i>		○						●			
437	アカクビソハムシ		<i>Lema diversa</i>		○	○					●	●	●	
438	ルリバネナガハムシ		<i>Liroetis coeruleipennis</i>		○						●			
439	クロボシトビハムシ		<i>Longitarsus bimaculatus</i>		○						●		●	
440	オオバコトビハムシ		<i>Longitarsus scutellaris</i>		○				●					
441	フタスジヒメハムシ		<i>Medythia nigrobilineata</i>		○								●	
442	マルキバネサルハムシ		<i>Pagria ussuriensis</i>		○								●	
-			Pagria属の一種	Pagria sp.		○					●			
443	チャバネツヤハムシ		<i>Phygasia fulvipennis</i>		○	○			●	●				
444	チュウジョウキスジノミハムシ		<i>Phyllotreta chujoe</i>		○	○						●		
445	キスジノミハムシ		<i>Phyllotreta striolata</i>		○							●	●	
446	ルリナガスネトビハムシ	<i>Psylliodes brettehami</i>		○	○			●				●		
447	トウガネサルハムシ	<i>Scelodonta lewisii</i>		○						●	●			
448	ヒゲナガゾウムシ科	Uncifer属の一種	Uncifer sp.		○						●			
449	ホソクチゾウムシ科	ケブカホソクチゾウムシ	<i>Sergiola griseopubescens</i>		○						●			
450	オトシブミ科	ヒメケブカチョッキリ	<i>Involvulus pilosus</i>		○		●			●				
451		クチナガチョッキリ	<i>Involvulus plumbeus</i>		○							●		
452	ゾウムシ科	イチゴハナゾウムシ	<i>Anthonomus bisignifer</i>		○					●	●	●		
453		Arrhaphogaster属の一種	Arrhaphogaster sp.		○						●			
454		エゾヒメゾウムシ	<i>Baris ezoana</i>		○						●			
455		アタマクチカクシゾウムシ	<i>Caenocryptorrhynchus frontalis</i>		○			●						
456		カナムグラサルゾウムシ	<i>Cardipennis shaowuensis</i>		○						●			
457		ダイコンサルゾウムシ	<i>Ceutorhynchus albosuturalis</i>		○			●	●					

表 8-2-1 (8) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	事業実施区域		調査時期					
					内	外	秋季	早春 季	春季	初夏 季	夏季	
458	コウチュウ目	ゾウムシ科	Coeliodes属の数種	Coeliodes spp.		○						●
459			Ellescus属の一種	Ellescus sp.	○	○				●		
460			コフキゾウムシ	Eugnathus distinctus	○	○				●	●	●
461			アルファルファタコゾウムシ	Hypera postica	○	○	●	●				
462			ハスジカツオゾウムシ	Lixis acutipennis		○					●	
463			トゲハラヒラセクモゾウムシ	Metialma cordata		○					●	
464			コカシワクチプトゾウムシ	Myllocerus griseoides	○						●	
-				Myllocerus属の一種	Myllocerus sp.	○					●	
465				Myllocerus属の数種	Myllocerus spp.	○					●	
466				チビヒョウタンゾウムシ	Myosides seriehispidus		○				●	
467				タカオマルクチカクシゾウムシ	Orochlesis takaosana	○					●	
468				ハリグスグリゾウムシ	Pseudocneorhinus adamsi		○					●
469				スグリゾウムシ	Pseudocneorhinus bifasciatus		○					●
470				シバオサゾウムシ科	シバオサゾウムシ	Sphenophorus venatus vestitus		○				●
471				イネゾウムシ科	イネゾウムシ	Echinochasmus bipunctatus		○				●
472					イネミズゾウムシ	Lissorhoptrus oryzophilus		○				●
473				チビゾウムシ科	ホソチビゾウムシ	Nanophyes marmoratus		○				●
474					モンチビゾウムシ	Nanophyes pallipes	○					●
475				キクイムシ科	ツヤナシキクイムシ	Xyleborus adumbratus	○	○				●
476					サクキクイムシ	Xylosandrus crassiusculus		○				●
-			キクイムシ科の一種	Scolytidae sp.		○	●		●			
477	ハチ目	ハバチ科	Allantus属の数種	Allantus spp.	○	○			●			
478			セグロカブラハバチ	Athalia infumata		○				●		
479			イヌノフグリハバチ	Athalia kashmirensis		○				●		
480			カブラハバチ	Athalia rosae ruficornis	○	○	●			●	●	
481			オスグロハバチ	Dolerus similis japonicus	○	○				●	●	
-				Dolerus属の数種	Dolerus spp.		○			●		
482				カタアカスギナハバチ	Loderus genucinctus insulicola		○			●		
-				Loderus属の一種	Loderus sp.		○			●		
483				シオンキモンハバチ	Pachyprotasis asteris		○			●		
484				コキモンハバチ	Pachyprotasis erratica		○			●		
485			ヒメバチ科の一種	Ichneumonidae sp.		○			●	●		
-			ヒメバチ科の数種	Ichneumonidae spp.	○	○	●	●				
486			アシトコバチ科	アカアシトコバチ	Brachymeria fonscolombeii		○				●	
487				アシトコバチ科の一種	Chalcididae sp.		○				●	
488			アリ科	ヤマトアシナガアリ	Aphaenogaster japonica		○	●	●	●		
489				ヒラズオオアリ	Camponotus nipponicus		○		●	●	●	
490				ウスマツオオアリ	Camponotus vitiuosus		○		●	●	●	
491				ハリブトシリアゲアリ	Creमतogaster matsumurai	○	○		●	●	●	
492				ツヤシリアゲアリ	Creमतogaster nawai	○	○		●			
493				キイロシリアゲアリ	Creमतogaster osakensis		○		●	●	●	
494			クロヤマアリ	Formica japonica		○	●	●	●	●		
495			トビイロケアリ	Lasius japonicus	○	○		●	●	●		
496			クサアリモドキ	Lasius spathepus	○			●	●			
497			ヒメアリ	Monomorium intrudens		○		●	●	●		
498			アメイロアリ	Nylanderia flavipes		○	●	●	●	●		
499			ルリアリ	Ochetellus glaber		○		●	●	●		
500			オオハリアリ	Pachycondyla chinensis	○		●	●		●		
501			サクラアリ	Paraparatrechina sakurae		○				●		
502			オオズアリ	Pheidole noda		○			●	●		
503			アミアリ	Pristomyrmex punctatus	○	○	●	●	●	●		
504			ヒラタウロコアリ	Strumigenys canina		○				●		
505			トフシアリ	Solenopsis japonica		○				●		
506			ムネボソアリ	Temnothorax congruus		○			●			
507			ハリナガムネボソアリ	Temnothorax spinosior		○				●		
508			トビイロシワアリ	Tetramorium tsushimae		○	●	●	●	●		
509			ウメマツアリ	Vollenhovia emeryi		○				●		
510		ドロバチ科	オオフタオビドロバチ本土亜種	Anterhynchium flavomarginatum micado		○				●		
511			ミカドトックリバチ	Eumenes micado		○	○			●		
512			ムモントックリバチ	Eumenes rubronotatus		○				●		
513		スズメバチ科	フタモンアシナガバチ本土亜種	Polistes chinensis antennalis		○				●		
514			ヤマトアシナガバチ	Polistes japonicus	○	○				●		
515			セグロアシナガバチ本土亜種	Polistes jokahamae jokahamae	○	○			●	●		
516			キアシナガバチ	Polistes rothneyi iwatai	○	○	●		●			
517			コガタスズメバチ	Vespa analis		○	●					
518			オオスズメバチ	Vespa mandarinia		○	●					
519			キイロスズメバチ	Vespa similima	○					●		
520		コツチバチ科	コツチバチ科の数種	Tiphia spp.	○	○	●					
521		クモバチ科	モンクモバチ	Batozonellus maculifrons	○	○				●		
522			ツマアカクモバチ	Tachypompilus analis		○				●		

表 8-2-1 (9) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	事業実施区域		調査時期					
					内	外	秋季	早春季	春季	初夏季	夏季	
523	ハチ目	ツチバチ科	コモンツチバチ	<i>Scolia decorata ventralis</i>		○						●
524			キオビツチバチ	<i>Scolia oculata</i>	○	○					●	●
525		ギングチバチ科	Liris属の数種	<i>Liris</i> sp.		○						●
526			アカアシハヤバチ	<i>Tachytes modestus</i>	○	○						●
527			ギングチバチ科の数種	Crabronidae spp.		○						●
528		フシダカバチ科	Cerceris属の数種	<i>Cerceris</i> sp.	○	○						●
529		ヒメハナバチ科	Andrena属の一種	<i>Andrena</i> sp.	○	○		●	●			
530		ミツバチ科	セイヨウミツバチ	<i>Apis mellifera</i>		○	●				●	
531			Colletes属の一種	<i>Colletes</i> sp.	○	○	●	●				
532			キムネクマバチ	<i>Xylocopa appendiculata circumvolans</i>	○				●	●	●	●
533		コハナバチ科	アカガネコハナバチ	<i>Halictus aerarius</i>	○	○	●		●	●		
534			Lasioglossum属の一種	<i>Lasioglossum</i> sp.		○					●	
535			Sphécodes属の数種	<i>Sphécodes</i> sp.		○						●
536		ハキリバチ科	Megachile属の数種	<i>Megachile</i> sp.		○						●
合計		11目	133科		536種	166種	526種	150種	136種	195種	211種	246種

注1) 種名及び配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 平成29年度生物リスト」(国土交通省、2017年)に従った。

9 植物関連

資料9-1 植生調査結果（地点別調査票）

植生調査結果を表 9-1-1(1)～(5)に示す。

表 9-1-1(1) 植生調査結果(QD-1)

植 生 調 査 票

QD-1 群落名：オオオナモミ群落

(地形) 山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹) 台地・扇状地・平地・谷	(風当) 強・中・弱	海拔 _____
	(日当) 陽・中陰・陰	方位 _____
(土壌) 礫・砂礫・砂土・砂壤土・壤土・ シルト質壤土・埴浄土・重埴土・その他 (未熟土)	(土湿) 乾・適・湿・過湿	傾斜 _____
		面積 1×1m
		出現種数 12
階層 優占種 高さ m 植被率(%) T1 高木層 _____ T2 亜高木層 _____ S 低木層 _____ H1 草本層 ホソアオゲイトウ 1.0 100% H2 草本層 _____		備考

階層	被・群 度 度	種名	階層	被・群 度 度	種名	階層	被・群 度 度	種名	階層	被・群 度 度	種名
	3・2	ホソアオゲイトウ									
	2・2	イヌホオズキ									
	1・1	シロザ									
	1・1	ゼニアオイ									
	+	エノコログサ									
	+	ノゲシ									
	2・1	メヒシバ									
	1・2	ヒメオドリコソウ									
	1・1	マルバツユクサ									
	+	アキノエノコログサ									
	+	ケイヌビエ									
	+	イヌビエ									

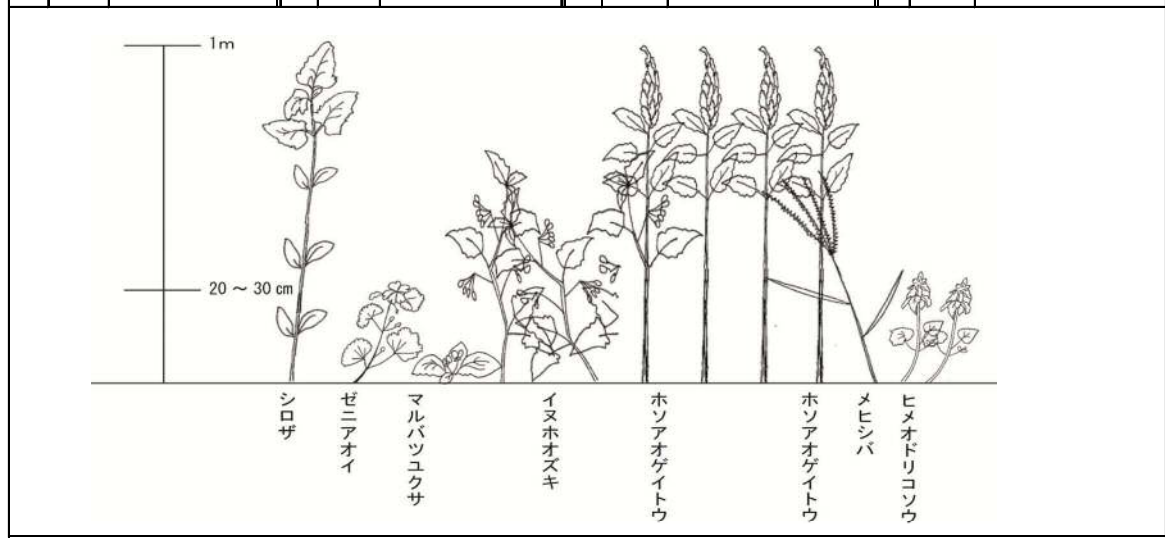


表 9-1-1(2) 植生調査結果(QD-2)

植 生 調 査 票

QD-2 群落名：メヒシバ-エノコログサ群落

(地形)	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹) 台地・扇状地・平地・谷	(風当)	強・中・弱	海拔	—
(土壌)	礫・砂礫・砂土・砂壤土・壤土・ シルト質壤土・埴浄土・重埴土・その他 (未熟土)	(日当)	陽・中陰・陰	方位	—
		(土湿)	乾・適・湿・過湿	傾斜	—
				面積	1×1m
				出現種数	12
階層	優占種	高さ m	植被率(%)	備考	
T1 高木層	_____	_____	_____		
T2 亜高木層	_____	_____	_____		
S 低木層	_____	_____	_____		
H1 草木層	_____	0.7	70%		
H2 草木層	_____	_____	_____		

階層	被・群 度 度	種 名	階層	被・群 度 度	種 名	階層	被・群 度 度	種 名	階層	被・群 度 度	種 名
H1	3・3	ヌカキビ									
	+	タカサブロウ									
	1・3	ヒメクグ									
	1・2	コセンダングサ									
	1・1	ケイヌビエ									
	1・1	イヌビエ									
	+	コゴメガヤツリ									
	1・2	ゲンノショウコ									
	1・2	チョウジタデ									
	1・1	メヒシバ									
	+	アキノエノコログサ									
	+	マメアサガオ									

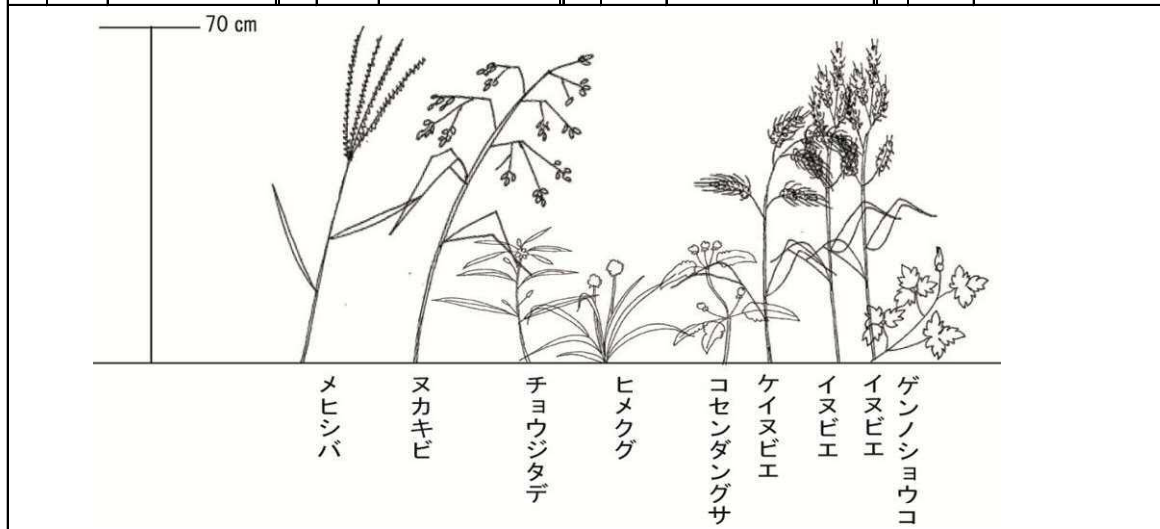


表 9-1-1 (3) 植生調査結果 (QD-3)

植 生 調 査 票

QD-3 群落名：人工裸地（路傍雑草群落）

(地形)	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹) 台地・扇状地・平地・谷	(風当)	強・中・弱	海拔	_____
		(日当)	陽・中陰・陰	方位	—
(土壌)	礫・砂礫・砂土・砂壤土・壤土・ シルト質壤土・埴浄土・重埴土・その他 (未熟土)	(土湿)	乾・適・湿・過湿	傾斜	—
				面積	1×1m
				出現種数	9
階層	優 占 種	高 さ m	植 被 率 (%)	備考	
T1 高木層	_____	_____	_____		
T2 亜高木層	_____	_____	_____		
S 低木層	_____	_____	_____		
H1 草木層	オヒシバ	0.6	100%		
H2 草木層	_____	_____	_____		

階層	被・群 度 度	種 名	階層	被・群 度 度	種 名	階層	被・群 度 度	種 名	階層	被・群 度 度	種 名
	3・3	オヒシバ									
	2・3	ハキダメギク									
	2・3	スズメノカタビラ									
	1・1	オランダミミナグサ									
	+	ミチタネツケバナ									
	+	Stellaria属の一種									
	+	ホトケノザ									
	1・1	ノゲシ									
	+	ノボロギク									

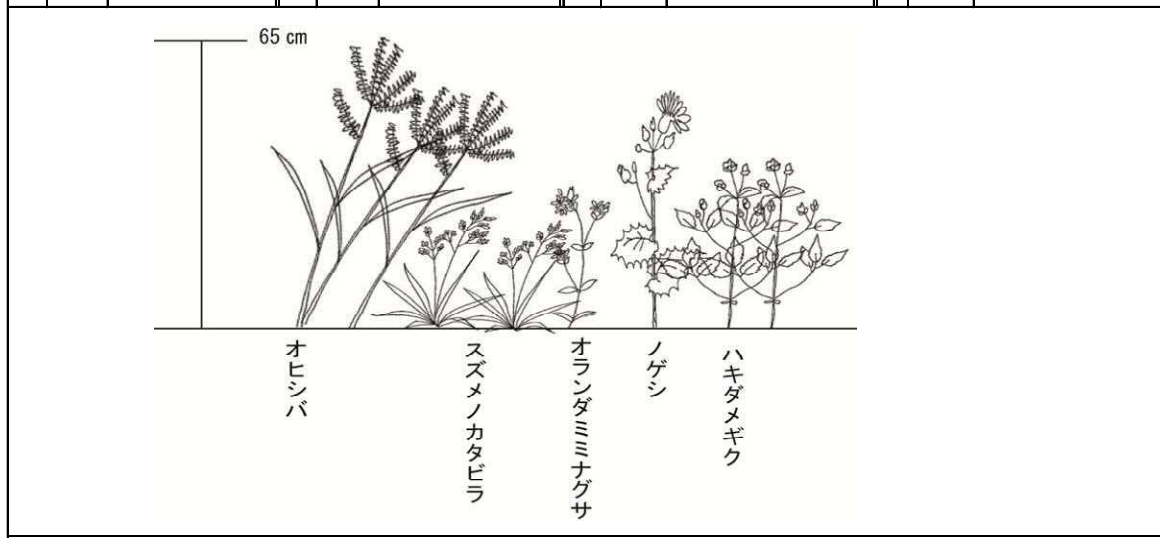


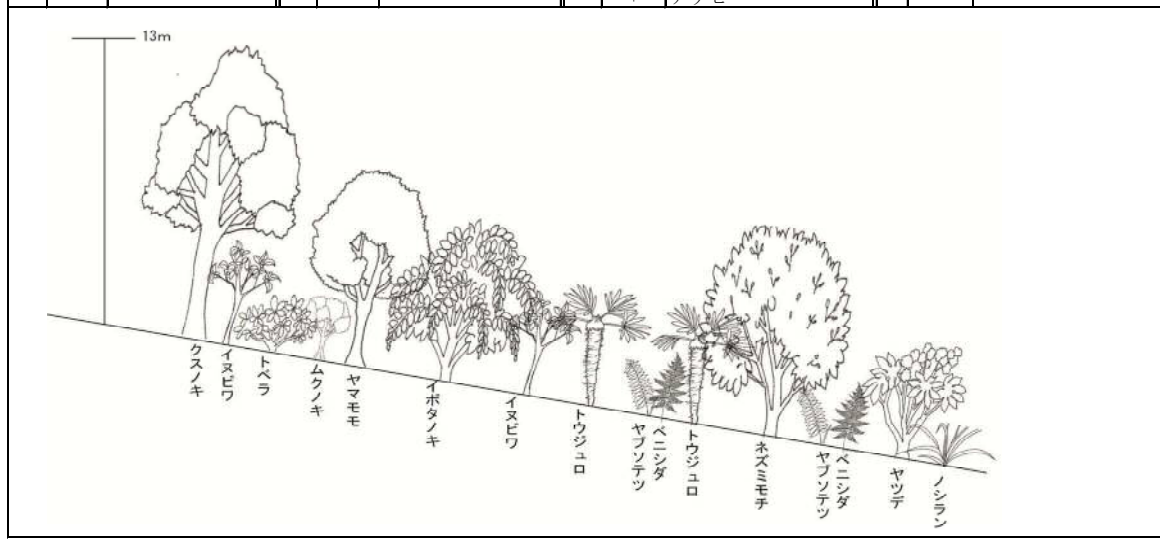
表 9-1-1 (5) 植生調査結果 (QD-5)

植 生 調 査 票

QD-5 群落名：クスノキ植林

(地形)	山頂・尾根・斜面(上・中・下・凸・凹) 台地・扇状地・平地・谷	(風当) 強・中・ <u>弱</u>	海抜 方位 — 傾斜 25° 面積 10×10m 出現種数 25
		(日当) 陽・中陰・ <u>陰</u>	
(土壌)	礫・砂礫・砂土・砂壤土・ <u>壤土・シルト</u> 質壤土・埴浄土・重埴土・その他(未熟土)	(土湿) 乾・適・ <u>過</u> ・過湿	備考
階層	優占種	高さ m	植被率(%)
T1 高木層	クスノキ	13.0	60%
T2 亜高木層	トウネズミモチ	8.0	60%
S 低木層	イヌビワ	2.0	30%
H1 草木層	ヤツデ	1.0	
H2 草木層			

階層	被・群 度 度	種 名	階層	被・群 度 度	種 名	階層	被・群 度 度	種 名	階層	被・群 度 度	種 名
T1	4・2	クスノキ	S	2・2	イヌビワ	H2	1・1	ヤツデ	H2	+	ノイバラ
				1・1	トベラ		1・1	ヤブニッケイ		+	クスノキ
				1・2	トウジュロ		+	ムクノキ		+	ネズミモチ
				1・2	ヤブニッケイ		1・1	ベニシダ		+	タブノキ
				+	ヤマノイモ		+	キョウチクトウ			
T2	3・2	トウネズミモチ		+	ヤツデ		1・1	ヤブソテツ			
	3・2	クスノキ		+	マサキ		+	クズ			
	1・1	イボタノキ					+	カニクサ			
	1・1	ヤマモモ					+	ヤマモモ			
							+	マサキ			
							+	カクレミノ			
							+	ノシラン			
							+	センリョウ			
							+	マンリョウ			
							+	アケビ			



資料 9-2 植物確認種一覧

植物確認種一覧を表 9-2-1(1)～(6)に示す。

表9-2-1(1) 植物確認種一覧

No.	門	綱	科	種	学名	事業地内外		季毎確認状況			
						内	外	秋季	早春季	春季	夏季
1	シダ植物門	トクサ綱	トクサ科	スギナ	<i>Equisetum arvense</i>	○	○	●	●	●	●
2		シダ綱	ゼンマイ科	ゼンマイ	<i>Osmunda japonica</i>	○				●	
3			フサシダ科	カニクサ	<i>Lygodium japonicum</i>	○	○	●	●	●	●
4			コバノイシカグマ科	コバノイシカグマ	<i>Dennstaedtia scabra</i>		○	●			
5				イロヒメワラビ	<i>Hypolepis punctata</i>		○	●		●	●
6				フモトシダ	<i>Microlepia marginata</i>	○	○			●	●
7				ワラビ	<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>latiusculum</i>		○	●		●	●
8			チャセンシダ科	トラノオシダ	<i>Asplenium incisum</i>		○		●	●	
9			オシダ科	オニヤブソテツ	<i>Cyrtomium falcatum</i>		○	●			
10				ヤブソテツ	<i>Cyrtomium fortunei</i>		○	●			
11				テリハヤブソテツ	<i>Cyrtomium fortunei</i> f. <i>laetevirens</i>		○			●	
12				ヤマヤブソテツ	<i>Cyrtomium fortunei</i> var. <i>clivicola</i>		○		●	●	●
13				オシダ	<i>Dryopteris crassirhizoma</i>	○				●	
14				ベニシダ	<i>Dryopteris erythrosora</i>	○	○	●	●	●	●
15				オオベニシダ	<i>Dryopteris hondoensis</i>		○	●			
16				オクマワラビ	<i>Dryopteris unififormis</i>		○		●	●	●
17			ヒメシダ科	ホシダ	<i>Thelypteris acuminata</i>	○		●	●		●
18			メシダ科	シゲシダ	<i>Deparia japonica</i>		○			●	
19			ウラボシ科	ノキシノブ	<i>Lepisorus thunbergianus</i>		○			●	
20	種子植物門	ソテツ綱	ソテツ科	ソテツ	<i>Cycas revoluta</i>		○	●			
21		マツ綱	マツ科	ヒマラヤスギ	<i>Cedrus deodara</i>	○		●	●		
22				アカマツ	<i>Pinus densiflora</i>	○			●		
23				クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i>	○		●			
24			ヒノキ科	ネズ	<i>Juniperus rigida</i>		○	●			
25				コノテガシワ	<i>Thuja orientalis</i>	○		●			
26			マキ科	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i>		○	●	●	●	●
27		双子葉植物綱	ヤマモモ科	ヤマモモ	<i>Myrica rubra</i>	○		●			
28			クルミ科	オニグルミ	<i>Juglans ailanthifolia</i>	○		●		●	●
29			カバノキ科	オオバヤシャブシ	<i>Alnus sieboldiana</i>	○		●	●	●	●
30			ブナ科	スダジイ	<i>Castanopsis cuspidata</i> var. <i>sieboldii</i>	○				●	
31				マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i>	○	○	●	●	●	●
32				アラカシ	<i>Quercus glauca</i>	○		●	●		
33				シラカシ	<i>Quercus myrsinaefolia</i>	○		●	●		
34				ウバメガシ	<i>Quercus phillyraeoides</i>	○		●	●		
35				コナラ	<i>Quercus serrata</i>	○	○	●	●	●	●
36			ニレ科	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i>	○	○	●	●	●	●
37				エノキ	<i>Celtis sinensis</i> var. <i>japonica</i>	○	○	●	●	●	●
38			クロ科	イチジク	<i>Ficus carica</i>		○	●			
39				イヌビワ	<i>Ficus erecta</i>		○	●		●	●
40				カナムグラ	<i>Humulus japonicus</i>		○	●		●	●
41				ヤマグワ	<i>Morus australis</i>	○	○			●	●
42				トウグワ	<i>Morus alba</i>	○	○	●			
43			イラクサ科	カラムシ	<i>Boehmeria nivea</i> var. <i>concolor</i>	○		●			
44			タデ科	サククラタデ	<i>Persicaria conspicua</i>	○		●			
45				シロバナサククラタデ	<i>Persicaria japonica</i>		○	●			●
46				オオイヌタデ	<i>Persicaria lapathifolia</i>		○	●			●
47				イヌタデ	<i>Persicaria longiseta</i>		○	●			●
48				イシミカワ	<i>Persicaria perfoliata</i>		○	●		●	●
49				ボントクタデ	<i>Persicaria pubescens</i>		○	●			
50				ミゾソバ	<i>Persicaria thunbergii</i>		○			●	●
51				ミチヤナギ	<i>Polygonum aviculare</i>		○				●
52				イタドリ	<i>Reynoutria japonica</i>	○	○			●	●
53				スイバ	<i>Rumex acetosa</i>	○	○	●	●	●	
54				ヒメスイバ	<i>Rumex acetosella</i>		○			●	
55				アレチギンギシ	<i>Rumex conglomeratus</i>		○				●
56				ナガバギンギシ	<i>Rumex crispus</i>	○	○			●	
57				ギンギシ	<i>Rumex japonicus</i>	○	○	●			●
-				Rumex属の一種	<i>Rumex</i> sp.		○	●			
58			ヤマゴボウ科	ヨウシュユヤマゴボウ	<i>Phytolacca americana</i>		○	●		●	●
59			オシロイバナ科	オシロイバナ	<i>Mirabilis jalapa</i>		○	●			●
60			スベリヒユ科	スベリヒユ	<i>Portulaca oleracea</i>		○	●			●
61			ナデシコ科	ノミノツツリ	<i>Arenaria serpyllifolia</i>	○				●	
62				オランダミミナグサ	<i>Cerastium glomeratum</i>	○	○		●		
63				ミミナグサ	<i>Cerastium holosteoides</i> var. <i>angustifolium</i>	○	○		●		
64				ノハラナデシコ	<i>Dianthus armeria</i>	○	○			●	
65				ハマツメクサ	<i>Sagina maxima</i>	○	○			●	
66				イトクズツメクサ	<i>Sagina</i> sp.	○	○			●	
67				シロバナマンテマ	<i>Silene gallica</i>		○			●	
68				ノハラツメクサ	<i>Spergula arvensis</i>		○		●	●	
69				ノミノフスマ	<i>Stellaria alsine</i> var. <i>undulata</i>		○		●	●	
70				ウシハコベ	<i>Stellaria aquatica</i>		○			●	

表9-2-1(2) 植物確認種一覧

No.	門	綱	科	種	学名	事業地内外		季毎確認状況					
						内	外	秋季	早春季	春季	夏季		
71	種子植物門	双子葉植物綱	ナデシコ科	コハコベ	<i>Stellaria media</i>		○		●	●			
72				ミドリハコベ	<i>Stellaria neglecta</i>	○	○			●	●		
73			アカザ科	シロザ	<i>Chenopodium album</i>		○				●		
74				アカザ	<i>Chenopodium album</i> var. <i>centrorubrum</i>		○	●					
75				アリタソウ	<i>Chenopodium ambrosioides</i>		○	●					
76			ヒユ科	ヒカゲイノコズチ	<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>japonica</i>	○	○					●	
77				ヒナタイノコズチ	<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>tomentosa</i>	○	○	●			●	●	
78				ホソアオゲイトウ	<i>Amaranthus hybridus</i>		○	●				●	
79				イヌビユ	<i>Amaranthus lividus</i>		○	●				●	
80				ホナガイヌビユ	<i>Amaranthus viridis</i>		○	○					●
81			モクレン科	コブシ	<i>Magnolia praecocissima</i>		○	○				●	
82			マツバサ科	サネカズラ	<i>Kadsura japonica</i>		○	○		●	●	●	
83			クスノキ科	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i>		○	○	●	●	●	●	
84				ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i>		○	○	●	●	●	●	
85				タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i>			○		●	●	●	
86				シロダモ	<i>Neolitsea sericea</i>			○			●	●	
87			キンボウゲ科	センニンソウ	<i>Clematis terniflora</i>		○	○		●	●		
88				ケキツネノボタン	<i>Ranunculus cantoniensis</i>			○			●		
89				タガラシ	<i>Ranunculus sceleratus</i>			○			●		
90			メギ科	ナンテン	<i>Nandina domestica</i>		○	○		●	●	●	
91			アケビ科	アケビ	<i>Akebia quinata</i>		○	○	●	●	●	●	
92				ミツバアケビ	<i>Akebia trifoliata</i>		○	○	●	●	●	●	
93				ムベ	<i>Stauntonia hexaphylla</i>		○	○	●	●	●	●	
94			ツツラフジ科	アオツツラフジ	<i>Cocculus orbiculatus</i>		○	○	●	●	●	●	
95			ドクダミ科	ドクダミ	<i>Houttuynia cordata</i>			○			●		
96			センリョウ科	センリョウ	<i>Sarcandra glabra</i>					●	●		
97			ツバキ科	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i>		○	○	●	●	●	●	
98				サザンカ	<i>Camellia sasanqua</i>		○	○	●	●	●	●	
99				ハマヒサカキ	<i>Eurya emarginata</i>		○	○	●	●	●	●	
100				ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i>		○	○	●	●	●	●	
101			ケシ科	ナガミヒナゲシ	<i>Papaver dubium</i>		○	○			●		
102			アブラナ科	セイヨウカラシナ	<i>Brassica juncea</i>			○		●	●		
103				ナズナ	<i>Capsella bursa-pastoris</i> var. <i>triangularis</i>			○		●	●		
104				タネツケバナ	<i>Cardamine flexuosa</i>			○		●	●	●	
105				ミチタネツケバナ	<i>Cardamine hirsuta</i>		○	○			●		
106				カラクサナズナ	<i>Coronopus didymus</i>							●	
107				マメグンバイナズナ	<i>Lepidium virginicum</i>			○	●		●	●	
108				ジャニンジン	<i>Cardamine impatiens</i>			○			●		
109				イスガラシ	<i>Rorippa indica</i>			○			●	●	
110				スカシタゴボウ	<i>Rorippa islandica</i>			○			●	●	
111				マンサク科	イスノキ	<i>Distylium racemosum</i>		○			●	●	●
112			ベンケイソウ科	コモチマンネングサ	<i>Sedum bulbiferum</i>			○			●		
113				オカタイトゴメ	<i>Sedum japonicum</i> ssp. <i>oryzifolium</i> var. <i>pumilum</i>			○			●	●	
114			トベラ科	トベラ	<i>Pitiosporum tobira</i>		○	○	●	●	●	●	
115			バラ科	ハビイチゴ	<i>Duchesnea chrysantha</i>		○	○			●		
116				ビワ	<i>Eriobotrya japonica</i>		○	○	●	●	●	●	
117				カナメモチ	<i>Photinia glabra</i>			○	●		●		
118				ヤマザクラ	<i>Prunus jamasakura</i>		○		●				
119				ウメ	<i>Prunus mume</i>		○					●	
120				ソメイヨシノ	<i>Prunus x yedoensis</i>		○	○			●	●	●
121				トキワサンザシ	<i>Pyracantha coccinea</i>		○	○	●	●	●	●	
122				シャリンバイ	<i>Rhaphiolepis umbellata</i>		○	○	●	●	●	●	
123				ノイバラ	<i>Rosa multiflora</i>		○	○	●	●	●	●	
124				クサイチゴ	<i>Rubus hirsutus</i>		○	○	●	●	●	●	
125				ナワシロイチゴ	<i>Rubus parvifolius</i>		○	○	●	●	●	●	
126				マメ科	クサネム	<i>Aeschynomene indica</i>			○	●		●	●
127					ヤブマメ	<i>Amphicarpaea edgeworthii</i> var. <i>japonica</i>			○	○		●	●
128					アレチヌスビトハギ	<i>Desmodium paniculatum</i>		○	○	●			●
129					ノアズキ	<i>Dunbaria villosa</i>			○				●
130					ツルマメ	<i>Glycine max</i> ssp. <i>soja</i>			○				●
131			ヤハズソウ		<i>Kummerowia striata</i>			○	○				●
132			ヤマハギ		<i>Lespedeza bicolor</i>		○	○	●				
133			メドハギ		<i>Lespedeza cuneata</i>		○	○				●	●
134			ウマゴヤシ		<i>Medicago polymorpha</i>			○		●	●		
135			ナツフジ		<i>Millettia japonica</i>			○		●			
136			クズ		<i>Pueraria lobata</i>		○	○	●	●	●	●	
137			ハリエンジュ		<i>Robinia pseudoacacia</i>		○	○	●	●	●	●	
138			コマツツメクサ		<i>Trifolium dubium</i>		○	○			●	●	
139			シロツメクサ		<i>Trifolium repens</i>		○	○	●	●	●	●	
140			ヤハズエンドウ	<i>Vicia angustifolia</i>		○	○			●	●		

表9-2-1(3) 植物確認種一覧

No.	門	綱	科	種	学名	事業地内外		季毎確認状況							
						内	外	秋季	早春 季	春季	夏季				
141	種子植物門	双子葉植物綱	マメ科	ナヨクサフジ	<i>Vicia dasycarpa</i> var. <i>glabrescens</i>		○				●				
142				スズメノエンドウ	<i>Vicia hirsuta</i>		○			●	●				
143				カスマグサ	<i>Vicia tetrasperma</i>		○	○			●	●			
144				ヤブツルアズキ	<i>Vigna angularis</i> var. <i>nipponensis</i>			○					●		
145				フジ	<i>Wisteria floribunda</i>			○	○		●		●	●	
146				カタバミ科	カタバミ	<i>Oxalis corniculata</i>		○	○			●	●	●	
147			ムラサキカタバミ		<i>Oxalis corymbosa</i>		○	○		●	●	●			
148			オッタチカタバミ		<i>Oxalis stricta</i>		○	○		●		●	●		
149			フウロソウ科		アメリカフウロ	<i>Geranium carolinianum</i>		○	○			●	●		
150			トウダイグサ科	エノキグサ	<i>Acalypha australis</i>		○	○		●			●		
151				ピロードエノキグサ	<i>Acalypha australis</i> f. <i>velutina</i>			○						●	
152				オオニシキソウ	<i>Euphorbia maculata</i>			○	○		●				
153				ニシキソウ	<i>Euphorbia pseudochamaesyce</i>				○					●	
154				コニシキソウ	<i>Euphorbia supina</i>			○	○		●				
155				アレチニシキソウ	<i>Euphorbia</i> sp.			○	○					●	
156				アカメガンショ	<i>Mallotus japonicus</i>			○	○		●	●	●	●	
157				コミカンソウ	<i>Phyllanthus urinaria</i>			○						●	
158				ナンキンハゼ	<i>Sapium sebiferum</i>			○	○		●		●	●	
159				ミカン科	Citrus 属の一種	<i>Citrus</i> sp.			○		●				
160			カラスザンショウ		<i>Zanthoxylum ailanthoides</i>		○	○		●	●			●	
161			イヌザンショウ		<i>Zanthoxylum schinifolium</i>			○			●				
162			ニガキ科	シンジュ	<i>Ailanthus altissima</i>			○	○	●	●	●	●		
163			センダン科	センダン	<i>Melia azedarach</i>			○	○	●	●	●	●		
164			ウルシ科	スルデ	<i>Rhus javanica</i> var. <i>chinensis</i>			○	○	●		●	●		
165				ハゼノキ	<i>Rhus succedanea</i>			○	○	●		●	●		
166				ヤマハゼ	<i>Rhus sylvestris</i>				○	○	●			●	
167				ヤマウルシ	<i>Rhus trichocarpa</i>				○	○	●				
168			カエデ科	イロハモミジ	<i>Acer palmatum</i>				○	○	●				
169			モチノキ科	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i>			○	○	●	●	●	●		
170				モチノキ	<i>Ilex integra</i>			○	○	●	●	●	●		
171				クロガネモチ	<i>Ilex rotunda</i>			○	○	○	●				
172				ウメモドキ	<i>Ilex serrata</i>				○	○	●				
173				ニシキギ科	ツルウメモドキ	<i>Celastrus orbiculatus</i>			○	○	●	●	●	●	
174			マサキ		<i>Euonymus japonicus</i>				○	○	●	●	●	●	
175			ツゲ科	セイヨウツゲ	<i>Buxus sempervirens</i>			○		●					
176			ブドウ科	ノブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa</i> var. <i>heterophylla</i>			○	○	●		●	●		
177				キブガラシ	<i>Cayratia japonica</i>			○	○	○	●		●	●	
178				ツタ	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>			○	○			●	●		
179			ホルトノキ科	ホルトノキ	<i>Elaeocarpus sylvestris</i> var. <i>ellipticus</i>			○	○	●	●	●	●		
180			アオイ科	フヨウ	<i>Hibiscus mutabilis</i>				○	○	●				
181				ムクゲ	<i>Hibiscus syriacus</i>				○	○	●				
182				ウスベニアオイ	<i>Malva sylvestris</i>					○	○		●		
183			グミ科	ツルグミ	<i>Elaeagnus glabra</i>				○	○	●				
184				マルバグミ	<i>Elaeagnus macrophylla</i>					○	○		●		
185			スミレ科	タチツボスミレ	<i>Viola griyoceras</i>			○		●					
186			ウリ科	アマチャヅル	<i>Gynostemma pentaphyllum</i>				○	○			●	●	
187				アレチウリ	<i>Sicyos angulatus</i>				○	○	●			●	
188				カラスウリ	<i>Trichosanthes cucumeroides</i>			○	○					●	
189				キカラスウリ	<i>Trichosanthes kirilowii</i> var. <i>japonica</i>			○	○		●				
190			ミソハギ科	ホソバヒメミソハギ	<i>Ammannia coccinea</i>									●	
191				サルスベリ	<i>Lagerstroemia indica</i>				○	○				●	
192				キカシグサ	<i>Rotala indica</i> var. <i>uliginosa</i>				○	○				●	
193			ヒシ科	ヒシ	<i>Trapa japonica</i>			○		●				●	
194			アカバナ科	アメリカミズキンバイ	<i>Ludwigia decurrens</i>				○	○				●	
195				チョウジタデ	<i>Ludwigia epilobioides</i>			○	○	○	●				
196				メマツヨイグサ	<i>Oenothera biennis</i>			○	○		●	●	●	●	
197				コマツヨイグサ	<i>Oenothera laciniata</i>			○	○		○	●	●	●	
198				ユウゲショウ	<i>Oenothera rosea</i>				○				●		
199				ミズキ科	アオキ	<i>Aucuba japonica</i>				○	○	●			
200			ウコギ科	オカウコギ	<i>Acanthopanax nipponicus</i>			○	○				●	●	
201				ウコギ	<i>Acanthopanax sieboldianus</i>				○	○	●				
202				ヤマウコギ	<i>Acanthopanax spinosus</i>			○	○		●				
203				タラノキ	<i>Aralia elata</i>			○	○		●			●	
204				カクレミノ	<i>Dendropanax trifidus</i>			○	○		○	●	●	●	●
205				ヤツデ	<i>Fatsia japonica</i>			○	○		○	●	●	●	●
206				キツタ	<i>Hedera rhombea</i>			○	○		○	●	●	●	●
207			セリ科	ツボクサ	<i>Centella asiatica</i>			○	○		○	●	●	●	
208				ノチドメ	<i>Hydrocotyle maritima</i>				○	○			●	●	
209				オオチドメ	<i>Hydrocotyle ramiflora</i>				○	○	●				●
210				セリ	<i>Oenanthe javanica</i>				○	○			●	●	

表9-2-1(4) 植物確認種一覧

No.	門	綱	科	種	学名	事業地内外		季毎確認状況			
						内	外	秋季	早春	春季	夏季
211	種子植物門	双子葉植物綱	セリ科	ヤブジラミ	<i>Torilis japonica</i>	○	○			●	●
212				オヤブジラミ	<i>Torilis scabra</i>	○	○		●	●	
213			ツツジ科	アセビ	<i>Pieris japonica</i>		○	●			
214				サツキ	<i>Rhododendron indicum</i>	○		●			
215				ヒラドツツジ	<i>Rhododendron cv. Hirado</i>	○		●		●	
216			ヤブコウジ科	マンリョウ	<i>Ardisia crenata</i>	○	○	●	●		●
217				ヤブコウジ	<i>Ardisia japonica</i>	○			●		
218			サクランソウ科	スマトラノオ	<i>Lysimachia fortunei</i>		○				●
219				コナスビ	<i>Lysimachia japonica f. subsessilis</i>	○	○		●	●	●
220			モクセイ科	トウネズミモチ	<i>Ligustrum lucidum</i>	○	○	●	●	●	●
221				イボタノキ	<i>Ligustrum obtusifolium</i>	○	○	●	●	●	●
222				キンモクセイ	<i>Osmanthus fragrans var. aurantiacus</i>	○			●	●	
223			キョウチクトウ科	テイカカズラ	<i>Trachelospermum asiaticum f. intermedium</i>		○	●	●		●
224				ツルニチニチソウ	<i>Vinca major</i>				●	●	
225			ガガイモ科	ガガイモ	<i>Metaplexis japonica</i>	○	○	●		●	●
226			アカネ科	ヤエムグラ	<i>Galium spurium var. echinospermon</i>	○	○		●	●	
227				ハクソクズラ	<i>Paederia scandens</i>	○	○	●	●	●	●
228			ヒルガオ科	コヒルガオ	<i>Calystegia hederacea</i>	○		●			
229				ヒルガオ	<i>Calystegia japonica</i>	○				●	●
230				ハマヒルガオ	<i>Calystegia soldanella</i>		○	●			
231				マメアサガオ	<i>Ipomoea lacunosa</i>	○	○	●			
232				ホシアサガオ	<i>Ipomoea triloba</i>	○	○	●			
233			ムラサキ科	キュウリグサ	<i>Trigonotis peduncularis</i>	○	○		●	●	●
234			クマツヅラ科	クサギ	<i>Clerodendrum trichotomum</i>	○	○	●	●	●	●
235				シチヘンゲ	<i>Lantana camara</i>	○		●			
236				ヤナギハナガサ	<i>Verbena bonariensis</i>	○		●			
237				アレチハナガサ	<i>Verbena brasiliensis</i>	○	○	●		●	●
238			シソ科	トウバナ	<i>Clinopodium gracile</i>		○			●	●
239				カキドオシ	<i>Glechoma hederacea var. grandis</i>	○				●	
240				ホトケノザ	<i>Lamium amplexicaule</i>	○	○		●	●	
241				ヒメオドリコソウ	<i>Lamium purpureum</i>		○		●	●	
242				メハジキ	<i>Leonurus japonicus</i>		○				●
243			アワゴケ科	ミズハコベ	<i>Callitriche verna</i>		○			●	
244			ナス科	ヒロハフウリンホオズキ	<i>Physalis angulata</i>		○	●			
245				ワルナスビ	<i>Solanum carolinense</i>	○	○	●			●
246				イヌホオズキ	<i>Solanum nigrum</i>		○	●			
247				アメリカイヌホオズキ	<i>Solanum tyacanthum</i>		○	●			
248				カンザシイヌホオズキ	<i>Solanum sp.</i>		○			●	
249			ゴマノハグサ科	マツバウンラン	<i>Linaria canadensis</i>		○			●	
250				タケトアゼナ	<i>Lindernia dubia</i>		○				●
251				アメリカアゼナ	<i>Lindernia dubia ssp. major</i>		○				●
252				アゼナ	<i>Lindernia procumbens</i>		○				●
253				ムラサキサギゴケ	<i>Mazus miquelii</i>		○				●
254				トキワハゼ	<i>Mazus pumilus</i>		○	●	●	●	●
255				タチイヌノフグリ	<i>Veronica arvensis</i>	○	○		●	●	
256				フラサバソウ	<i>Veronica hederifolia</i>		○		●	●	
257				ムシクサ	<i>Veronica peregrina</i>		○		●	●	
258				オオイヌノフグリ	<i>Veronica persica</i>	○	○		●	●	
259				カワヂシャ	<i>Veronica undulata</i>		○			●	
260			ノウゼンカズラ科	Campsis属の一種	<i>Campsis sp.</i>		○	●			
261			キツネノマゴ科	キツネノマゴ	<i>Justicia procumbens</i>	○	○	●			
262			オオバコ科	オオバコ	<i>Plantago asiatica</i>		○	●		●	
263				ハラオオバコ	<i>Plantago lanceolata</i>		○			●	●
264				タチオオバコ	<i>Plantago virginica</i>	○	○			●	
265			スイカズラ科	ハナツクバネウツギ	<i>Abelia x grandiflora</i>	○	○	●			
266				スイカズラ	<i>Lonicera japonica</i>	○	○	●	●	●	●
267				サンゴジュ	<i>Viburnum odoratissimum var. awabuki</i>	○	○	●	●	●	●
268			キキョウ科	ヒナキキョウソウ	<i>Specularia biflora</i>	○	○			●	●
269			キク科	ヨモギ	<i>Artemisia indica var. maximowiczii</i>	○	○	●	●	●	●
270				ホウキギク	<i>Aster subulatus var. sandwicensis</i>		○	●			
271				アメリカセンダングサ	<i>Bidens frondosa</i>	○	○	●		●	●
272				コセンダングサ	<i>Bidens pilosa</i>	○	○	●	●	●	●
273				シロバナセンダングサ	<i>Bidens pilosa var. minor</i>	○	○	●			
274				トキンソウ	<i>Centipeda minima</i>		○				●
275				オオアレチノギク	<i>Conyza sumatrensis</i>	○	○	●	●	●	●
276				オオキンケイギク	<i>Coreopsis lanceolata</i>		○				●
277				マメカミツレ	<i>Cotula australis</i>		○		●		
278				アメリカタカサブロウ	<i>Eclipta alba</i>	○	○	●		●	●
279				タカサブロウ	<i>Eclipta prostrata</i>	○	○	●			●
280				ヒメムカシヨモギ	<i>Erigeron canadensis</i>	○	○	●	●		●

表9-2-1(5) 植物確認種一覧

No.	門	綱	科	種	学名	事業地内外		季毎確認状況					
						内	外	秋 季	早 春 季	春 季	夏 季		
281	種子植物門	双子葉植物綱	キク科	ハルジオン	<i>Erigeron philadelphicus</i>		○	●		●			
282				ハキダメギク	<i>Galinsoga ciliata</i>		○	●		●	●		
283				ハハコグサ	<i>Gnaphalium affine</i>		○			●	●		
284				タチチチコグサ	<i>Gnaphalium calviceps</i>		○				●		
285				チチコグサ	<i>Gnaphalium japonicum</i>		○				●		
286				チチコグサモドキ	<i>Gnaphalium pensylvanicum</i>		○				●		
287				ウラジロチチコグサ	<i>Gnaphalium spicatum</i>		○			●	●		
288				キツネアザミ	<i>Hemistepta lyrata</i>		○				●		
289				ブタナ	<i>Hypochoeris radicata</i>		○	○	●	●	●		
290				オオヂシバリ	<i>Ixeris debilis</i>		○	○	●	●	●		
291				ニガナ	<i>Ixeris dentata</i>		○				●		
292				アキノノゲシ	<i>Lactuca indica</i>		○	○	●	●	●		
293				コオニタビラコ	<i>Lapsana apogonoides</i>			○		●	●		
294				ヤブタビラコ	<i>Lapsana humilis</i>			○			●		
295				ノボロギク	<i>Senecio vulgaris</i>		○	○		●	●		
296				セイトカアワダチソウ	<i>Solidago altissima</i>		○	○	●	●	●		
297				オノノゲシ	<i>Sonchus asper</i>			○		●	●		
298				ノゲシ	<i>Sonchus oleraceus</i>		○	○	●	●	●		
299				ヒメジョオン	<i>Stenactis annuus</i>		○	○			●		
300				セイヨウタンポポ	<i>Taraxacum officinale</i>		○	○	●	●	●		
301				オオオナモミ	<i>Xanthium occidentale</i>			○		●	●		
302				オニタビラコ	<i>Youngia japonica</i>		○	○		●	●		
303				単子葉植物綱	オモダカ科	ウリカワ	<i>Sagittaria pygmaea</i>		○			●	
304					ヒルムシロ科	エビモ	<i>Potamogeton crispus</i>		○	○	●	●	
305					ユリ科	ノビル	<i>Allium gravi</i>			○		●	●
306						ノシラン	<i>Ophiopogon jaburan</i>			○		●	●
307						ジャノヒゲ	<i>Ophiopogon japonicus</i>		○	○	●	●	●
308						ツルボ	<i>Scilla scilloides</i>			○	○	●	●
309						サルトリイバラ	<i>Smilax china</i>		○	○	●	●	●
310					ヒガンバナ科	ヒガンバナ	<i>Lycoris radiata</i>		○	○	●	●	
311						スイセン	<i>Narcissus tazetta var. chinensis</i>		○	○		●	
312					ヤマノイモ科	ヤマノイモ	<i>Dioscorea japonica</i>		○	○	●		●
313						オニドコロ	<i>Dioscorea tokoro</i>			○	○	●	●
314					ミズアオイ科	コナギ	<i>Monochoria vaginalis var. plantaginea</i>			○		●	
315					アヤメ科	ニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium atlanticum</i>		○	○			●
316	オオニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium sp.</i>				○	○			●			
317	ヒメヒオウギスイセン	<i>Tritonia crocosmaeflora</i>				○				●			
318	イグサ科	ハナビゼキショウ	<i>Juncus alatus</i>			○				●			
319		イ	<i>Juncus effusus var. decipiens</i>			○	○	●	●	●			
320		コウガイゼキショウ	<i>Juncus leschenaultii</i>				○			●			
321		スズメノヤリ	<i>Luzula capitata</i>			○	○		●	●			
322		ヤマスズメノヒエ	<i>Luzula multiflora</i>				○			●			
323	ツユクサ科	マルバツユクサ	<i>Commelina benghalensis</i>			○	○			●			
324		ツユクサ	<i>Commelina communis</i>			○	○	●	●	●			
325		イボクサ	<i>Murdannia keisak</i>				○	○	●	●			
326		オオトキワツユクサ	<i>Tradescantia albiflora</i>			○	○	●					
327		ノハタカラクサ	<i>Tradescantia flumiensis</i>				○		●				
328	ホシクサ科	ホシクサ	<i>Eriocaulon cinereum</i>				○			●			
329	イネ科	アオカモジグサ	<i>Agropyron racemiferum</i>			○	○			●			
330		カモジグサ	<i>Agropyron tsukushiense var. transiens</i>			○	○	●		●			
331		コヌカグサ	<i>Agrostis alba</i>				○			●			
332		ヤマヌカボ	<i>Agrostis clavata</i>			○				●			
333		ヌカボ	<i>Agrostis clavata ssp. matsumurae</i>			○	○			●			
334		スズメノテッポウ	<i>Alopecurus aequalis var. amurensis</i>				○		●	●			
335		メリケンカルカヤ	<i>Andropogon virginicus</i>			○	○	●	●	●			
336		カラスムギ	<i>Avena fatua</i>				○			●			
337		ミノゴメ	<i>Beckmannia syzigachne</i>				○			●			
338		ヒメコバンソウ	<i>Briza minor</i>		○	○			●				
339		イヌムギ	<i>Bromus catharticus</i>		○	○		●	●				
340		ヤマアワ	<i>Calamagrostis epigeios</i>		○	○			●				
341		ジュズダマ	<i>Coix lacryma jobi</i>			○	○	●	●				
342		ギョウギシバ	<i>Cynodon dactylon</i>		○	○	●	●	●				
343		カモガヤ	<i>Dactylis glomerata</i>			○			●				
344		メヒシバ	<i>Digitaria ciliaris</i>		○	○	●		●				
345		イヌビエ	<i>Echinochloa crusgalli</i>			○	○	●	●				
346		ケイヌビエ	<i>Echinochloa crusgalli var. echinata</i>			○	○	●	●				
347		オヒシバ	<i>Eleusine indica</i>			○	○	●	●				
348		シナダレスズメガヤ	<i>Eragrostis curvula</i>			○		●	●				
349		カゼクサ	<i>Eragrostis ferruginea</i>		○	○	●		●				
350			ニワホコリ	<i>Eragrostis multicaulis</i>			○		●				

表9-2-1(6) 植物確認種一覧

No.	門	綱	科	種	学名	事業地内外		季毎確認状況			
						内	外	秋季	早春季	春季	夏季
351	種子植物門	単子葉植物綱	イネ科	コスズメガヤ	<i>Eragrostis poaeoides</i>	○	○				●
352				オニウシノケグサ	<i>Festuca arundinacea</i>		○		●	●	●
353				トボシガラ	<i>Festuca parvigluma</i>	○	○				●
354				チガヤ	<i>Imperata cylindrica var. koenigii</i>	○	○	●	●	●	●
355				チゴザサ	<i>Isachne globosa</i>	○	○				●
356				ネズミホソムギ	<i>Lolium x hybridum</i>	○	○				●
357				オギ	<i>Miscanthus sacchariflorus</i>		○	●	●	●	●
358				ススキ	<i>Miscanthus sinensis</i>	○	○	●	●	●	●
359				ケチヂミザサ	<i>Oplismenus undulatifolius</i>	○		●			
360				シマスズメノヒエ	<i>Paspalum dilatatum</i>	○	○	●			●
361				キシウズズメノヒエ	<i>Paspalum distichum</i>		○			●	●
362				チクゴスズメノヒエ	<i>Paspalum distichum var. indutum</i>	○	○	●			
363				アメリカスズメノヒエ	<i>Paspalum notatum</i>	○	○	●			●
364				タチスズメノヒエ	<i>Paspalum urvillei</i>	○	○	●			●
365				チカラシバ	<i>Pennisetum alopecuroides f. purpurascens</i>		○	●			
366				クサヨシ	<i>Phalaris arundinacea</i>		○		●	●	●
367				オオアワガエリ	<i>Phleum pratense</i>	○		●			
368				ヨシ	<i>Phragmites australis</i>	○	○		●	●	●
369				ツルヨシ	<i>Phragmites japonica</i>	○	○	●		●	●
370				セイタカヨシ	<i>Phragmites karka</i>		○			●	●
371				マダケ	<i>Phyllostachys bambusoides</i>		○	●			●
372				ハチク	<i>Phyllostachys nigra var. henonis</i>		○		●	●	
373				モウソウチク	<i>Phyllostachys pubescens</i>		○			●	●
374				ネザサ	<i>Pleioblastus chino var. viridis</i>	○	○	●	●	●	●
375				メダケ	<i>Pleioblastus simonii</i>		○		●	●	
-				Pleioblastus 属の一種	<i>Pleioblastus sp.</i>	○		●			
376				ミゾイチゴツナギ	<i>Poa acroleuca</i>	○	○				●
377				スズメノカタビラ	<i>Poa annua</i>	○	○		●		●
378				オオスズメノカタビラ	<i>Poa trivialis</i>	○	○			●	
379				ヤダケ	<i>Pseudosasa japonica</i>		○	●			
380				ハイスメリ	<i>Sacciolepis indica</i>	○		●			
381				Sasa 属の一種	<i>Sasa sp.</i>		○	●			
382				アキノエノコログサ	<i>Setaria faberi</i>	○	○	●			●
383				キンエノコロ	<i>Setaria pumilla</i>	○	○	●			
384				オオエノコロ	<i>Setaria x pycnocomia</i>		○	●			
385				エノコログサ	<i>Setaria viridis</i>	○	○	●			●
386				ムラサキエノコロ	<i>Setaria viridis f. misera</i>		○	●			
387				セイパンモロコシ	<i>Sorghum halepense</i>	○	○	●			●
388				ネズミノオ	<i>Sporobolus fertilis</i>		○	●			
389				マコモ	<i>Zizania latifolia</i>		○			●	●
390				シバ	<i>Zoysia japonica</i>		○			●	
391			ヤシ科	シュロ	<i>Trachycarpus fortunei</i>		○		●	●	●
392				トウジュロ	<i>Trachycarpus wagnerianus</i>		○	●			
393			サトイモ科	ショウブ	<i>Acorus calamus</i>		○			●	
394				サトイモ	<i>Colocasia esculenta</i>		○	●			●
395			ウキクサ科	アオウキクサ	<i>Lemna auoukikusa</i>		○				●
396				ウキクサ	<i>Spirodela polyrhiza</i>		○				●
397			ガマ科	ヒメガマ	<i>Typha angustifolia</i>	○	○	●	●	●	●
398				ガマ	<i>Typha latifolia</i>		○		●	●	●
399			カヤツリグサ科	マスクサ	<i>Carex gibba</i>		○			●	
400				アオスゲ	<i>Carex leucochlora</i>	○	○		●	●	
401				タチスゲ	<i>Carex maculata</i>	○				●	
402				モエギスゲ	<i>Carex tristachya</i>	○				●	
403				シュロガヤツリ	<i>Cyperus alternifolius</i>		○				●
404				アイダクグ	<i>Cyperus brevifolius</i>	○	○				●
405				ヒメクグ	<i>Cyperus brevifolius var. leirolepis</i>		○	●			
406				タマガヤツリ	<i>Cyperus difformis</i>		○				●
407				ホソミキンガヤツリ	<i>Cyperus engelmannii</i>		○				●
408				メリケンガヤツリ	<i>Cyperus eragrostis</i>		○	●			
409				ヒナガヤツリ	<i>Cyperus flaccidus</i>		○				●
410				コアゼガヤツリ	<i>Cyperus haspan var. tuberiferus</i>	○					●
411				コゴメガヤツリ	<i>Cyperus iria</i>	○	○				●
412				カヤツリグサ	<i>Cyperus microiria</i>	○	○	●			●
413				マツバイ	<i>Eleocharis acicularis var. longiseta</i>		○				●
414				テンツキ	<i>Fimbristylis dichotoma var. tentsuki</i>	○	○	●			●
415				ヒデリコ	<i>Fimbristylis miliacea</i>	○	○	●			●
416				ホタルイ	<i>Schoenoplectus hotarui</i>		○				●
合計2門6綱103科416種						221種	369種	214種	147種	249種	222種

注1) 種名及び配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 平成29年度生物リスト」(国土交通省、2017年)に従った。

10 温室効果ガス関連

資料 10-1 活動量の推計（工事の実施）

工事の実施（建設機械の稼働等）による活動量は以下に示すとおり推計した。

工事計画に基づいて、計画施設の建設工事期間及び既存施設の解体工事期間の建設機械の稼働等による活動量（燃料消費量）を推計した。活動量の推計について表 10-1-1(1)、(2)に示す。

表 10-1-1(1) 活動量の推計（建設機械等の稼働（建設工事））

名称	規格	機関出力	1台あたり稼働時間	原動機燃料消費量	1台あたり燃料消費量	延べ台数 (台/工事中)	期間燃料消費量
		(kW)	(時間/台日)	(L/kW・時)	(L/台)		(L/工事中)
杭打機（中掘式）		123	5.8	0.085	60.64	240	14,553
S MW削孔機		123	5.8	0.085	60.64	240	14,553
発電機	100kVA	117	5.8	0.145	98.40	480	47,231
バックホウ	0.7~1.2m ³	124	6.3	0.153	119.52	2,720	325,104
ブルドーザー	8~10t	67	5.0	0.153	51.26	1,920	98,410
ダンプトラック	10t	246	5.9	0.043	62.41	1,050	65,531
コンクリートポンプ車	ブーム式65~85	166	6.9	0.078	89.34	104	9,291
コンクリートミキサー車	5m ³	213	4.9	0.059	61.58	116	7,143
クローラークレーン	500t	397	5.8	0.076	175.00	390	68,249
クローラークレーン	300t	254	5.8	0.076	111.96	390	43,666
クローラークレーン	200t	235	5.8	0.076	103.59	360	37,292
ラフタークレーン	50t	257	6.0	0.088	135.70	460	62,420
ラフタークレーン	25t	193	6.0	0.088	101.90	780	79,485
タイヤローラー	8~20t	71	5.4	0.085	32.59	200	6,518
ロードローラー	10t	56	5.1	0.118	33.70	200	6,740
アスファルトフィニッシャー	4.5m	39	5.0	0.147	28.67	30	860
合計		—	—	—	—	9,680	887,046

注1) 期間出力及び原動機燃料消費量は、「建設機械等損料表 平成30年度版」より設定した。

注2) 1台あたり稼働時間は、「建設機械等損料表 平成30年度版」の年間標準運転時間を年間標準運転日数で除して求めた。

表 10-1-1(2) 活動量の推計（建設機械等の稼働（解体工事））

名称	規格	機関出力	1台あたり稼働時間	原動機燃料消費量	1台あたり燃料消費量	延べ台数 (台/工事中)	期間燃料消費量
		(kW)	(時間/台日)	(L/kW・時)	(L/台)		(L/工事中)
ラフタークレーン	50t	257	8.0	0.088	180.93	200	36,186
クローラークレーン	120t	184	5.8	0.076	81.11	100	8,111
発電機	100kVA	117	8.0	0.145	135.72	160	21,715
バックホウ	0.7~1.2m ³	124	6.3	0.153	119.52	780	93,228
圧砕機		103	6.3	0.153	99.28	680	67,512
大型ブレーカー	油圧式600~800kg級	64	6.3	0.153	61.69	240	14,806
ダンプトラック	10t	246	5.9	0.043	62.41	700	43,687
タイヤローラー	8~20t	71	5.4	0.085	32.59	40	1,304
ロードローラー	10t	56	5.1	0.118	33.70	60	2,022
アスファルトフィニッシャー	4.5m	39	5.0	0.147	28.67	60	1,720
ブルドーザー	8~10t	67	5.0	0.153	51.26	60	3,075
合計		—	—	—	—	3,080	293,365

注1) 期間出力及び原動機燃料消費量は、「建設機械等損料表 平成30年度版」より設定した。

注2) 1台あたり稼働時間は、「建設機械等損料表 平成30年度版」の年間標準運転時間を年間標準運転日数で除して求めた。

