

平成30年度
水道水質検査結果



豊橋市上下水道局

豊橋市民愛市憲章

わたくしたち豊橋市民は

1. 心をあわせ美しい町をつくりましょう
1. よく働き豊かな町をつくりましょう
1. 愛情をもちあたたかい町をつくりましょう
1. きまりを守り明るい町をつくりましょう
1. 教養をたかめ文化の町をつくりましょう

はじめに

豊橋の水道は、明治45年3月に豊橋市飯村町字高山に設けられた旧陸軍の専用水道が始まりです。

その後、昭和5年に県下2番目の水道として通水を開始し、平成15年度までに8次にわたる拡張事業を実施するとともに、平成25年1月に簡易水道事業の統合も終わり、現在は「適正な維持管理」の時代に移行しています。

本市の水道水源は一級河川である“豊川”の伏流水と地下水及び愛知県営水道からの受水で成り立っており、その水質は全般的に良好な状況にあり、水質検査を通じて適切な維持管理と水質管理を行い、より安心して使っただけの水道の供給に努めております。

令和元年11月

豊橋市水道事業及び下水道事業管理者
上下水道局長 金子 隆美

目 次

1	水質検査の概要	1
2	水道水源と施設の概要	1
3	水源の状況	2
4	水質検査場所	3
5	水質検査項目と検査頻度及び検査結果の概要	4
6	水質検査方法	6
7	臨時の水質検査	6
8	その他の水質検査	6
9	水質検査場所及び項目等（表・図）	
	表 1 水質検査場所及び検査結果掲載ページ対応表（浄水）	7
	図 1 水質検査地点図（浄水）	8
	表 2 水質検査場所及び検査結果掲載ページ対応表（原水）	9
	図 2 水質検査地点図（原水）	10
	表 3 水質検査項目と検査頻度	
	（1）毎日検査項目	11
	（2）水質基準項目	11
	（3）水質管理目標設定項目	12
	（4）市が独自に行う水質検査項目	12
	（5）農薬類	13
	表 4 水質自動計測場所及び水質項目	14
10	検査結果等（データ）	
	（1）毎日検査項目	15
	（2）浄水池・配水池の水質（7項目）	23
	（3）水質基準項目・水質管理目標設定項目等	25
	※浄水対応表 P 7、原水対応表 P 9	
	（4）市が独自に行う水質検査項目	
	ア クリプトスポリジウム等対策	129
	イ 放射性物質	133
	（5）農薬類（水質管理目標設定項目）	133
	（6）その他の水質検査	
	苦情・相談	134

1 水質検査の概要

水道は“安全で良質な水”を常に供給されることが求められています。このため厚生労働省は平成15年5月に「水質基準に関する省令」を全面的に改正し水質基準の大幅な拡充強化を行い、平成16年4月1日から施行しましたが、水道水の安全性、信頼性を継続して確保するため常に最新の科学的知見に照らして逐次改正を行っています。

本市では、市内全ての水道水の水質状況が把握できるよう毎年度「水道水質検査計画」を作成し、これに基づいて水質検査を実施しています。平成30年度の水質検査結果は概ね良好な水質でした。

今後、良質な水道水を引き続き供給するため、さらに検査体制を整備し、水質管理体制の充実に努めていきます。

2 水道水源と施設の概要

(1) 水源の種別と概要

ア 豊川伏流水系

豊川の伏流水を下条取水場で1日21,000m³取水して小鷹野浄水場に導水します。小鷹野浄水場で緩速ろ過処理・消毒した後、高山配水場から市内に配られます。

イ 高山表流水系

弓張山脈の一部である高山浄水場東側の山の表流水を水源としています。山の沢水や湧水が35,000m³の貯水池へ流入し、高山浄水場で緩速ろ過処理・消毒した後、高山配水場から市内に配られます。

ウ 地下水系

地下水を水源とする給水所は、下条給水所、南栄給水所など市内に8か所あります。井戸から汲み上げた地下水を浄水処理・消毒した後、各給水所から市内に配られます。

エ 愛知県企業庁からの受水系

① 豊橋浄水場系

牟呂用水森岡取水場から取水して愛知県豊橋浄水場に導水します。豊橋浄水場で凝集沈殿処理・急速ろ過処理・消毒をした後、豊橋市の多米配水場、北部配水場から市内に配られます。

② 豊橋南部浄水場系

豊川用水（万場調整池）から取水して愛知県豊橋南部浄水場に導水します。豊橋南部浄水場で凝集沈殿処理・急速ろ過処理・消毒をした後、豊橋市の南部配水場から市内に配られます。

(2) 水道施設の概要

豊橋市上下水道局の主な水道施設は、次のとおりです。

(平成30年度)

施設の名称	原水の種類	浄水方法	施設能力 (m ³ /日)	
小鷹野浄水場	豊川伏流水 地下水	脱炭酸処理、緩速ろ過、消毒	26,490	
高山浄水場	高山表流水	緩速ろ過、消毒	1,000	
下条給水所	地下水	消毒	9,900	
南栄給水所		除鉄・除マンガン処理、脱炭酸処理、 消毒	5,600	
下地給水所		消毒	1,800	
池上給水所		除鉄・除マンガン処理、消毒	1,400	
老津給水所		消毒	1,400	
細谷給水所		除鉄・除マンガン処理、消毒	910	
大岩給水所		脱炭酸処理、消毒	700	
豊清給水所		除鉄・除マンガン処理、消毒	700	
高山配水場		——	小鷹野浄水場より送水 高山浄水場より送水	27,490
多米配水場		表流水 (豊川用水)	愛知県豊橋浄水場より送水	55,800
北部配水場	愛知県権現調整池より受水		2,600	
南部配水場	愛知県豊橋南部浄水場より送水		30,000	

3 水源の状況

水道水の水質管理をするうえで、原水について常に注意している事項を示しました。

施設の名称	原水の種類	注意する事項	水質管理上必要とする項目
小鷹野浄水場	豊川伏流水 地下水	・渇水時期の塩化物イオン等	・塩化物イオン ・カルシウム、マグネシウム等(硬度) ・蒸発残留物
高山浄水場	高山表流水	・藻類発生時期の臭気物質	・臭気物質
下条給水所 下地給水所	地下水	・塩水化	・塩化物イオン ・カルシウム、マグネシウム等(硬度) ・蒸発残留物
南栄給水所 豊清給水所		・地質による鉄及びマンガン ・水源状況の変化による硝酸 態窒素及び亜硝酸態窒素	・鉄、マンガン ・硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素

池上給水所 細谷給水所	地下水	・地質による鉄及びマンガン	・鉄、マンガン
老津給水所		・塩水化 ・地質による鉄及びマンガン ・水源状況の変化による硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	・塩化物イオン ・カルシウム、マグネシウム等(硬度) ・蒸発残留物 ・鉄、マンガン ・硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素
大岩給水所		・地質による遊離炭酸 ・水源状況の変化による硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	・pH ・遊離炭酸 ・硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素

4 水質検査場所

(1) 浄水について

(P 7 表1 水質検査場所及び検査結果掲載ページ対応表 (浄水) 参照)

(P 8 図1 水質検査地点図 (浄水) 参照)

ア 給水栓

浄水場、給水所及び配水場の系統ごとに1か所以上の検査地点を確保するように20か所の給水栓を設定しました。

なお、毎日検査項目については、別途16か所を設定しました。

イ 浄水池及び配水池

浄水処理が適正に行われていることを確認するため、浄水場浄水池出口、給水所浄水池出口及び配水池出口の系統ごとに14か所を設定しました。

(2) 原水について

(P 9 表2 水質検査場所及び検査結果掲載ページ対応表 (原水) 参照)

(P 10 図2 水質検査地点図 (原水) 参照)

ア 小鷹野浄水場

豊川伏流水は下条取水場着水井、地下水は水源井ごとに全部で5か所、伏流水と地下水の混合原水は小鷹野浄水場着水井で検査しました。また、伏流水の安全確認のため、豊川表流水について伏流水取水地点と上流など3地点を設定しました。

イ 高山浄水場

高山貯水池への流入地点と貯水池の2か所を設定しました。

ウ 各給水所

地下水を水源とする給水所は水源ごとに22か所を設定しました。また、着水井がある給水所(下条、南栄)で着水井2か所を設定しました。

エ 監視調査

監視地点として2か所を設定しました。

5 水質検査項目と検査頻度及び検査結果の概要

(1) 毎日検査項目について

水道水質検査計画に基づき下記の検査を実施しました。結果は全て良好でした。

(P 1 1 表 3 水質検査項目と検査頻度 (1) 毎日検査項目 参照)

(P 1 4 表 4 水質自動計測場所及び水質項目 参照)

ア 検査項目

市内の給水栓 16 か所で、色、濁り、消毒の残留効果を検査しました。

イ 検査頻度

1日1回行いました。

ウ その他

- ・ 小鷹野浄水場の着水井と浄水池及び愛知県豊橋浄水場からの受水地点で、色度、濁度、残留塩素、pHについて検査しました。
- ・ 浄水場、配水場、給水所等の出口及び水質計測所など34か所で、残留塩素、濁度、pH、電気伝導率の自動計測を行い監視しました。

(P 1 5 検査結果等 (1) 毎日検査項目 参照)

(2) 水質基準項目について

(P 1 1 表 3 水質検査項目と検査頻度 (2) 水質基準項目 参照)

ア 浄水について

水道水質検査計画に基づき下記の検査を実施しました。結果は全て良好でした。

① 検査項目

水道法に定められた水質基準 51 項目の全てを検査しました。

② 検査頻度

- ・ 水質基準項目の No.1、2、9、11、12、34、37～40、46～51 は、毎月 1 回行いました。
なお、臭気物質の No.42、43 は、藻類の発生が予測される時期に毎月 1 回行いました。
- ・ 水質基準項目の検査頻度を省略できない No.10、21～31、44 及び安全確認等のため No.3、6、8、14～20、32、33、35 は 1 年に 4 回行いました。
- ・ 水質基準項目のうち、過去 3 年間の検査結果が水質基準の 1/10 以下の濃度であった No.4、5、7、13、41、45 及び水質基準の 1/5 以下であった No.36 については、安全確認等のため 1 年に 2 回行いました。

(P 2 3 検査結果等 (2) 浄水池・配水池の水質 (7 項目) 参照)

(P 2 5 (3) 水質基準項目・水質管理目標設定項目等 参照)

イ 原水について

水道水質検査計画に基づき下記の検査を実施しました。一部原水で濁度等の上昇が見られましたが、良好でした。

① 検査項目

水質基準項目の No.1～20、32～47、49～51 の 39 項目について検査しました。

② 検査頻度

安全確認等のため 1 年に 2 回行いました。

なお、臭気物質の No.42、43 は、藻類の発生が予測される時期に 1 年に 1 回行いました。

(P 2 5 (3) 水質基準項目・水質管理目標設定項目等 参照)

(3) 水質管理目標設定項目について

水道水質検査計画に基づき下記の検査を実施しました。結果は一部でカルシウム、マグネシウム等(硬度)、遊離炭酸、蒸発残留物、pH値、腐食性(ランゲリア指数)が目標値を超えていますが、これは味覚等のより質の高い水道水の供給を目指すための目標値で、水質基準値ではないことから水道水の安全性は確保されています。農薬類については全て定量下限値未満でした。

(P12 表3 水質検査項目と検査頻度 (3) 水質管理目標設定項目 参照)

(P13 表3 水質検査項目と検査頻度 (5) 農薬類 参照)

ア 浄水について

① 検査項目

水質管理目標設定項目の No.1~6, 9~18, 20~26 の 23 項目について検査しました。

なお、No.11 の農薬類 118 物質については、117 物質 (No.93 は検査方法が告示されていないため除く。) を検査対象とし、検査地点は浄水池出口及び配水池出口の 14 か所で行いました。

② 検査頻度

- ・ 安全確認等のため 1 年に 2 回行いました。
- ・ 水質管理目標設定項目 No.13, 14, 20~22, 26 は水質基準項目と重複するためこれに準じ、No.12, 15, 23 は安全確認等のため毎月 1 回行いました。
- ・ 水質管理目標設定項目 No.24 は安全確認等のため 1 年に 6 回行いました。
- ・ 水質管理目標設定項目 No.11 の農薬類は、1 年に 1 回行いました。

(P23 検査結果等 (2) 浄水池・配水池の水質 (7 項目) 参照)

(P133 検査結果等 (5) 農薬類 参照)

イ 原水について

① 検査項目

水質管理目標設定項目の No.1~6, 13~18, 20~26 の 19 項目について検査しました。

② 検査頻度

安全確認等のため 1 年に 2 回行いました。

(4) 市が独自に行う水質検査項目について

下記の検査計画を策定し検査を実施しましたが、結果について特に問題となるものではありませんでした。

(P12 表3 水質検査項目と検査頻度 (4) 市が独自に行う水質検査項目 参照)

ア クリプトスポリジウム等対策

過去に大腸菌群が検出された水源について、クリプトスポリジウム、ジアルジア、嫌気性芽胞菌、大腸菌の検査を実施しました。また、全水源について、汚染指標としての大腸菌群の検査を実施しました。

(P129 検査結果等 (6) ア クリプトスポリジウム等対策 参照)

イ 放射性物質

平成 23 年 3 月に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う原子力発電所の事故により放出された放射性物質 (ヨウ素 131、セシウム 134・137) の水道水への影響を測定するため、浄水 3 地点とろ過砂について検査を実施しました。

(P133 検査結果等 (6) イ 放射性物質 参照)

ウ その他

水質管理の参考とするため、アンモニア態窒素、総アルカリ度、侵食性遊離炭酸及び電気伝導率の検査を実施しました。また、豊川上流部と高山浄水場原水で溶存酸素(DO)の検査を実施しました。

6 水質検査方法

- (1) 豊橋市上下水道局による自己検査を原則としました。
- (2) 豊橋市上下水道局が検査できない項目については、水道法第20条第3項に定める機関等へ検査を委託しました。

ア 検査を委託した項目

- ① 水質管理目標設定項目の No.11 (No.2、5、7、10、17、18、24、25、26、27、29、31、33、35、36、37、38、42、43、44、47、49、51、57、58、59、60、61、64、68、71、73、74、75、79、82、85、87、90、96、98、100、101、104、106、107、114、115) としました。
- ② 市が独自で行う水質検査項目の No.1、2、13 としました。

7 臨時の水質検査

降雨量の減少に伴う伏流水の塩水化の影響を監視するため、平成31年1月17日～3月29日の間、臨時の水質検査を実施しました。一時塩化物イオン等の上昇がみられましたが、降雨により水位が回復したため、問題ありませんでした。

次のような水質変化があった場合、又水質基準を超えるおそれがあると判断した場合は直ちに取水を停止して、必要に応じ水源、浄水場、給水所及び給水栓などで臨時の水質検査をします。

- (1) 水源の水質が著しく悪化したとき。
- (2) 水源に異常があったとき。
- (3) 水源付近、給水区域及びその周辺等において水系感染症が流行しているとき。
- (4) 浄水過程に異常があったとき。
- (5) 送・配水管の大規模な工事その他で水道施設が著しく影響を受けたとき、またはそのおそれがあるとき。
- (6) 大規模地震発生時に水道施設の被害により水道水施設が影響を受けたとき、またはそのおそれがあるとき。
- (7) その他特に必要があると認められるとき。

8 その他の水質検査

お客様からの苦情・相談に応じて必要な検査を実施しました。

(P134 検査結果等 (7) その他の水質検査 苦情・相談 参照)

9 水質検査場所及び項目等(表・図)

表1 水質検査場所及び検査結果掲載ページ対応表(浄水)(基準項目・水質管理目標設定項目等)

施設 の 名 称	浄 水 検 査 地 点		ページ
小 鷹 野 浄 水 場	1	小鷹野浄水場 浄水池	25
高 山 浄 水 場	2	高山浄水場 浄水池	27
下 条 給 水 所	3	下条給水所 浄水池	29
	4	下条東町字北ヶ谷 給水栓	31
下 地 給 水 所	5	下地給水所 浄水池	33
	6	大村町字松ノ木田 給水栓	35
南 栄 給 水 所	7	南栄給水所 浄水池	37
	8	南栄町字東山 給水栓	39
池 上 給 水 所	9	池上給水所 浄水池	41
	10	老津町字南原 給水栓	43
細 谷 給 水 所	11	細谷給水所 浄水池	45
	12	東細谷町字旭島 給水栓	47
老 津 給 水 所	13	老津給水所 浄水池	49
	14	老津町字岩塚 給水栓	51
豊 清 給 水 所	15	豊清給水所 浄水池	53
	16	豊清町字茶屋ノ下 給水栓	55
大 岩 給 水 所	17	大岩給水所 浄水池	57
	18	大岩町字東荒田 給水栓	59
高 山 配 水 場	19	高山配水場 配水池	61
	20	二川町字西向山 給水栓	63
	21	西幸町字古並 給水栓	65
	22	雲谷加圧所 給水栓	67
多 米 配 水 場	23	多米配水場 配水池	69
	24	東田町字北蓮田 給水栓	71
	25	南島町二丁目 給水栓	73
	26	東脇二丁目 給水栓	75
北 部 配 水 場	27	北部配水場 配水塔	77
	28	吉祥加圧所 給水栓	79
	29	賀茂町字宗末 給水栓	81
南 部 配 水 場	30	南部配水場 配水池	83
	31	西赤沢町字東浦 給水栓	85
	32	野依台一丁目 給水栓	87
	33	西浜町 給水栓	89
	34	豊栄町字西 給水栓	91
計	34地点		

図1 水質検査地点図(浄水)

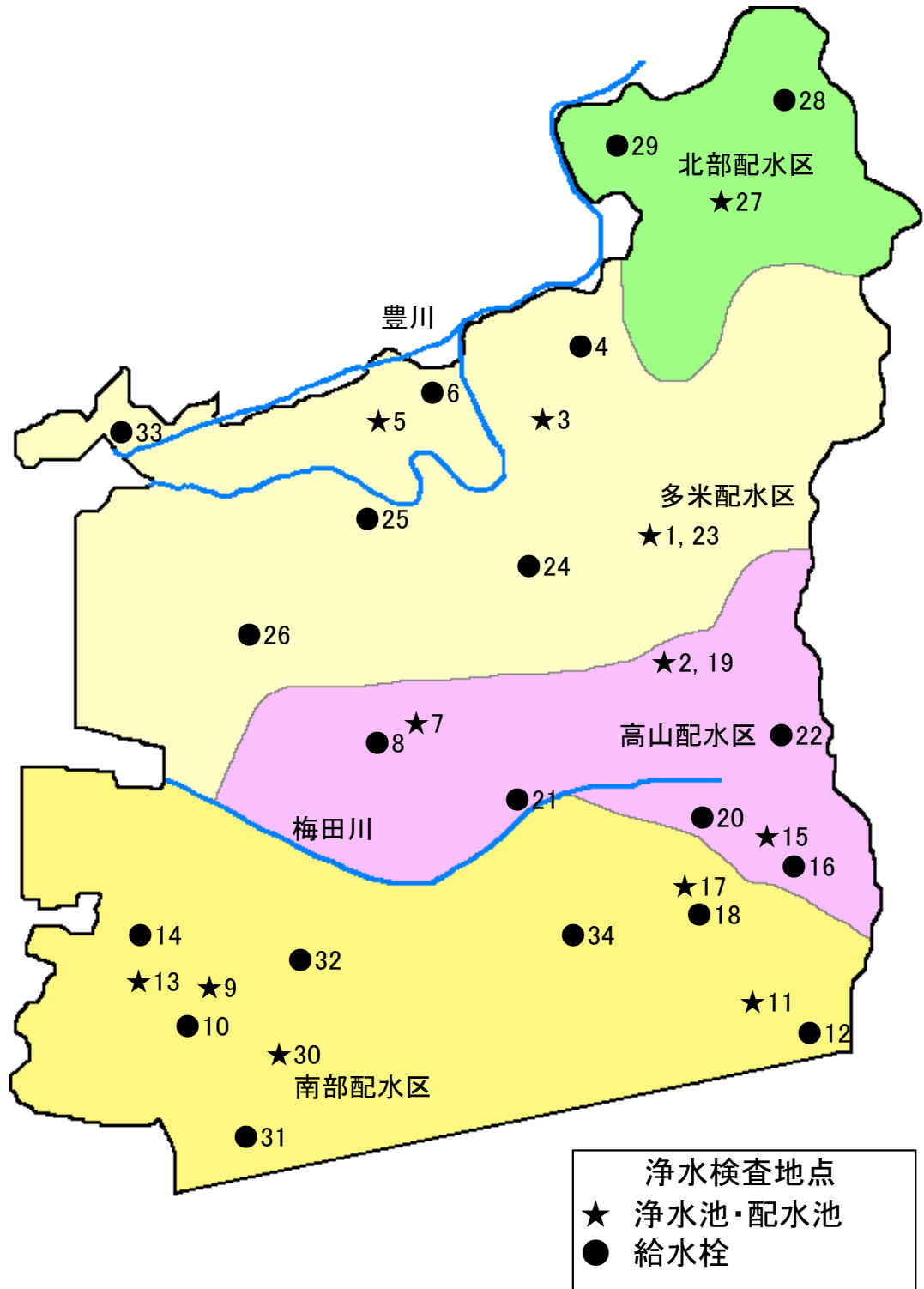


表2 水質検査場所及び検査結果掲載ページ対応表(原水)(基準項目・水質管理目標設定項目等)

施設 の 名 称	原 水 検 査 地 点		ページ
小 鷹 野 浄 水 場	1	豊川 新城庭野	93
	2	豊川 牟呂松原頭首工	94
	3	豊川 下条取水塔付近	95
	4	豊川伏流水着水井(下条取水場)	96
	5	下条第1水源	97
	6	下条第2水源	98
	7	下条第3水源	99
	8	小鷹野第2水源	100
	9	小鷹野第3水源	101
	10	小鷹野浄水場 着水井	102
高 山 浄 水 場	11	高山浄水場 表流水	103
	12	高山浄水場 貯水池	104
下 条 給 水 所	13	下条第4水源	105
	14	下条第5水源	106
	15	下条第7水源	107
	16	石巻第1水源	108
	17	石巻第2水源	109
	18	石巻第3水源	110
	19	石巻第4水源	111
	20	下条給水所 着水井	112
下 地 給 水 所	21	下地給水所 着水井(第6水源)	113
南 栄 給 水 所	22	南栄第2水源	114
	23	南栄第3水源	115
	24	南栄第5水源	116
	25	南栄第6水源	117
	26	南栄第7水源	118
	27	南栄第8水源	119
	28	南栄給水所 着水井	120
池 上 給 水 所	29	池上第1水源	121
	30	池上第2水源	122
細 谷 給 水 所	31	細谷第1水源	123
	32	細谷第2水源	124
老 津 給 水 所	33	老津第1水源	125
	34	老津第2水源	126
豊 清 給 水 所	35	豊清水源	127
大 岩 給 水 所	36	大岩水源	128
(監視調査地点)	37	高山浄水場 湧水(堰堤下)	
	38	南栄第1水源	
計	38地点		

図2 水質検査地点図(原水)

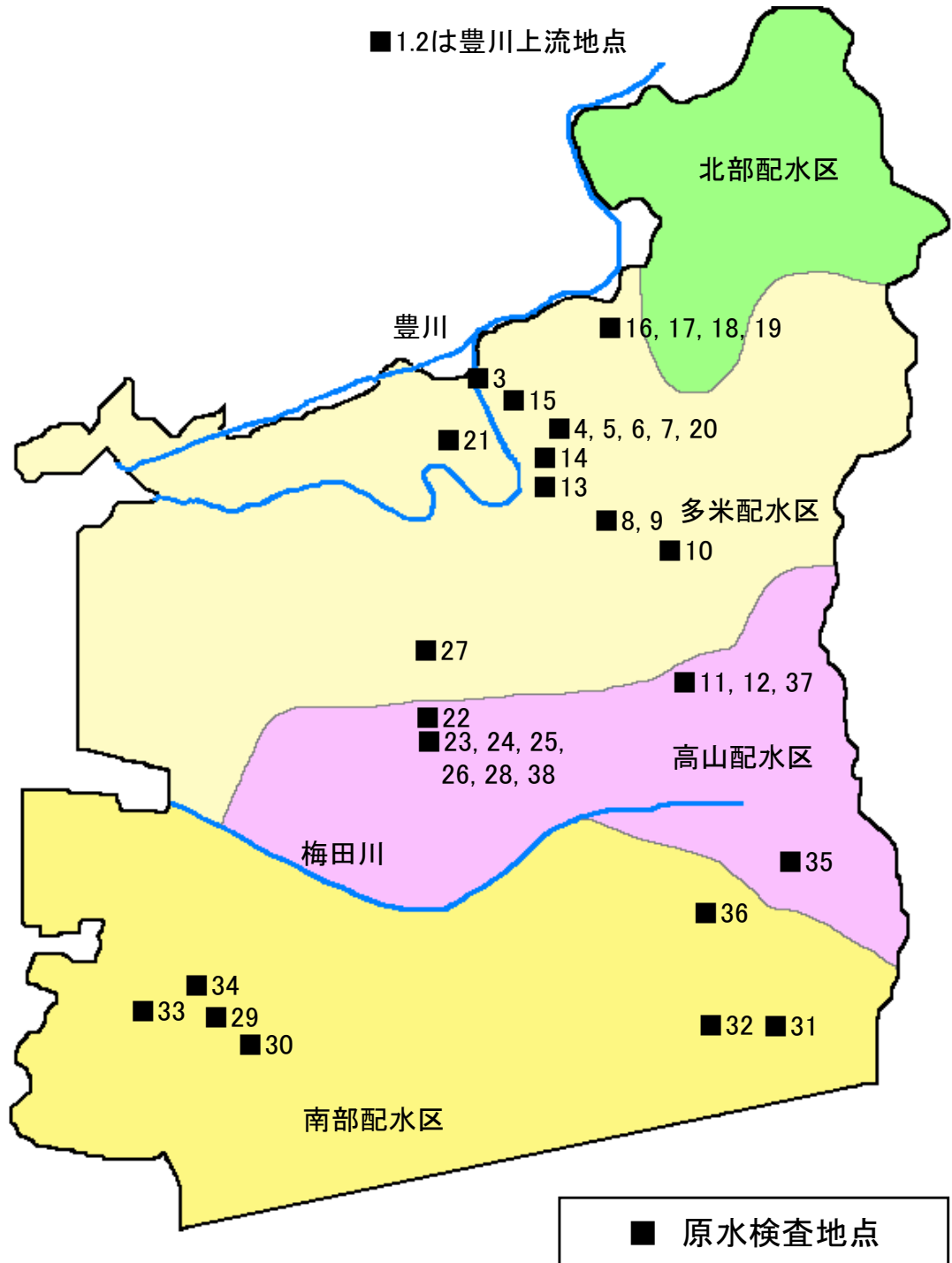


表3 水質検査項目と検査頻度

(1) 毎日検査項目

項目 No.	1日1回以上行う検査項目	評価	検査地点		検査頻度 (回/年)
			浄水	原水	給水栓水
1	色	異常でないこと	16	—	365
2	濁り	異常でないこと	16	—	365
3	消毒の残留効果(残留塩素)	0.1mg/L以上	16	—	365

(2) 水質基準項目

項目 No.	水質基準項目	基準値 (mg/L)	検査頻度 (回/年)		備考
			浄水	原水	
1	一般細菌	100個以下/mL	12	2	病原生物
2	大腸菌	検出されないこと	12	2	
3	カドミウム及びその化合物	0.003	4	2	金属・無機物
4	水銀及びその化合物	0.0005	2	2	
5	セレン及びその化合物	0.01	2	2	
6	鉛及びその化合物	0.01	4	2	
7	ヒ素及びその化合物	0.01	2	2	
8	六価クロム化合物	0.05	4	2	
9	亜硝酸態窒素	0.04	12	2	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	4	2	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	12	2	
12	フッ素及びその化合物	0.8	12	2	
13	ホウ素及びその化合物	1.0	2	2	有機化学物質
14	四塩化炭素	0.002	4	2	
15	1,4-ジオキサン	0.05	4	2	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	合算で0.04	4	2	
17	ジクロロメタン	0.02	4	2	
18	テトラクロロエチレン	0.01	4	2	
19	トリクロロエチレン	0.01	4	2	
20	ベンゼン	0.01	4	2	
21	塩素酸	0.6	4	—	消毒副生成物
22	クロロ酢酸	0.02	4	—	
23	クロロホルム	0.06	4	—	
24	ジクロロ酢酸	0.03	4	—	
25	ジブロモクロロメタン	0.1	4	—	
26	臭素酸	0.01	4	—	
27	総トリハロメタン	0.1	4	—	
28	トリクロロ酢酸	0.03	4	—	
29	ブロモジクロロメタン	0.03	4	—	
30	ブロモホルム	0.09	4	—	
31	ホルムアルデヒド	0.08	4	—	金属
32	亜鉛及びその化合物	1.0	4	2	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	4	2	
34	鉄及びその化合物	0.3	12	2	
35	銅及びその化合物	1.0	4	2	
36	ナトリウム及びその化合物	200	2	2	
37	マンガン及びその化合物	0.05	12	2	味覚
38	塩化物イオン	200	12	2	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	12	2	発泡
40	蒸発残留物	500	12	2	
41	陰イオン界面活性剤	0.2	2	2	カビ臭物質
42	ジェオスミン	0.00001	4	1	
43	2-メチルインボルネオール	0.00001	4	1	発泡
44	非イオン界面活性剤	0.02	4	2	
45	フェノール類	0.005	2	2	におい
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	12	2	味覚
47	pH値	5.8~8.6	12	2	基本的性状
48	味	異常でないこと	12	—	
49	臭気	異常でないこと	12	2	
50	色度	5度	12	2	
51	濁度	2度	12	2	

(3) 水質管理目標設定項目

項目 No.	水質管理目標設定項目	目標値 (mg/L)	検査頻度 (回/年)		備考
			浄水	原水	
1	アンチモン及びその化合物	0.02	2	2	金属・無機物
2	ウラン及びその化合物	0.002(暫定)	2	2	
3	ニッケル及びその化合物	0.02	2	2	
4	1,2-ジクロロエタン	0.004	2	2	有機化学物質
5	トルエン	0.4	2	2	
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08	2	2	当該消毒剤未使用のため検査しません
7	亜塩素酸	0.6	-	-	
8	二酸化塩素	0.6	-	-	
9	ジクロロアセトニトリル	0.01(暫定)	2	-	消毒副生成物
10	抱水クロラール	0.02(暫定)	2	-	
11	農薬類(118物質)	※ 1	1	-	農薬
12	残留塩素	1	12	-	消毒剤
13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100	12	2	味覚
14	マンガン及びその化合物	0.01	12	2	色
15	遊離炭酸	20	12	2	味覚
16	1,1,1-トリクロロエタン	0.3	2	2	有機化学物質
17	メチル-t-ブチルエーテル	0.02	2	2	
18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3	2	2	味覚
19	臭気強度(TON)	3TON	-	-	におい
20	蒸発残留物	30~200	12	2	味覚
21	濁度	1度	12	2	濁り
22	pH値	7.5	12	2	基本的性状
23	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	12	2	腐食性
24	従属栄養細菌	2000個以下/mL(暫定)	6	2	病原生物
25	1,1-ジクロロエチレン	0.1	2	2	有機化学物質
26	アルミニウム及びその化合物	0.1	4	2	金属・無機物

※目標値は検査農薬の検出値と目標値との比の総和で、1以下です。

(4) 市が独自に行う水質検査項目

項目 No.	独自に行う検査項目	検査地点		検査頻度 (回/年)		備考
		浄水	原水	浄水	原水	
1	クリプトスポリジウム	-	16	-	4	クリプトスポリジウム等対策
2	ジアルジア	-	16	-	4	
3	大腸菌群	-	38	-	2	
4	大腸菌(大腸菌群検出水源)	-	16	-	12	
5	大腸菌(上記以外の水源)	-	13	-	4	
6	嫌気性芽胞菌(大腸菌群検出水源)	-	16	-	12	
7	嫌気性芽胞菌(上記以外の水源)	-	13	-	4	
8	溶存酸素(DO)	-	6	-	2	河川水の基本的性状
9	アンモニア態窒素	-	38	-	2	無機物
10	総アルカリ度	34	38	12	2	基本的性状
11	侵食性遊離炭酸	-	38	-	2	
12	電気伝導率	34	38	12	2	
13	放射性物質	3	-	12	-	安全確認等のため

(5) 農薬類

No.	農薬名	目標値	定量下限値	検査頻度 (回/年)
		(mg/L)	(mg/L)	14か所
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0001	1
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008	1
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002	1
4	EPN	0.004	0.00006	1
5	MCPA	0.005	0.0003	1
6	アシュラム	0.9	0.002	1
7	アセフェート	0.006	0.0006	1
8	アトラジン	0.01	0.0001	1
9	アニロホス	0.003	0.00005	1
10	アミトラズ	0.006	0.0003	1
11	アラクロール	0.03	0.0001	1
12	イソキサチオン	0.005	0.00005	1
13	イソフェンホス	0.001	0.00003	1
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	1
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.0004	1
16	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.00008	1
17	イミノクタジン	0.006	0.00006	1
18	インダノファン	0.009	0.00009	1
19	エスプロカルブ	0.03	0.0001	1
20	エジフェンホス(EDDP)	0.006	0.00006	1
21	エトフェンブロックス	0.08	0.0008	1
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	0.00004	1
23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.0001	1
24	オキサジクロメホン	0.02	0.0001	1
25	オキシ銅(有機銅)	0.03	0.0003	1
26	オリサストロビン	0.1	0.0006	1
27	カズサホス	0.0006	0.000006	1
28	カフェンストロール	0.008	0.00008	1
29	カルタップ	0.3	0.002	1
30	カルバリル(NAG)	0.05	0.0005	1
31	カルプロバミド	0.04	0.00005	1
32	カルボフラン	0.005	0.00005	1
33	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00002	1
34	キャプタン	0.3	0.003	1
35	クミルロン	0.03	0.0003	1
36	グリホサート	2	0.002	1
37	グルホシネート	0.02	0.0002	1
38	クロメプロップ	0.02	0.0001	1
39	クロルニトロフェン(GNP)	0.0001	0.0001	1
40	クオルピリホス	0.003	0.0003	1
41	クロロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	1
42	シアナジン	0.001	0.00001	1
43	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00002	1
44	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0001	1
45	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0001	1
46	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.0008	1
47	ジクワット	0.005	0.00005	1
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	1
49	ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.00005	1
50	ジチオピル	0.009	0.00008	1
51	シハロホップチル	0.006	0.00006	1
52	シマジン(GAT)	0.003	0.00003	1
53	ジメタメトリン	0.02	0.0002	1
54	ジメトエート	0.05	0.0005	1
55	シメトリン	0.03	0.0003	1
56	ダイアジノン	0.003	0.00005	1
57	ダイムロン	0.8	0.00005	1
58	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01	0.00002	1
59	チアジニル	0.1	0.001	1
60	チウラム	0.02	0.0002	1

※プロチオホスは現行機器では測定不可能のため、検査対象から除外します。

No.	農薬名	目標値	定量下限値	検査頻度 (回/年)
		(mg/L)	(mg/L)	14か所
61	チオジカルブ	0.08	0.00005	1
62	チオファネートメチル	0.3	0.003	1
63	チオベンカルブ	0.02	0.0002	1
64	テフリルトリオン	0.002	0.00001	1
65	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	1
66	トリクロピル	0.006	0.00006	1
67	トリクロロホス(DEP)	0.005	0.0003	1
68	トリシクラゾール	0.1	0.000002	1
69	トリフルラリン	0.06	0.0006	1
70	ナプロバミド	0.03	0.0003	1
71	バラコート	0.005	0.00005	1
72	ビベロホス	0.0009	0.00005	1
73	ピラクロニル	0.01	0.0001	1
74	ピラゾキシフェン	0.004	0.00002	1
75	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0001	1
76	ピリダフェンチオン	0.002	0.00005	1
77	ピリプチカルブ	0.02	0.0002	1
78	ピロキロン	0.05	0.0004	1
79	フィブロニル	0.0005	0.000005	1
80	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.00003	1
81	フェノカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	1
82	フェリムゾン	0.05	0.0005	1
83	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00001	1
84	フェントエート(PAP)	0.007	0.00004	1
85	フェントラザミド	0.01	0.0001	1
86	フサライド	0.1	0.001	1
87	ブタクロール	0.03	0.0002	1
88	ブタミホス	0.02	0.0001	1
89	ブプロフェジン	0.02	0.0002	1
90	フルアジナム	0.03	0.0003	1
91	プレチラクロール	0.05	0.0004	1
92	プロシミドン	0.09	0.0009	1
93	プロチオホス※	0.004	0.00004	-
94	プロピコナゾール	0.05	0.0005	1
95	プロピザミド	0.05	0.0005	1
96	プロベナゾール	0.05	0.0001	1
97	プロモブチド	0.1	0.0004	1
98	ベノミル	0.02	0.00002	1
99	ペンシクロン	0.1	0.0004	1
100	ベンゾピシクロン	0.09	0.0003	1
101	ベンゾフェナップ	0.005	0.00002	1
102	ペンタゾン	0.2	0.002	1
103	ペンディメタリン	0.3	0.001	1
104	ペンフラカルブ	0.04	0.000004	1
105	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0008	1
106	ペンフレセート	0.07	0.0006	1
107	ホスチアゼート	0.003	0.00002	1
108	マラチオン(マラソン)	0.7	0.0005	1
109	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.00005	1
110	メソミル	0.03	0.0003	1
111	メタラキシル	0.06	0.0005	1
112	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	1
113	メチルダイムロン	0.03	0.0003	1
114	メミノストロピン	0.04	0.0003	1
115	メトリブジン	0.03	0.0003	1
116	メフェナセット	0.02	0.00009	1
117	メブロンル	0.1	0.001	1
118	モリネート	0.005	0.00005	1

表4 水質自動計測場所及び水質項目

自動計測場所	水 質 項 目				配水系統別	配水量 m ³ / 日
	残留塩素	pH	濁 度	電気伝導率		
下条給水所	○	○	○	○	下条給水所	5,618
前芝計測所	○	○				
下地給水所	○		○	○	下地給水所	883
南栄給水所	○	○	○	○	南栄給水所	5,070
池上給水所	○	○			池上給水所	636
細谷給水所	○				細谷給水所	620
老津給水所	○	○			老津給水所	594
豊清給水所	○	○			豊清給水所	415
大岩給水所	○	○			大岩給水所	433
高山配水場	○				高山配水場	22,292
小鷹野浄水場	○	○	○	○		
下条取水場			○	○		
高山浄水場	○		○			
二川加圧所	○					
大脇加圧所	○					
中原加圧所	○					
雲谷加圧所	○					
西口計測所	○	○				
内張計測所	○	○				
小鷹野浄水場	○	○			多米配水場	48,939
松山計測所	○	○				
石巻計測所	○	○				
東岩田計測所	○	○				
つつじが丘計測所	○	○				
東脇計測所	○	○				
花柄山計測所	○				北部配水場	1,938
北部配水場	○					
吉祥加圧所	○					
中山加圧所	○					
長楽加圧所	○					
嵩山加圧所	○				南部配水場	24,469
南部配水場	○					
天伯計測所	○	○				
杉山計測所	○					
小沢計測所	○	○				
西七根計測所	○	○				

10 検査結果等(データ)

(1) 毎日検査項目

ア 小鷹野浄水場 浄水池

項目			月				
			4	5	6	7	8
原水	水温 (℃)	最高値	17.4	19.6	22.3	24.4	26.0
		最低値	15.0	17.0	19.3	21.5	24.0
		平均値	16.3	18.3	20.8	22.6	24.8
	色度 (度)	最高値	0	0	0	0	0
		最低値	0	0	0	0	0
		平均値	0	0	0	0	0
	濁度 (度)	最高値	0	0	0	0	0
		最低値	0	0	0	0	0
		平均値	0	0	0	0	0
	pH 値	最高値	6.4	6.4	6.3	6.3	6.3
		最低値	6.3	6.2	6.2	6.2	6.1
		平均値	6.4	6.3	6.3	6.2	6.2
浄水	水温 (℃)	最高値	16.2	18.0	20.0	23.2	23.8
		最低値	14.3	15.8	17.8	20.0	22.5
		平均値	15.3	16.8	19.0	21.2	23.2
	色度 (度)	最高値	0	0	0	0	0
		最低値	0	0	0	0	0
		平均値	0	0	0	0	0
	濁度 (度)	最高値	0	0	0	0	0
		最低値	0	0	0	0	0
		平均値	0	0	0	0	0
	pH 値	最高値	7.1	7.1	7.1	7.0	7.2
		最低値	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8
		平均値	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
	残留塩素 (mg/L)	最高値	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7
		最低値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		平均値	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6

9	10	11	12	1	2	3	年最高值
							年最低值
							年平均值
24.3	22.6	18.9	17.0	14.7	14.4	15.7	26.0
21.2	18.5	15.2	11.6	9.5	10.8	13.0	9.5
22.7	20.5	17.6	14.4	12.3	12.8	14.1	18.1
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
6.4	6.3	6.3	6.7	6.9	7.0	6.9	7.0
6.1	6.1	6.1	6.2	6.6	6.8	6.5	6.1
6.3	6.2	6.2	6.3	6.7	6.8	6.7	6.4
22.7	21.2	18.0	16.4	12.9	13.9	14.6	23.8
20.2	17.4	15.5	11.5	10.9	11.6	12.9	10.9
21.5	19.3	17.0	14.3	11.8	12.4	13.5	17.1
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
7.1	7.0	7.0	7.4	7.7	7.6	7.7	7.7
6.8	6.8	6.8	6.9	7.3	7.5	7.2	6.8
6.9	6.9	6.9	7.0	7.4	7.5	7.4	7.1
0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7
0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4
0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6

イ 多米配水場 供給点

項 目		月						
		4	5	6	7	8		
県 水 第 1 受 水 場 （ 多 米 配 水 場 ）	水 温 (°C)	最高値	17.8	21.1	23.5	27.5	28.8	
		最低値	13.6	15.3	19.2	21.8	24.5	
		平均値	15.8	18.4	21.3	25.0	26.8	
	色 度 (度)	最高値	0	0	0	0	0	
		最低値	0	0	0	0	0	
		平均値	0	0	0	0	0	
	濁 度 (度)	最高値	0	0	0	0	0	
		最低値	0	0	0	0	0	
		平均値	0	0	0	0	0	
	pH 値	最高値	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	
		最低値	7.0	7.2	7.0	6.9	7.0	
		平均値	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	
	残留塩素 (mg/L)	最高値	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	
		最低値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
		平均値	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	
	供 給 水 （ 多 米 配 水 場 ）	水 温 (°C)	最高値	17.6	21.2	24.0	28.3	29.5
			最低値	13.0	15.5	19.0	21.8	24.8
			平均値	15.5	18.3	21.6	25.5	27.0
色 度 (度)		最高値	0	0	0	0	0	
		最低値	0	0	0	0	0	
		平均値	0	0	0	0	0	
濁 度 (度)		最高値	0	0	0	0	0	
		最低値	0	0	0	0	0	
		平均値	0	0	0	0	0	
pH 値		最高値	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	
		最低値	7.0	7.2	7.1	7.0	7.0	
		平均値	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	
残留塩素 (mg/L)		最高値	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	
		最低値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
		平均値	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	

9	10	11	12	1	2	3	年最高值
							年最低值
							年平均值
26.7	21.6	17.2	14.3	8.6	12.4	13.6	28.8
20.5	16.0	10.6	7.5	5.0	6.0	9.2	5.0
22.9	19.2	15.1	10.8	7.0	8.7	11.4	16.9
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
7.3	7.3	7.2	7.5	7.7	7.8	7.7	7.8
7.0	6.9	7.0	6.9	7.4	7.5	7.4	6.9
7.1	7.2	7.1	7.1	7.5	7.7	7.5	7.3
0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7
0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
26.6	21.7	17.0	13.5	8.7	12.1	13.0	29.5
19.8	15.8	10.8	6.0	5.5	5.6	9.5	5.5
22.5	18.9	14.2	9.6	6.5	8.2	11.2	16.6
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
7.3	7.2	7.2	7.4	7.7	7.7	7.7	7.7
7.0	7.0	7.0	6.9	7.4	7.5	7.4	6.9
7.1	7.2	7.1	7.1	7.5	7.6	7.5	7.3
0.7	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7
0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

ウ 南栄給水所 浄水池

項 目		月				
		4	5	6	7	8
濁 度 (度)	最 高 値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	最 低 値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	平 均 値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
pH 値	最 高 値	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4
	最 低 値	7.5	7.4	6.7	7.4	7.4
	平 均 値	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4
残留塩素 (mg/L)	最 高 値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最 低 値	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	平 均 値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
電気伝導率 (μ S/cm)	最 高 値	252	251	252	251	252
	最 低 値	245	245	246	245	244
	平 均 値	248	248	249	247	248

9	10	11	12	1	2	3	年最高值
							年最低值
							年平均值
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5
7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	6.7
7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
262	256	255	257	259	259	257	262
247	247	249	249	251	255	251	244
252	252	252	252	255	256	254	251

エ 末端給水栓水

検査地点 (水系)	月	4	5	6	7	8
野田町 (下条給水所)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
	最低値	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3
	平均値	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
下五井町 (下地給水所)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
	最低値	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
	平均値	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
南栄町 (南栄給水所)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最低値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	平均値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
東細谷町 (細谷給水所)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最低値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	平均値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
豊栄町 (南部配水場)	最高値	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	最低値	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	平均値	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
老津町 (老津給水所)	最高値	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5
	最低値	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	平均値	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
老津町 (池上給水所)	最高値	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
	最低値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	平均値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
豊清町 (豊清給水所)	最高値	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5
	最低値	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
	平均値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
大岩町 (大岩給水所)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最低値	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
	平均値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
西幸町 (高山配水場)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最低値	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5
	平均値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
原町 (高山配水場)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最低値	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4
	平均値	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5
つつじが丘 (多米配水場)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最低値	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	平均値	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
神野新田町 (多米配水場)	最高値	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
	最低値	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2
	平均値	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
石巻萩平町 (北部配水場)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最低値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	平均値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
梅薮町 (南部配水場)	最高値	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
	最低値	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2
	平均値	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
植田町 (南部配水場)	最高値	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5
	最低値	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
	平均値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

残留盐素 (mg/L)

9	10	11	12	1	2	3	年最高值
							年最低值
							年平均值
0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4
0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2
0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5

(2) 浄水池・配水池の水質(7項目)

項目 水系	塩化物イオン		有機物(全有機炭素 (TOC)の量)		カルシウム, マグネシ ウム等(硬度)	
	最低～最高	平均	最低～最高	平均	最低～最高	平均
小鷹野浄水場	10.3～42.7	26.4	0.2～0.5	0.3	50.5～104	80.7
高山浄水場	6.9～10.1	8.4	0.8～1.6	1.1	14.7～23.1	18.6
下条給水所	15.4～31.8	24.6	<0.2～0.3	<0.2	75.5～108	97.1
下地給水所	68.2～78.2	73.6	<0.2～0.2	<0.2	176～194	184
南栄給水所	23.4～26.2	25.0	<0.2～0.2	<0.2	75.3～79.8	78.3
池上給水所	8.1～9.1	8.6	～<0.2	<0.2	25.5～26.9	26.1
細谷給水所	11.1～12.6	11.9	<0.2～0.3	<0.2	36.3～38.0	37.2
老津給水所	7.5～81.7	69.9	<0.2～0.2	<0.2	24.8～124	107
豊清給水所	20.1～21.3	20.7	～<0.2	<0.2	86.7～88.7	88.0
大岩給水所	16.5～29.2	23.1	<0.2～0.4	<0.2	59.9～82.5	70.9
高山配水場	9.5～38.7	25.3	0.3～0.5	0.4	52.7～98.5	79.0
多米配水場	4.0～17.7	7.8	0.3～0.7	0.5	17.0～33.0	26.2
北部配水場	4.0～7.5	6.0	0.4～0.7	0.5	17.8～26.7	23.0
南部配水場	3.5～5.0	4.2	0.5～0.8	0.7	16.0～19.7	17.9
水質基準	200 mg/L 以下		3 mg/L 以下		300 mg/L 以下	

単位(mg/L)

蒸発残留物		pH 値		総トリハロメタン		残留塩素	
最低～最高	平均	最低～最高	平均	最低～最高	平均	最低～最高	平均
93～213	156	7.2～7.4	7.3	0.002～0.009	0.006	0.4～0.5	0.5
30～57	47	6.8～7.3	7.0	0.006～0.012	0.008	0.7～1.1	1.0
137～196	173	6.7～7.1	6.9	0.002～0.003	0.003	0.5～0.5	0.5
323～427	379	6.8～7.1	6.9	0.001～0.003	0.002	0.5～0.7	0.6
176～199	190	7.7～7.9	7.9	～<0.001	<0.001	0.4～0.5	0.5
93～114	104	6.8～7.0	6.9	～<0.001	<0.001	0.5～0.5	0.5
84～125	98	7.0～7.2	7.1	<0.001～0.004	0.002	0.5～0.6	0.5
81～361	310	6.6～7.0	6.7	～<0.001	<0.001	0.4～0.5	0.5
151～198	176	7.1～7.2	7.2	～<0.001	<0.001	0.4～0.5	0.5
139～213	165	7.1～7.3	7.2	0.003～0.007	0.006	0.5～0.6	0.5
89～231	155	7.1～7.5	7.3	0.006～0.014	0.011	0.4～0.5	0.5
34～65	53	7.2～7.7	7.5	0.002～0.013	0.008	0.4～0.5	0.5
25～72	50	7.3～7.6	7.4	0.010～0.021	0.015	0.5～0.5	0.5
31～46	37	6.9～7.5	7.2	0.008～0.015	0.011	0.4～0.5	0.5
500 mg/L 以下		5.8～8.6		0.1 mg/L 以下		※ 0.1 mg/L 以上	

※ 残留塩素は衛生上必要な措置としての基準です。

(3)水質基準項目・水質管理目標設定項目等

[1] 小鷹野浄水場 浄水池

採水年月日	年.月.日	30. 4. 9	30. 5. 24	30. 6. 18	30. 7. 3	30. 8. 16	30. 9. 10
天候：前日・当日		晴・晴	雨・晴	晴・雨	晴・晴	雨・曇	曇・雨
水温	℃	14.6	17.4	19.5	20.7	24.1	22.4
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	1	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.08	1.29	1.26	1.09	1.07	0.92
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.10
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002			0.002		
臭素酸	mg/L	0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.009			0.007		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブロモホルム	mg/L	0.007			0.005		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			8.4			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.002	0.003	0.002	0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	42.7	26.0	25.7	21.9	19.1	10.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	102	81.4	80.9	73.9	70.7	50.5
蒸発残留物	mg/L	211	144	158	134	136	93
陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02		
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4
pH値		7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	0.1	0.2	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	6.2	6.8	5.8	6.2	6.0	6.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.2		
総アルカリ度	mg/L	47.2	42.6	45.3	44.1	43.8	40.0
カルシウム硬度	mg/L	70.2	55.5	55.2	50.1	48.0	34.5
ランゲリア指数		-1.18	-1.16	-1.11	-1.24	-1.21	-1.50
従属栄養細菌	個/mL	0		0		2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	271	213	215	200	189	158

浄水

30. 10. 23	30. 11. 27	30. 12. 6	31. 1. 31	31. 2. 19	31. 3. 11	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	曇・晴	曇・曇	晴・雨	晴・雨	雨・雨				—
18.7	16.4	16.0	11.9	13.0	14.0	24.1	11.9	17.4	—
0	0	0	0	0	0	1	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.21	1.28	1.32	1.37	1.41	1.21	1.41	0.92	1.21	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.10	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.001			<0.001			0.002	<0.001	0.001	0.1
0.002			<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.01
0.007			0.002			0.009	0.002	0.006	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
0.006			0.002			0.007	0.002	0.005	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		7.2				8.4	7.2	7.8	200
<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.002	0.002	0.003	<0.001	0.001	0.05
36.4	18.8	18.2	38.4	30.2	29.6	42.7	10.3	26.4	200
91.6	69.9	70.2	104	87.1	86.2	104	50.5	80.7	300
198	124	134	213	174	153	213	93	156	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.2	0.3	3
7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
7.6	6.1	6.7	7.8	5.6	4.9	7.8	4.9	6.3	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.6			0.6	0.2	0.4	—
47.1	43.5	43.2	49.1	50.6	47.7	50.6	40.0	45.4	—
61.1	46.9	47.1	71.3	60.1	59.5	71.3	34.5	55.0	—
-1.18	-1.44	-1.45	-1.20	-1.23	-1.14	-1.11	-1.50	-1.25	—
0		0		0		2	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
260	189	191	276	238	227	276	158	219	—

[2] 高山浄水場 浄水池

採水年月日	年.月.日	30. 4. 16	30. 5. 8	30. 6. 5	30. 7. 5	30. 8. 8	30. 9. 26
天候：前日・当日		雨・晴	雨・雨	晴・晴	雨・雨	曇・晴	雨・曇
水温	℃	17.1	19.9	24.9	26.7	31.5	24.6
一般細菌	個/mL	4	5	3	4	2	8
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001				<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.72	0.84	0.76	0.51	0.24	0.59
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			0.09			0.14
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.004			0.009		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.006			0.012		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.002			0.003		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.9			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.006	0.003
塩化物イオン	mg/L	8.1	6.9	7.3	7.2	8.3	8.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	19.2	15.2	14.7	14.8	18.2	17.5
蒸発残留物	mg/L	46	47	30	44	48	42
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	0.000002	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	0.000002	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	1.0	1.1	0.9	1.0	1.6	1.3
pH値		6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	0.9	1.2	0.6	1.0	1.7	0.9
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラル	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	1.0	1.1	1.1	1.0	0.7	0.8
遊離炭酸	mg/L	3.7	3.7	3.6	4.0	6.2	5.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				1.3		
総アルカリ度	mg/L	16.2	12.9	13.0	14.2	17.6	16.1
カルシウム硬度	mg/L	12.9	10.2	9.1	10.1	11.5	12.0
ランゲリア指数		-2.68	-2.93	-2.79	-2.69	-2.37	-2.59
従属栄養細菌	個/mL	8		10		1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	75	66	60	68	73	123

浄水

30. 10. 31	30. 11. 6	30. 12. 13		31. 2. 25	31. 3. 7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	曇・雨	曇・晴		雨・晴	雨・晴				—
18.5	17.6	11.0		11.5	14.0	31.5	11.0	19.8	—
4	4	0		6	6	8	0	4	100
(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.51	0.45	0.26		0.28	0.28	0.84	0.24	0.49	10
<0.05	<0.05	<0.05		0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.11			<0.06	0.14	<0.06	0.09	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.003						0.009	0.003	0.005	0.06
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.006						0.012	0.006	0.008	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.003						0.003	0.002	0.003	0.03
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.02			<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		9.2				9.2	5.9	7.6	200
0.002	0.002	0.002		<0.001	<0.001	0.006	<0.001	0.002	0.05
9.9	10.1	9.5		8.6	8.0	10.1	6.9	8.4	200
17.9	19.3	22.1		23.1	23.1	23.1	14.7	18.6	300
51	53	57		53	41	57	30	47	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						0.000002	<0.000001	<0.000001	0.0001
<0.000001						0.000002	<0.000001	<0.000001	0.0001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005			<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
1.2	1.1	1.1		0.9	0.8	1.6	0.8	1.1	3
7.0	7.0	7.2		7.3	7.2	7.3	6.8	7.0	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
0.8	1.0	0.9		0.6	0.7	1.7	0.6	0.9	5
<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
						<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
						<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
1.0	1.0	1.0		1.0	1.0	1.1	0.7	1.0	—
4.5	3.9	2.5		3.5	3.4	6.2	2.5	4.1	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
						1.3	1.3	1.3	—
14.8	15.7	20.1		22.3	22.8	22.8	12.9	16.9	—
11.7	12.5	15.3		16.7	16.9	16.9	9.1	12.6	—
-2.64	-2.60	-2.31		-2.11	-2.15	-2.11	-2.93	-2.53	—
21		14		10		21	1	11	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
83	78	93		89	84	123	60	81	—

[3] 下条給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	30. 4. 19	30. 5. 21	30. 6. 19	30. 7. 4	30. 8. 9	30. 9. 20
天候：前日・当日		雨・晴	晴・曇	雨・曇	晴・曇	晴・晴	晴・雨
水温	℃	16.6	17.7	19.5	20.4	22.2	20.9
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001				<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.01	2.10	2.14	2.15	1.97	1.85
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.001			0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.003			0.003		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromホルム	mg/L	0.002			0.002		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			12.5			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
塩化物イオン	mg/L	21.4	22.9	23.6	25.0	24.3	15.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	92.1	96.1	96.7	98.0	103	75.5
蒸発残留物	mg/L	177	137	177	196	170	143
陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02		
ジェオスミン	mg/L				<0.00001	<0.00001	<0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.00001	<0.00001	<0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
pH値		6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	17.1	20.1	19.5	21.1	19.7	18.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				<0.1		
総アルカリ度	mg/L	65.4	65.6	65.2	66.3	66.6	57.1
カルシウム硬度	mg/L	65.9	68.4	68.7	70.1	73.9	52.1
ランゲリア指数		-1.43	-1.48	-1.37	-1.44	-1.28	-1.71
従属栄養細菌	個/mL	6		2		4	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	246	251	263	264	272	203

30. 10. 11	30. 11. 26	30. 12. 4	31. 1. 7	31. 2. 13	31. 3. 6	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・曇	曇・曇	晴・晴	曇・曇	晴・曇				—
19.8	17.0	17.1	15.0	14.9	15.5	22.2	14.9	18.1	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
2.07	2.35	2.32	2.23	2.25	2.37	2.37	1.85	2.15	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.06	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.07			<0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.003			0.002			0.003	0.002	0.003	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
0.002			0.002			0.002	0.002	0.002	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
0.02	0.02	0.02	<0.01	0.01	0.01	0.02	<0.01	0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		11.4				12.5	11.4	12.0	200
0.002	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001	0.05
22.4	27.1	26.6	31.8	28.4	26.1	31.8	15.4	24.6	200
94.9	102	100	108	101	97.3	108	75.5	97.1	300
177	184	184	161	185	184	196	137	173	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	3
6.9	7.0	6.9	7.1	6.9	6.8	7.1	6.7	6.9	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	—
16.1	18.7	18.1	20.1	18.7	21.5	21.5	16.1	19.1	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.4			0.4	<0.1	0.2	—
66.8	67.1	66.1	66.2	66.9	63.7	67.1	57.1	65.3	—
67.3	71.9	70.6	75.8	70.3	67.5	75.8	52.1	68.5	—
-1.36	-1.27	-1.39	-1.18	-1.42	-1.55	-1.18	-1.71	-1.41	—
0		0		0		6	0	2	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
316	275	267	282	274	257	316	203	264	—

[4] 下条東町字北ヶ谷 給水栓

採水年月日	年.月.日	30. 4. 19	30. 5. 21	30. 6. 19	30. 7. 4	30. 8. 9	30. 9. 20
天候：前日・当日		雨・晴	晴・曇	雨・曇	晴・曇	晴・晴	晴・雨
水温	℃	16.9	21.5	22.8	24.3	28.4	26.6
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001				<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.11	2.19	2.13	2.21	2.06	1.87
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.001			0.002		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.004			0.005		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromホルム	mg/L	0.003			0.003		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.02
銅及びその化合物	mg/L		0.01			0.02	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			13.8			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	25.3	28.7	29.0	33.5	32.3	20.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	102	109	108	116	118	86.8
蒸発残留物	mg/L	195	175	206	227	218	177
陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02		
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3
pH値		6.9	6.9	7.1	6.9	7.0	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	18.1	20.2	18.7	20.9	17.4	19.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				<0.1		
総アルカリ度	mg/L	71.4	72.9	71.4	75.2	74.7	60.9
カルシウム硬度	mg/L	74.0	79.3	78.4	85.1	86.4	61.4
ランゲリア指数		-1.34	-1.23	-1.03	-1.16	-0.99	-1.44
従属栄養細菌	個/mL	1		3		1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	297	297	319	336	336	261

浄水

30. 10. 11	30. 11. 26	30. 12. 4	31. 1. 7	31. 2. 13	31. 3. 6	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・曇	曇・曇	晴・晴	曇・曇	晴・曇				—
24.5	18.4	17.5	13.1	12.3	13.3	28.4	12.3	20.0	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.01
				<0.005		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.004	<0.004	<0.004	0.04
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
2.31	2.42	2.34	2.21	2.30	2.24	2.42	1.87	2.20	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.06	0.06	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.07			<0.06	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		0.07	<0.06	<0.06	0.6
<0.001			<0.001			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.003			<0.003		<0.001	<0.001	<0.001	0.06
0.001			<0.001			<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			0.002	<0.001	0.001	0.1
0.003			0.002			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.003			<0.003		0.005	0.002	0.004	0.1
<0.001			<0.001			<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.002			0.002			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
<0.008			<0.008			0.003	0.002	0.003	0.09
	0.01			<0.01		<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			0.02	0.01	<0.01	<0.01	1.0
0.02	0.02	0.02	<0.01	0.03	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.2
	0.01			0.01		0.03	<0.01	0.01	0.3
		12.1				0.02	0.01	0.01	1.0
0.002	0.002	0.001	<0.001	0.001	<0.001	13.8	12.1	13.0	200
30.4	32.9	33.1	38.8	35.1	31.6	0.002	<0.001	<0.001	0.05
110	113	113	120	112	107	38.8	20.2	30.9	200
213	220	192	185	211	207	120	86.8	110	300
	<0.02					227	175	202	500
<0.000001						<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
		<0.005			<0.005	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
		<0.0005				<0.005	<0.005	<0.005	0.02
0.3	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
6.9	7.1	7.0	7.1	7.0	6.9	0.3	<0.2	<0.2	3
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	7.1	6.8	7.0	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.5	5
			<0.0015			<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0002			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
	<0.001					<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
<0.0001						0.001	<0.001	<0.001	—
<0.01						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
		<0.008				<0.01	<0.01	<0.01	—
						<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	—
15.3	17.2	19.9	16.7	19.2	21.3	21.3	15.3	18.7	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.7			0.7	<0.1	0.4	—
75.3	73.1	73.0	71.3	72.1	67.1	75.3	60.9	71.5	—
79.8	81.4	80.7	86.3	79.6	75.3	86.4	61.4	79.0	—
-1.18	-1.07	-1.18	-1.13	-1.28	-1.42	-0.99	-1.44	-1.20	—
1		0		1		3	0	1	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
337	377	328	343	330	313	377	261	323	—

[5] 下地給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	30. 4. 19	30. 5. 21	30. 6. 19	30. 7. 4	30. 8. 9	30. 9. 20
天候：前日・当日		雨・晴	晴・曇	雨・曇	晴・曇	晴・晴	晴・雨
水温	℃	18.6	19.4	20.0	21.6	22.0	20.1
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001				<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.34	0.37	0.34	0.35	0.33	0.37
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.002			0.003		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブロモホルム	mg/L	0.002			0.003		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			23.7			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001
塩化物イオン	mg/L	78.2	77.4	75.8	77.7	75.1	71.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	186	190	191	189	194	181
蒸発残留物	mg/L	396	358	392	427	401	377
陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02		
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
pH値		6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラル	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.6	0.7	0.5	0.7	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	29.4	29.7	30.3	26.8	27.2	27.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.2		
総アルカリ度	mg/L	107	108	114	109	110	110
カルシウム硬度	mg/L	140	140	141	142	144	134
ランゲリア指数		-0.91	-0.89	-0.76	-0.76	-0.74	-0.89
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	519	484	524	515	522	492

30. 10. 11	30. 11. 26	30. 12. 4	31. 1. 7	31. 2. 13	31. 3. 6	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・曇	曇・曇	晴・晴	曇・曇	晴・曇				—
19.9	17.5	18.0	16.1	16.4	16.9	22.0	16.1	18.9	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.39	0.45	0.43	0.44	0.45	0.48	0.48	0.33	0.40	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.06	0.06	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.002			0.001			0.003	0.001	0.002	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
0.002			0.001			0.003	0.001	0.002	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
0.002	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001	200
68.2	71.3	73.2	73.4	72.9	69.2	78.2	68.2	73.6	200
179	179	180	182	176	178	194	176	184	300
373	363	400	323	363	379	427	323	379	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	3
6.9	7.1	6.9	7.0	6.8	6.9	7.1	6.8	6.9	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	—
25.0	33.2	33.9	36.3	35.2	31.6	36.3	25.0	30.5	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.1			0.2	<0.1	0.1	—
110	110	110	106	107	105	114	105	109	—
132	132	132	133	128	130	144	128	136	—
-0.90	-0.74	-0.94	-0.86	-1.08	-0.98	-0.74	-1.08	-0.87	—
0		46		0		46	0	8	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
511	490	496	494	492	488	524	484	502	—

[6] 大村町字松ノ木田 給水栓

採水年月日	年.月.日	30. 4. 19	30. 5. 21	30. 6. 19	30. 7. 4	30. 8. 9	30. 9. 20
天候：前日・当日		雨・晴	晴・曇	雨・曇	晴・曇	晴・晴	晴・雨
水温	℃	16.6	20.9	22.4	24.5	29.4	24.8
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001				<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.45	0.73	0.55	0.56	0.54	0.45
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.002			0.004		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.001			0.002		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.006			0.011		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.001			0.003		
ブromホルム	mg/L	0.002			0.002		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.01			0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01
銅及びその化合物	mg/L		0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			15.5			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	34.2	30.1	38.1	39.8	39.6	22.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	87.7	88.5	107	107	106	66.2
蒸発残留物	mg/L	189	166	224	233	210	130
陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02		
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4
pH値		7.0	7.0	7.1	6.9	7.0	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラル	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	14.3	13.6	16.4	16.6	15.0	11.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				<0.1		
総アルカリ度	mg/L	54.9	55.1	66.3	67.2	64.0	45.8
カルシウム硬度	mg/L	65.9	64.7	78.2	79.9	77.9	48.5
ランゲリア指数		-1.41	-1.34	-1.07	-1.23	-1.08	-1.48
従属栄養細菌	個/mL	4		7		3	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	267	263	311	315	320	209

30. 10. 11	30. 11. 26	30. 12. 4	31. 1. 7	31. 2. 13	31. 3. 6	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・曇	曇・曇	晴・晴	曇・曇	晴・曇				—
23.4	16.9	16.6	12.0	10.9	13.0	29.4	10.9	19.3	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.63	0.71	0.73	0.70	0.83	0.73	0.83	0.45	0.63	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.001			<0.001			0.004	<0.001	0.002	0.06
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.002			<0.001			0.002	<0.001	0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.007			0.001			0.011	0.001	0.006	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.002			<0.001			0.003	<0.001	0.002	0.03
0.002			0.001			0.002	0.001	0.002	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.01			0.02	0.02	0.01	0.01	0.2
0.01	0.02	0.01	<0.01	0.02	0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	1.0
		11.3				15.5	11.3	13.4	200
<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
34.1	33.0	34.8	36.0	36.6	26.0	39.8	22.5	33.7	200
92.3	93.3	96.7	96.5	94.5	77.8	107	66.2	92.8	300
198	195	215	154	183	156	233	130	188	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.5	0.2	0.3	3
7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	6.9	7.0	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					0.001	0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	—
12.4	13.9	16.4	15.4	16.2	13.5	16.6	11.1	14.5	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.5			0.5	<0.1	0.3	—
61.0	61.5	63.1	60.0	61.0	51.6	67.2	45.8	59.3	—
67.3	68.0	70.5	70.0	68.2	56.1	79.9	48.5	67.9	—
-1.25	-1.24	-1.33	-1.30	-1.43	-1.55	-1.07	-1.55	-1.31	—
1		0		0		7	0	3	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
290	282	288	293	288	243	320	209	281	—

[7] 南栄給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	30. 4. 9	30. 5. 24	30. 6. 18	30. 7. 3	30. 8. 16	30. 9. 10
天候：前日・当日		晴・晴	雨・晴	晴・雨	晴・晴	雨・曇	曇・雨
水温	℃	15.1	18.2	18.2	18.9	19.4	19.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.08	4.09	4.17	3.93	3.76	3.84
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			0.07			<0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			18.1			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	24.7	24.9	25.0	25.1	23.4	24.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	75.3	78.7	79.0	78.6	79.5	76.4
蒸発残留物	mg/L	184	186	199	194	196	193
陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02		
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.2	<0.2	0.2	0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	7.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラル	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.4	3.5	3.2	3.9	3.3	3.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				<0.1		
総アルカリ度	mg/L	53.1	53.9	54.1	54.9	54.9	54.0
カルシウム硬度	mg/L	44.4	45.4	45.6	45.4	45.7	46.3
ランゲリア指数		-0.71	-0.75	-0.75	-0.64	-0.73	-0.83
従属栄養細菌	個/mL	22		33		14	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	264	206	266	264	265	260

30. 10. 23	30. 11. 27	30. 12. 6	31. 1. 31	31. 2. 19	31. 3. 11	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	曇・晴	曇・曇	晴・雨	晴・雨	雨・雨				—
18.1	17.3	17.5	15.5	17.0	17.3	19.4	15.1	17.6	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
4.13	3.93	4.57	3.74	3.95	4.36	4.57	3.74	4.05	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.06			<0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		18.5				18.5	18.1	18.3	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
26.1	24.7	25.2	25.4	25.4	26.2	26.2	23.4	25.0	200
76.9	79.2	79.7	78.2	78.5	79.8	79.8	75.3	78.3	300
190	185	190	189	197	176	199	176	190	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	3
7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.7	7.9	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
4.0	2.6	2.4	3.4	2.8	3.3	4.0	2.4	3.2	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.2			0.2	<0.1	0.1	—
54.3	54.3	54.0	53.9	55.1	54.1	55.1	53.1	54.2	—
42.8	45.3	45.5	44.6	44.7	45.5	46.3	42.8	45.1	—
-0.68	-0.66	-0.66	-0.70	-0.67	-0.66	-0.64	-0.83	-0.70	—
110		0		9		110	0	31	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
279	264	270	271	265	264	279	206	262	—

[8] 南栄町字東山 給水栓

採水年月日	年.月.日	30. 4. 9	30. 5.24	30. 6.18	30. 7. 3	30. 8.16	30. 9.10
天候：前日・当日		晴・晴	雨・晴	晴・雨	晴・晴	雨・曇	曇・雨
水温	℃	17.6	19.9	20.0	21.1	22.1	22.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.06	4.05	4.19	3.97	3.83	3.95
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			0.07			<0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			18.4			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	24.7	25.1	25.2	25.2	23.8	24.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	75.1	78.1	78.5	78.9	79.5	75.7
蒸発残留物	mg/L	183	173	197	190	190	206
陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02		
ジオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2
pH値		7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.8	3.2	3.5	3.4	3.2	3.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				<0.1		
総アルカリ度	mg/L	53.3	53.1	54.1	54.9	55.1	54.4
カルシウム硬度	mg/L	43.6	45.2	45.3	45.5	45.7	45.9
ランゲリア指数		-0.68	-0.73	-0.73	-0.60	-0.68	-0.89
従属栄養細菌	個/mL	18		22		120	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	257	203	259	254	260	253

30. 10. 23	30. 11. 27	30. 12. 6	31. 1. 31	31. 2. 19	31. 3. 11	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	曇・晴	曇・曇	晴・雨	晴・雨	雨・雨				—
19.1	17.4	17.5	14.0	15.9	16.4	22.1	14.0	18.6	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
4.03	3.94	4.55	3.74	2.79	4.31	4.55	2.79	3.95	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.07			<0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.02			<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		6.0				18.4	6.0	12.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
25.3	24.4	25.0	25.4	25.2	26.0	26.0	23.8	25.0	200
76.9	78.8	79.6	77.8	78.0	78.9	79.6	75.1	78.0	300
190	188	191	192	182	187	206	173	189	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	3
7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.6	7.8	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
4.3	2.6	2.4	3.2	2.7	3.4	4.3	2.4	3.2	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.3			0.3	<0.1	0.2	—
54.1	53.8	53.9	54.5	54.0	53.1	55.1	53.1	54.0	—
43.1	45.0	45.4	44.3	44.2	44.8	45.9	43.1	44.8	—
-0.76	-0.67	-0.66	-0.72	-0.80	-0.69	-0.60	-0.89	-0.72	—
84		12		5		120	5	44	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
269	277	263	260	258	256	277	203	256	—

[9] 池上給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	30. 4. 24	30. 5. 9	30. 6. 4	30. 7. 18	30. 8. 20	30. 9. 11
天候：前日・当日		晴・曇	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・雨	雨・曇
水温	℃	18.2	18.1	18.5	19.2	18.7	18.6
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.34	1.35	1.39	1.40	1.45	1.39
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			11.9			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
塩化物イオン	mg/L	8.5	8.5	8.7	9.1	8.9	8.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	25.5	25.8	26.2	26.9	26.7	25.6
蒸発残留物	mg/L	109	110	94	105	107	101
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値		6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラル	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	11.0	11.0	12.1	12.5	13.0	12.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				<0.1		
総アルカリ度	mg/L	35.5	35.2	36.1	35.9	36.2	35.3
カルシウム硬度	mg/L	14.4	15.0	14.9	15.4	15.6	14.9
ランゲリア指数		-2.30	-2.29	-2.17	-2.25	-2.25	-2.38
従属栄養細菌	個/mL	5		3		3	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	128	129	127	132	141	135

浄水

30.10.22	30.11.8	30.12.3	31.1.15	31.2.18	31.3.4	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・雨				—
18.1	18.2	17.9	17.4	17.5	17.7	19.2	17.4	18.2	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.45	1.38	1.41	1.42	1.35	1.32	1.45	1.32	1.39	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.06			<0.06	0.06	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
0.02	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		11.9				11.9	11.9	11.9	200
0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.05
8.9	8.5	8.5	8.6	8.2	8.1	9.1	8.1	8.6	200
26.3	26.1	26.3	26.6	25.6	26.0	26.9	25.5	26.1	300
107	105	99	105	114	93	114	93	104	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3
6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	7.0	6.8	6.9	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	—
14.9	14.2	14.9	14.3	12.6	15.1	15.1	11.0	13.2	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.3			0.3	<0.1	0.2	—
35.3	35.3	35.1	35.3	34.7	34.2	36.2	34.2	35.3	—
14.6	14.6	14.9	15.1	14.3	14.7	15.6	14.3	14.9	—
-2.40	-2.30	-2.39	-2.30	-2.33	-2.31	-2.17	-2.40	-2.31	—
6		5		0		6	0	4	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
142	132	126	135	126	116	142	116	131	—

[10] 老津町南原 給水栓

採水年月日	年.月.日	30. 4. 24	30. 5. 9	30. 6. 4	30. 7. 18	30. 8. 20	30. 9. 11
天候：前日・当日		晴・曇	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・雨	雨・曇
水温	℃	17.9	18.0	19.6	21.7	21.5	22.3
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.52	1.50	1.55	1.50	1.61	1.58
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	0.02	0.02	<0.01	0.01	0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			11.9			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
塩化物イオン	mg/L	8.5	8.5	8.7	9.6	8.9	8.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	25.4	25.8	26.2	27.0	26.7	25.5
蒸発残留物	mg/L	118	93	98	114	114	106
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラル	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	10.0	10.7	10.7	12.3	11.6	12.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.2		
総アルカリ度	mg/L	34.7	35.0	35.1	35.3	36.0	34.9
カルシウム硬度	mg/L	14.7	15.3	15.1	15.6	15.8	15.1
ランゲリア指数		-2.21	-2.28	-2.26	-2.22	-2.11	-2.23
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	130	119	130	132	135	134

浄水

30. 10. 22	30. 11. 8	30. 12. 3	31. 1. 15	31. 2. 18	31. 3. 4	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・雨				—
18.5	18.4	16.9	14.7	15.1	11.6	22.3	11.6	18.0	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.58	1.53	1.61	1.58	1.43	1.42	1.61	1.42	1.53	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.06			<0.06	0.06	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
0.02	0.01	0.04	<0.01	<0.01	0.01	0.04	<0.01	0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		11.5				11.9	11.5	11.7	200
0.002	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.002	0.05
8.8	8.5	8.4	8.4	8.2	8.1	9.6	8.1	8.6	200
26.1	26.0	26.4	26.2	25.5	25.9	27.0	25.4	26.1	300
107	93	104	102	110	94	118	93	104	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3
6.8	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.8	6.9	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	—
14.0	13.3	11.2	20.3	12.2	13.4	20.3	10.0	12.7	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.1			0.2	0.1	0.2	—
35.6	35.2	35.6	34.1	34.1	34.2	36.0	34.1	35.0	—
14.7	14.9	15.2	15.1	14.4	14.8	15.8	14.4	15.1	—
-2.39	-2.18	-2.30	-2.35	-2.37	-2.40	-2.11	-2.40	-2.28	—
3		0		2		3	0	0	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
138	132	135	135	126	115	138	115	130	—

[11] 細谷給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	30. 4. 10	30. 5. 28	30. 6. 28	30. 7. 9	30. 8. 1	30. 9. 25
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	曇・曇	曇・晴	晴・晴	曇・雨
水温	℃	17.0	18.6	19.3	21.0	20.7	19.6
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.61	0.62	0.59	0.64	0.63	0.61
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.07
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.002			0.002		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.002			0.002		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			13.8			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	11.8	11.9	11.5	12.2	12.6	12.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	37.4	37.3	36.3	37.0	37.6	37.2
蒸発残留物	mg/L	96	88	94	103	92	104
陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02		
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
pH値		7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	6.5	7.4	6.2	7.4	7.4	6.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				<0.1		
総アルカリ度	mg/L	37.1	38.1	37.4	37.6	39.1	39.6
カルシウム硬度	mg/L	20.2	18.4	18.2	18.4	18.4	17.3
ランゲリア指数		-2.05	-1.95	-1.96	-1.93	-1.91	-1.85
従属栄養細菌	個/mL	2		0		2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	133	139	137	134	138	139

浄水

30. 10. 10	30. 11. 15	30. 12. 5	31. 1. 30	31. 2. 21	31. 3. 12	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
19.5	18.0	17.4	15.0	15.4	16.3	21.0	15.0	18.2	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.64	0.59	0.58	0.56	0.57	0.67	0.67	0.56	0.61	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		0.07	<0.06	<0.06	0.6
0.003			<0.001			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.003			<0.003		0.003	<0.001	0.002	0.06
<0.001			<0.001			<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
0.004			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.003			<0.003		0.004	<0.001	0.002	0.1
0.001			<0.001			<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.03
<0.008			<0.008			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
	<0.01			<0.01		<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
	<0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	0.3
		12.0				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	13.8	12.0	12.9	200
11.8	11.8	11.6	12.5	11.1	12.0	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
37.1	37.4	38.0	37.2	36.3	37.2	12.6	11.1	11.9	200
98	84	105	125	93	99	38.0	36.3	37.2	300
	<0.02					125	84	98	500
<0.000001						<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
		<0.005			<0.005	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
		<0.0005				<0.005	<0.005	<0.005	0.02
0.2	0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	0.3	<0.2	<0.2	3
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	7.2	7.0	7.1	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.5	5
						<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	—
8.1	7.9	8.2	7.5	7.2	7.5	8.2	6.2	7.3	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.3			0.3	<0.1	0.2	—
38.3	39.1	39.6	38.2	46.0	37.0	46.0	37.0	38.9	—
17.5	18.0	18.1	17.9	17.9	18.3	20.2	17.3	18.2	—
-1.96	-1.86	-1.97	-2.03	-1.83	-1.91	-1.83	-2.05	-1.93	—
1		0		0		2	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
194	137	140	135	133	130	194	130	141	—

[12] 東細谷町字旭島 給水栓

採水年月日	年.月.日	30. 4. 10	30. 5. 28	30. 6. 28	30. 7. 9	30. 8. 1	30. 9. 25
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	曇・曇	曇・晴	晴・晴	曇・雨
水温	℃	16.4	21.0	22.7	24.7	28.5	24.9
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.73	0.58	0.60	0.64	0.62	0.59
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.08
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.002			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.002			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			12.1			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	13.5	12.5	12.4	13.1	13.1	12.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	39.2	37.9	37.4	39.0	39.0	37.8
蒸発残留物	mg/L	115	79	87	104	93	100
陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02		
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2	0.2	0.3	0.2	<0.2	0.2
pH値		7.3	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
遊離炭酸	mg/L	7.5	8.4	7.5	8.6	7.7	7.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				<0.1		
総アルカリ度	mg/L	40.6	40.3	39.4	40.0	41.0	39.4
カルシウム硬度	mg/L	21.8	18.3	18.1	18.5	19.2	17.8
ランゲリア指数		-1.70	-1.99	-1.78	-1.74	-1.65	-1.76
従属栄養細菌	個/mL	9		1		6	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	161	150	152	148	152	148

浄水

30. 10. 10	30. 11. 15	30. 12. 5	31. 1. 30	31. 2. 21	31. 3. 12	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
19.2	19.9	18.1	10.8	11.4	13.3	28.5	10.8	19.2	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.59	0.57	0.57	0.58	0.81	1.15	1.15	0.57	0.67	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.06	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.07			<0.06	0.08	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.002			0.001			0.002	<0.001	0.001	0.06
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.003			0.001			0.003	<0.001	0.002	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
0.02	0.02	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	200
12.3	12.2	11.6	12.7	13.5	15.7	15.7	11.6	12.9	200
38.0	37.8	37.8	38.1	43.2	47.1	47.1	37.4	39.4	300
98	100	110	132	107	116	132	79	103	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	3
7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.2	7.3	7.0	7.2	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	—
9.0	8.3	8.5	8.0	9.9	9.3	9.9	7.0	8.3	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.4			0.4	<0.1	0.2	—
40.8	39.2	39.1	39.3	43.0	43.1	43.1	39.1	40.4	—
17.5	17.9	18.1	18.2	20.9	23.4	23.4	17.5	19.1	—
-1.84	-1.84	-1.86	-2.08	-1.76	-1.79	-1.65	-2.08	-1.82	—
9		0		3		9	0	5	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
151	149	149	153	168	175	175	148	155	—

[13] 老津給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	30. 4. 24	30. 5. 9	30. 6. 4	30. 7. 18	30. 8. 20	30. 9. 11
天候：前日・当日		晴・曇	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・雨	雨・曇
水温	℃	18.3	18.2	18.2	19.1	18.5	18.6
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.18	2.13	2.15	2.18	2.23	2.13
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			19.8			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
塩化物イオン	mg/L	78.1	77.6	79.0	81.3	81.7	79.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	101	118	120	124	123	120
蒸発残留物	mg/L	351	351	304	344	361	342
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値		6.6	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	18.0	16.6	18.7	18.6	18.9	18.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				<0.1		
総アルカリ度	mg/L	37.0	38.0	40.1	39.7	39.7	39.3
カルシウム硬度	mg/L	68.9	68.5	69.0	71.9	71.6	70.0
ランゲリア指数		-1.98	-1.87	-1.73	-1.81	-1.83	-1.84
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	367	372	352	371	377	391

浄水

30. 10. 22	30. 11. 8	30. 12. 3	31. 1. 15	31. 2. 18	31. 3. 4	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・雨				—
18.1	18.3	17.8	17.1	17.0	14.1	19.1	14.1	17.8	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
2.08	1.96	1.96	1.98	2.73	1.12	2.73	1.12	2.07	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.07			<0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
0.06	0.06	0.04	0.06	<0.01	0.02	0.06	<0.01	0.04	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		18.8				19.8	18.8	19.3	200
0.006	0.006	0.006	0.005	0.001	0.003	0.006	0.001	0.004	0.05
80.8	75.6	72.0	70.5	55.0	7.5	81.7	7.5	69.9	200
117	116	116	114	95.3	24.8	124	24.8	107	300
341	314	335	316	276	81	361	81	310	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.2	<0.2	<0.2	3
6.6	6.7	6.6	6.7	6.7	7.0	7.0	6.6	6.7	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
0.8	0.8	0.7	0.9	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.6	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	0.001					0.002	0.001	0.002	—
	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
22.9	21.5	21.5	20.4	20.6	10.8	22.9	10.8	18.9	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.4			0.4	<0.1	0.2	—
40.1	39.8	39.0	38.3	37.2	29.8	40.1	29.8	38.2	—
65.2	66.1	66.0	64.7	55.2	15.6	71.9	15.6	62.7	—
-1.97	-1.85	-1.98	-1.90	-1.97	-2.29	-1.73	-2.29	-1.92	—
0		0		0		0	0	0	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
383	360	355	352	309	106	391	106	341	—

[14] 老津町字岩塚 給水栓

採水年月日	年.月.日	30. 4. 24	30. 5. 9	30. 6. 4	30. 7. 18	30. 8. 20	30. 9. 11
天候：前日・当日		晴・曇	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・雨	雨・曇
水温	℃	18.2	18.5	19.3	20.8	21.0	21.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.15	2.12	2.15	2.52	2.34	2.09
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			19.1			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
塩化物イオン	mg/L	77.8	77.0	80.5	82.8	82.3	79.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	119	118	119	124	123	119
蒸発残留物	mg/L	366	360	351	354	357	354
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値		6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	18.1	16.7	17.3	17.0	17.2	17.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				<0.1		
総アルカリ度	mg/L	37.2	37.6	40.4	39.9	41.2	40.0
カルシウム硬度	mg/L	68.6	68.3	68.7	72.2	71.5	69.4
ランゲリア指数		-1.88	-1.87	-1.82	-1.69	-1.77	-1.80
従属栄養細菌	個/mL	1		0		1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	364	375	366	368	363	373

浄水

30.10.22	30.11.8	30.12.3	31.1.15	31.2.18	31.3.4	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・雨				—
19.3	21.8	18.4	16.3	15.0	11.5	21.8	11.5	18.4	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
2.05	1.93	1.97	1.97	2.42	0.10	2.52	0.10	1.98	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.07			<0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
0.06	0.06	0.06	0.05	0.01	<0.01	0.06	<0.01	0.04	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		18.3				19.1	18.3	18.7	200
0.005	0.005	0.005	0.004	<0.001	<0.001	0.005	<0.001	0.003	0.05
79.8	73.9	72.3	71.8	46.6	5.0	82.8	5.0	69.1	200
116	117	116	113	85.3	18.0	124	18.0	107	300
338	332	324	315	230	27	366	27	309	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.8	0.8	<0.2	<0.2	3
6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	7.3	7.3	6.7	6.8	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
0.7	0.7	0.7	0.8	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	0.002					0.002	0.002	0.002	—
	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					0.001	0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	—
21.6	23.6	20.4	18.7	19.0	2.2	23.6	2.2	17.4	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.4			0.4	<0.1	0.2	—
39.1	40.1	39.0	39.0	36.8	15.1	41.2	15.1	37.1	—
64.6	67.4	65.9	64.5	49.5	13.5	72.2	13.5	62.0	—
-1.86	-1.79	-1.87	-1.90	-2.04	-2.35	-1.69	-2.35	-1.89	—
0		0		0		1	0	0	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
376	356	386	344	280	75	386	75	336	—

[15] 豊清給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	30. 4. 10	30. 5. 28	30. 6. 28	30. 7. 9	30. 8. 1	30. 9. 25
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	曇・曇	曇・晴	晴・晴	曇・雨
水温	℃	17.6	17.9	18.5	18.4	19.0	17.9
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.74	0.73	0.72	0.74	0.72	0.73
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			0.19			0.21
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			15.8			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	20.1	20.3	20.9	20.8	20.9	20.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	88.2	87.4	88.0	88.2	88.6	88.5
蒸発残留物	mg/L	182	151	175	181	165	181
陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02		
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラル	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	11.0	13.1	12.0	13.4	14.1	12.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				<0.1		
総アルカリ度	mg/L	76.8	76.8	78.0	78.1	77.7	76.5
カルシウム硬度	mg/L	42.1	42.8	43.2	43.4	43.6	43.3
ランゲリア指数		-1.34	-1.32	-1.21	-1.21	-1.29	-1.22
従属栄養細菌	個/mL	4		1		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	234	253	262	256	257	256

浄水

30. 10. 10	30. 11. 15	30. 12. 5	31. 1. 30	31. 2. 21	31. 3. 12	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
18.0	17.6	16.6	16.5	17.3	17.4	19.0	16.5	17.7	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.69	0.68	0.67	0.62	0.66	0.69	0.74	0.62	0.70	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.17			0.08	0.21	0.08	0.16	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		15.8				15.8	15.8	15.8	200
0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
20.8	20.7	20.5	20.8	20.4	21.3	21.3	20.1	20.7	200
88.6	87.9	88.7	86.7	87.9	87.7	88.7	86.7	88.0	300
180	169	186	198	166	178	198	151	176	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
0.00						0.000002	<0.000001	<0.000001	0.0001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3
7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
13.8	13.8	13.5	12.8	12.8	15.0	15.0	11.0	13.2	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.2			0.2	<0.1	0.1	—
77.5	77.2	77.1	77.8	76.3	75.7	78.1	75.7	77.1	—
42.8	42.4	43.0	41.8	42.3	42.4	43.6	41.8	42.8	—
-1.22	-1.23	-1.24	-1.36	-1.24	-1.24	-1.21	-1.36	-1.26	—
19		0		0		19	0	4	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
267	253	259	253	253	246	267	234	254	—

[16] 豊清町字茶屋ノ下 給水栓

採水年月日	年.月.日	30. 4. 10	30. 5. 28	30. 6. 28	30. 7. 9	30. 8. 1	30. 9. 25
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	曇・曇	曇・晴	晴・晴	曇・雨
水温	℃	17.3	18.6	19.3	19.8	20.1	19.1
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.75	0.73	0.75	0.77	0.75	0.70
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			0.20			0.21
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			15.9			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	0.002	<0.001	0.002	0.008	0.001
塩化物イオン	mg/L	20.2	21.9	21.5	21.4	21.6	21.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	86.8	87.3	87.9	90.2	88.9	88.2
蒸発残留物	mg/L	187	156	175	182	176	180
陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02		
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.1	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	13.0	13.9	12.3	13.7	14.5	12.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				<0.1		
総アルカリ度	mg/L	76.0	77.0	78.1	77.7	77.9	76.2
カルシウム硬度	mg/L	41.2	42.7	43.2	44.4	43.7	43.2
ランゲリア指数		-1.36	-1.41	-1.19	-1.18	-1.18	-1.21
従属栄養細菌	個/mL	1		2		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	253	255	226	255	257	259

浄水

30. 10. 10	30. 11. 15	30. 12. 5	31. 1. 30	31. 2. 21	31. 3. 12	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
19.0	17.6	17.4	15.6	16.2	16.7	20.1	15.6	18.1	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.69	0.68	0.66	0.62	0.71	0.69	0.77	0.62	0.71	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.16			0.08	0.21	0.08	0.16	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		15.6				15.9	15.6	15.8	200
0.003	0.003	0.002	<0.001	<0.001	0.005	0.008	<0.001	0.002	0.05
20.9	21.1	20.5	19.9	20.4	21.3	21.9	19.9	21.0	200
88.3	87.7	88.7	86.7	87.8	87.7	90.2	86.7	88.0	300
172	163	191	181	174	175	191	156	176	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3
7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.0	7.2	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	—
14.0	14.3	11.3	13.3	13.0	14.3	14.5	11.3	13.4	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.2			0.2	<0.1	0.1	—
77.2	76.1	76.7	75.5	76.9	76.1	78.1	75.5	76.8	—
42.8	42.3	43.0	41.8	42.2	42.4	44.4	41.2	42.7	—
-1.21	-1.23	-1.24	-1.38	-1.26	-1.25	-1.18	-1.41	-1.26	—
0		0		0		2	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
261	253	259	256	261	255	261	226	254	—

[17] 大岩給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	30. 4. 10	30. 5. 28	30. 6. 28	30. 7. 9	30. 8. 1	30. 9. 25
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	曇・曇	曇・晴	晴・晴	曇・雨
水温	℃	16.4	18.9	19.9	21.1	22.0	20.9
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.98	3.15	3.04	3.08	3.05	2.87
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.09
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.002			0.003		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.006			0.007		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromホルム	mg/L	0.004			0.004		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			13.7			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	29.2	24.2	25.2	21.3	22.8	16.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	82.5	72.1	73.7	64.6	70.7	59.9
蒸発残留物	mg/L	200	148	159	153	155	147
陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02		
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.2	<0.2	0.2	0.4	0.3	0.3
pH値		7.1	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラル	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	6.4	6.8	6.9	6.9	6.9	6.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				<0.1		
総アルカリ度	mg/L	42.8	41.3	43.2	40.2	42.7	41.1
カルシウム硬度	mg/L	57.2	46.3	47.5	41.2	45.2	37.8
ランゲリア指数		-1.48	-1.54	-1.39	-1.37	-1.29	-1.40
従属栄養細菌	個/mL	0		1		2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	255	201	249	219	236	207

浄水

30. 10. 10	30. 11. 15	30. 12. 5	31. 1. 30	31. 2. 21	31. 3. 12	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
20.2	17.9	17.1	14.0	14.6	15.4	22.0	14.0	18.2	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
2.98	3.08	3.01	3.05	3.03	3.23	3.23	2.87	3.05	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.07			<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.002			0.001			0.003	0.001	0.002	0.1
0.002			<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.01
0.006			0.003			0.007	0.003	0.006	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
0.004			0.002			0.004	0.002	0.004	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		14.0				14.0	13.7	13.9	200
0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
19.5	20.7	19.8	28.3	24.6	25.4	29.2	16.5	23.1	200
65.1	67.2	68.7	79.8	73.1	73.4	82.5	59.9	70.9	300
159	139	177	213	163	172	213	139	165	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.4	<0.2	<0.2	3
7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.1	7.2	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	—
7.7	6.8	7.1	6.3	6.0	6.5	7.7	6.0	6.7	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.1			0.1	<0.1	<0.1	—
42.2	42.1	42.9	43.8	43.2	43.2	43.8	40.2	42.4	—
40.9	42.3	43.3	51.2	47.0	47.2	57.2	37.8	45.6	—
-1.46	-1.48	-1.39	-1.46	-1.38	-1.37	-1.29	-1.54	-1.42	—
3		0		1		3	0	1	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
225	225	231	263	243	240	263	201	233	—

[18] 大岩町字東荒田 給水栓

採水年月日	年.月.日	30. 4. 10	30. 5. 28	30. 6. 28	30. 7. 9	30. 8. 1	30. 9. 25
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	曇・曇	曇・晴	晴・晴	曇・雨
水温	℃	16.2	19.9	21.4	22.5	26.7	23.4
一般細菌	個/mL	0	0	1	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.04	3.10	3.07	3.14	3.19	2.96
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			0.06			0.09
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.002			0.003		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.006			0.008		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			0.001		
ブromホルム	mg/L	0.004			0.004		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		0.01			0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			14.4			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	29.4	24.2	25.2	21.6	23.2	16.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	82.2	71.9	73.3	65.9	70.5	59.8
蒸発残留物	mg/L	204	167	172	152	151	144
陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02		
ジオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3
pH値		7.2	7.0	7.2	7.3	7.3	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラル	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	5.8	8.3	7.0	6.7	6.5	6.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.5		
総アルカリ度	mg/L	42.2	41.2	43.6	39.9	42.5	41.1
カルシウム硬度	mg/L	57.2	46.2	47.2	42.0	45.4	37.8
ランゲリア指数		-1.39	-1.63	-1.38	-1.34	-1.22	-1.36
従属栄養細菌	個/mL	1		39		1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	256	243	245	217	234	210

浄水

30. 10. 10	30. 11. 15	30. 12. 5	31. 1. 30	31. 2. 21	31. 3. 12	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
22.0	18.6	16.9	12.1	12.8	14.0	26.7	12.1	18.9	—
0	0	0	0	0	0	1	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
3.07	3.06	3.11	3.01	3.08	3.23	3.23	2.96	3.09	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.07			<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.002			0.001			0.003	0.001	0.002	0.1
0.002			<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.01
0.006			0.003			0.008	0.003	0.006	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.03
0.004			0.002			0.004	0.002	0.004	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		13.7				14.4	13.7	14.1	200
0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
19.4	17.4	19.7	28.9	24.6	25.4	29.4	16.8	23.0	200
64.3	66.8	68.6	79.5	73.1	73.3	82.2	59.8	70.8	300
152	143	174	188	171	166	204	143	165	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.4	<0.2	<0.2	3
7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.0	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
7.6	6.3	7.0	5.9	5.7	6.6	8.3	5.7	6.6	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.1			0.5	<0.1	0.3	—
42.2	41.9	42.4	44.5	43.1	43.0	44.5	39.9	42.3	—
40.4	42.0	43.3	51.0	47.0	47.0	57.2	37.8	45.5	—
-1.34	-1.37	-1.39	-1.38	-1.41	-1.39	-1.22	-1.63	-1.38	—
1		0		0		39	0	7	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
224	224	231	262	241	242	262	210	236	—

[19] 高山配水場 配水池

採水年月日	年.月.日	30. 4. 16	30. 5. 8	30. 6. 5	30. 7. 5	30. 8. 8	30. 9. 26
天候：前日・当日		雨・晴	雨・雨	晴・晴	雨・雨	曇・晴	雨・曇
水温	℃	15.6	16.9	19.6	21.5	24.3	21.4
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001				<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.08	1.03	1.30	1.15	1.19	1.01
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.09
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003			0.005		
臭素酸	mg/L	0.001			0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.011			0.014		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			0.002		
ブロモホルム	mg/L	0.008			0.007		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			8.2			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	31.9	27.2	28.9	26.7	24.9	9.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	87.8	77.1	85.0	81.5	81.2	52.7
蒸発残留物	mg/L	179	161	154	159	148	89
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.1	7.1	7.3	7.3	7.4	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	5.2	5.6	5.8	5.4	5.5	5.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガノ酸カリウム消費量）	mg/L				<0.1		
総アルカリ度	mg/L	43.7	40.4	44.9	44.5	45.8	41.2
カルシウム硬度	mg/L	60.9	53.0	57.7	56.4	55.2	35.4
ランゲリア指数		-1.45	-1.52	-1.20	-1.18	-1.03	-1.39
従属栄養細菌	個/mL	0		5		2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	237	213	228	221	214	165

浄水

30.10.31	30.11.6	30.12.13	31.1.28	31.2.25	31.3.7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	曇・雨	曇・晴	晴・曇	雨・晴	雨・晴				—
18.5	18.3	15.0	12.1	13.1	14.0	24.3	12.1	17.5	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.17	1.22	1.29	1.36	1.27	1.13	1.36	1.01	1.18	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.003			0.002			0.005	0.002	0.003	0.1
	0.002		<0.001			0.002	<0.001	0.001	0.01
0.012			0.006			0.014	0.006	0.011	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.001			<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.03
0.008			0.004			0.008	0.004	0.007	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.01			<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.2
0.02	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001	0.05
22.3	17.1	17.4	38.7	29.7	28.9	38.7	9.5	25.3	200
75.7	66.9	68.5	98.5	86.1	86.4	98.5	52.7	79.0	300
146	129	133	231	168	164	231	89	155	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
<0.000001						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	3
7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.1	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	—
7.1	7.2	4.7	6.0	5.3	3.4	7.2	3.4	5.6	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.6			0.6	<0.1	0.3	—
44.9	44.1	43.3	46.1	46.4	47.1	47.1	40.4	44.4	—
51.3	44.8	46.1	66.7	59.8	59.7	66.7	35.4	53.9	—
-1.26	-1.32	-1.37	-1.16	-1.17	-1.05	-1.03	-1.52	-1.26	—
0		0		0		5	0	1	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
205	182	189	261	234	233	261	165	215	—

[20] 二川町字西向山 給水栓

採水年月日	年.月.日	30. 4. 10	30. 5. 28	30. 6. 28	30. 7. 9	30. 8. 1	30. 9. 25
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	曇・曇	曇・晴	晴・晴	曇・雨
水温	℃	16.0	20.1	21.9	23.3	26.0	24.1
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.07	1.35	1.17	0.88	1.13	1.00
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.08
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.003			0.005		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.011			0.015		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			0.002		
ブromホルム	mg/L	0.008			0.007		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			8.4			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	40.1	28.2	29.6	21.5	26.0	9.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	105	81.8	85.2	65.0	78.4	53.4
蒸発残留物	mg/L	218	144	164	125	148	99
陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02		
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.6	0.4	0.4
pH値		7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	4.9	5.8	6.0	5.3	5.1	5.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.5		
総アルカリ度	mg/L	45.4	42.8	46.1	38.2	45.1	41.1
カルシウム硬度	mg/L	74.6	55.7	58.2	44.6	53.6	36.0
ランゲリア指数		-1.25	-1.32	-1.15	-1.21	-1.03	-1.25
従属栄養細菌	個/mL	3		3		5	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	276	228	244	185	222	160

30. 10. 10	30. 11. 15	30. 12. 5	31. 1. 30	31. 2. 21	31. 3. 12	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
22.6	18.9	17.1	12.0	12.6	14.0	26.0	12.0	19.1	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.10	1.18	1.31	1.35	1.31	1.19	1.35	0.88	1.17	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.08	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.004			0.002			0.005	0.002	0.004	0.1
	0.002		<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.01
0.014			0.005			0.015	0.005	0.011	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.001			<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.03
0.009			0.003			0.009	0.003	0.007	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		7.3				8.4	7.3	7.9	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.05
16.8	20.3	18.2	39.1	29.1	30.0	40.1	9.2	25.7	200
65.9	70.5	72.3	99.4	84.1	84.8	105	53.4	78.8	300
118	101	153	227	159	157	227	99	151	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4	3
7.4	7.3	7.3	7.5	7.4	7.5	7.5	7.2	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	—
6.3	6.6	6.2	4.9	6.0	5.5	6.6	4.9	5.6	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.3			0.5	0.3	0.4	—
44.6	43.2	45.0	47.5	47.0	47.3	47.5	38.2	44.4	—
44.1	47.4	48.7	67.9	58.2	58.5	74.6	36.0	54.0	—
-1.16	-1.29	-1.31	-1.04	-1.18	-1.05	-1.03	-1.32	-1.19	—
4		0		0		5	0	3	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
196	201	206	283	241	238	283	160	223	—

[21] 西幸町字古並 給水栓

採水年月日	年.月.日	30. 4. 9	30. 5. 24	30. 6. 18	30. 7. 3	30. 8. 16	30. 9. 10
天候：前日・当日		晴・晴	雨・晴	晴・雨	晴・晴	雨・曇	曇・雨
水温	℃	13.9	19.7	23.4	24.4	28.4	27.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.10	1.28	1.23	1.14	1.10	0.96
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.11
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003			0.005		
臭素酸	mg/L	<0.001			0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.010			0.014		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			0.002		
ブロモホルム	mg/L	0.007			0.007		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			8.2			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	40.0	28.2	28.8	25.1	23.0	8.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	95.8	82.2	83.3	79.4	79.1	46.8
蒸発残留物	mg/L	192	148	164	163	162	87
陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02		
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	4.2	6.2	5.6	5.6	5.3	5.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				<0.1		
総アルカリ度	mg/L	45.0	41.9	45.0	44.6	46.1	38.5
カルシウム硬度	mg/L	66.1	56.3	57.0	54.1	53.9	33.2
ランゲリア指数		-1.13	-1.23	-1.15	-1.06	-0.98	-1.56
従属栄養細菌	個/mL	2		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	266	222	228	180	216	140

浄水

30.10.23	30.11.27	30.12.6	31.1.31	31.2.19	31.3.11	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	曇・晴	曇・曇	晴・雨	晴・雨	雨・雨				—
21.5	15.8	16.7	11.0	10.4	12.9	28.4	10.4	18.8	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.0003				<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.17	0.70	1.34	1.34	1.36	1.17	1.36	0.70	1.16	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.11	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.003			0.002			0.005	0.002	0.003	0.1
	0.003		<0.001			0.003	<0.001	0.001	0.01
0.012			0.005			0.014	0.005	0.010	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.001			<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.03
0.008			0.003			0.008	0.003	0.006	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.01			<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		7.2				8.2	7.2	7.7	200
<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
36.4	23.7	17.2	37.7	29.2	29.4	40.0	8.6	27.3	200
90.3	68.4	70.2	98.4	85.4	85.4	98.4	46.8	80.4	300
200	123	132	207	157	158	207	87	158	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	3
7.3	7.4	7.3	7.5	7.4	7.5	7.5	7.1	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	—
7.2	5.4	5.9	5.4	4.7	4.7	7.2	4.2	5.4	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.6			0.6	<0.1	0.3	—
46.1	44.1	44.1	48.0	48.1	47.6	48.1	38.5	44.9	—
60.0	45.9	47.3	67.4	58.9	59.0	67.4	33.2	54.9	—
-1.15	-1.25	-1.33	-1.05	-1.20	-1.06	-0.98	-1.56	-1.18	—
0		0		1		2	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
262	206	196	271	238	232	271	140	221	—

[22] 雲谷加圧所 給水栓

採水年月日	年.月.日	30. 4. 10	30. 5. 28	30. 6. 28	30. 7. 9	30. 8. 1	30. 9. 25
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	曇・曇	曇・晴	晴・晴	曇・雨
水温	℃	16.2	21.0	22.9	24.2	27.9	25.4
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.08	1.34	1.16	0.99	1.15	1.01
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			0.08			0.12
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.005			0.010		
臭素酸	mg/L	0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.016			0.026		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001			0.004		
ブロモホルム	mg/L	0.010			0.011		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			8.0			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	39.2	27.8	29.9	22.6	24.9	9.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	102	81.9	84.1	69.7	76.1	54.2
蒸発残留物	mg/L	218	116	162	129	143	101
陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02		
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4
pH値		7.3	7.2	7.5	7.5	7.6	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	4.1	4.6	4.3	3.7	3.7	3.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.5		
総アルカリ度	mg/L	45.0	43.0	45.7	40.0	45.0	41.9
カルシウム硬度	mg/L	72.7	56.2	57.9	48.0	52.7	37.1
ランゲリア指数		-1.17	-1.29	-0.94	-1.05	-0.81	-1.11
従属栄養細菌	個/mL	5		6		4	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	271	230	201	193	218	160

浄水

30.10.10	30.11.15	30.12.5	31.1.30	31.2.21	31.3.12	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
19.1	19.8	18.1	11.6	12.2	13.6	27.9	11.6	19.3	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.0003				<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.11	1.17	1.30	1.34	1.33	1.26	1.34	0.99	1.19	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.07			<0.06	0.12	<0.06	0.07	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.006			0.003			0.010	0.003	0.006	0.1
	<0.001		<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.020			0.007			0.026	0.007	0.017	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.002			0.001			0.004	0.001	0.002	0.03
0.012			0.003			0.012	0.003	0.009	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		7.3				8.0	7.3	7.7	200
0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
14.4	17.2	17.7	39.5	29.1	29.5	39.5	9.7	25.1	200
61.8	65.8	72.7	98.9	85.6	84.8	102	54.2	78.1	300
110	106	136	203	165	163	218	101	146	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4	3
7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.2	7.5	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	—
4.2	4.3	4.2	3.7	3.5	4.2	4.6	3.5	4.0	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.3			0.5	0.3	0.4	—
43.3	43.0	46.1	47.3	47.7	47.7	47.7	40.0	44.6	—
42.0	44.5	49.1	67.2	59.2	58.8	72.7	37.1	53.8	—
-1.04	-1.11	-1.07	-1.04	-0.97	-0.95	-0.81	-1.29	-1.05	—
11		0		0		11	0	4	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
183	188	206	282	244	242	282	160	218	—

[23] 多米配水場 配水池

採水年月日	年.月.日	30. 4. 9	30. 5.24	30. 6.18	30. 7. 3	30. 8.16	30. 9.10
天候：前日・当日		晴・晴	雨・晴	晴・雨	晴・晴	雨・曇	曇・雨
水温	℃	13.9	18.8	22.0	24.7	27.3	24.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.30	0.46	0.39	0.29	0.52	0.36
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.08
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.005			0.008		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.007			0.013		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002			0.004		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.8			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	7.1	4.6	4.0	6.3	9.6	5.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	19.2	24.5	24.8	24.2	31.0	17.0
蒸発残留物	mg/L	34	44	53	62	65	42
陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02		
ジェオスミン	mg/L				<0.00001	<0.00001	0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.00001	<0.00001	<0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.6	0.3	0.5	0.6	0.7	0.6
pH値		7.7	7.6	7.5	7.6	7.4	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	1.7	2.8	2.8	2.6	3.0	2.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.6		
総アルカリ度	mg/L	16.2	20.5	22.0	21.3	24.4	16.0
カルシウム硬度	mg/L	13.7	17.9	17.8	17.1	21.5	12.0
ランゲリア指数		-1.89	-1.70	-1.73	-1.63	-1.63	-2.30
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	82	90	97	87	116	81

浄水

30.10.23	30.11.27	30.12.6	31.1.31	31.2.19	31.3.11	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	曇・晴	曇・曇	晴・雨	晴・雨	雨・雨				—
18.4	11.6	13.5	6.1	8.0	11.6	27.3	6.1	16.7	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.0003				<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.43	1.26	0.47	0.54	0.56	0.38	1.26	0.29	0.50	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001		<0.06			<0.06	0.08	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.003			0.001			0.008	0.001	0.004	0.06
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.002			<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.008			0.002			0.013	0.002	0.008	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.003			0.001			0.004	0.001	0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			0.02	0.02	<0.01	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		18.6				18.6	5.8	12.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
9.4	17.7	7.1	6.7	7.0	7.6	17.7	4.0	7.8	200
33.0	27.3	27.8	27.9	28.2	29.7	33.0	17.0	26.2	300
63	51	57	60	50	50	65	34	53	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.3	0.5	3
7.5	7.4	7.4	7.6	7.5	7.7	7.7	7.2	7.5	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					0.002	<0.001	0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					0.001	0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	—
3.6	2.3	2.6	2.5	2.6	3.3	3.6	1.7	2.7	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.7			0.7	0.6	0.7	—
24.4	25.0	25.8	25.2	24.5	24.9	25.8	16.0	22.5	—
24.0	19.5	20.0	19.7	20.0	20.5	24.0	12.0	18.6	—
-1.62	-1.89	-1.84	-1.77	-1.84	-1.57	-1.57	-2.30	-1.79	—
0		0		0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
113	102	108	107	107	108	116	81	100	—

[24] 東田町字北蓮田 給水栓

採水年月日	年.月.日	30. 4. 16	30. 5. 8	30. 6. 5	30. 7. 5	30. 8. 8	30. 9. 26
天候：前日・当日		雨・晴	雨・雨	晴・晴	雨・雨	曇・晴	雨・曇
水温	℃	15.8	18.3	22.2	25.3	30.0	25.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001				<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.43	0.42	0.33	0.37	0.35	0.40
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.07
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.004			0.008		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			0.002		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.007			0.015		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003			0.005		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.03			0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.5			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	8.1	6.8	3.7	5.4	4.1	3.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	24.2	22.1	23.7	26.3	27.6	23.7
蒸発残留物	mg/L	54	45	31	55	69	53
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	0.000003	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4
pH値		7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.5	2.6	2.8	2.6	2.5	3.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				1.1		
総アルカリ度	mg/L	18.3	18.3	21.2	21.3	23.0	22.0
カルシウム硬度	mg/L	16.3	15.3	17.0	19.7	19.9	16.9
ランゲリア指数		-2.15	-2.23	-1.85	-1.76	-1.66	-1.81
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	87	79	83	93	102	93

浄水

30. 10. 31	30. 11. 6	30. 12. 13	31. 1. 28	31. 2. 25	31. 3. 7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	曇・雨	曇・晴	晴・曇	雨・晴	雨・晴				—
18.7	17.8	14.0	8.3	10.9	13.9	30.0	8.3	18.4	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.36	0.38	0.47	0.58	0.50	0.46	0.58	0.33	0.42	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001		<0.06	<0.001		<0.06	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002		<0.002			0.07	<0.06	<0.06	0.6
0.003			0.001			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.003		<0.003			0.008	0.001	0.004	0.06
0.002			<0.001			<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			0.002	<0.001	0.001	0.1
0.008			0.002			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.003		<0.003			0.015	0.002	0.008	0.1
0.003			0.001			<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			0.005	0.001	0.003	0.03
<0.008			<0.008			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
	<0.01		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		0.02		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.02	0.02	0.2
	<0.01		<0.01			0.01	<0.01	<0.01	0.3
		5.6		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	5.6	5.5	5.6	200
7.0	6.8	7.0	7.2	7.2	7.0	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
24.7	20.4	26.9	28.3	27.4	27.2	8.1	3.7	6.2	200
51	60	59	81	56	48	28.3	20.4	25.2	300
	<0.02					81	31	55	500
<0.000001						<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						0.000003	<0.000001	<0.000001	0.0001
		<0.005			<0.005	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
		<0.0005				<0.005	<0.005	<0.005	0.02
0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	0.6	0.4	0.5	3
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	7.4	7.2	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					0.001	0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
3.4	2.6	2.6	2.8	2.9	2.2	3.4	2.2	2.7	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.7			1.1	0.7	0.9	—
23.1	24.1	24.1	24.1	23.0	22.9	24.1	18.3	22.1	—
17.5	13.0	19.3	20.1	19.4	19.1	20.1	13.0	17.8	—
-1.87	-2.00	-1.88	-2.06	-1.95	-1.90	-1.66	-2.23	-1.93	—
0		0		0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
90	91	95	99	97	96	102	79	92	—

[25] 南島町二丁目 給水栓

採水年月日	年.月.日	30. 4. 19	30. 5. 21	30. 6. 19	30. 7. 4	30. 8. 9	30. 9. 20
天候：前日・当日		雨・晴	晴・曇	雨・曇	晴・曇	晴・晴	晴・雨
水温	℃	16.5	21.3	23.1	24.4	29.5	25.6
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001				<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.83	1.00	0.89	1.04	0.90	0.63
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.004			0.006		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002			0.004		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.009			0.017		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003			0.005		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			0.002		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.01			0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			7.9			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	10.9	11.0	11.5	16.2	14.4	6.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	40.9	46.8	49.7	59.8	51.2	33.6
蒸発残留物	mg/L	82	61	97	121	90	69
陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02		
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4
pH値		7.0	7.1	7.2	6.7	7.1	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/L	7.0	7.6	7.7	9.3	7.7	5.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				<0.1		
総アルカリ度	mg/L	31.5	33.8	37.0	41.1	36.3	27.6
カルシウム硬度	mg/L	30.3	33.5	35.8	44.3	37.3	23.9
ランゲリア指数		-1.95	-1.69	-1.51	-1.86	-1.50	-1.86
従属栄養細菌	個/mL	2		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	133	152	163	203	167	117

浄水

30.10.11	30.11.26	30.12.4	31.1.7	31.2.13	31.3.6	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・曇	曇・曇	晴・晴	曇・曇	晴・曇				—
23.2	17.0	16.5	11.5	11.3	12.9	29.5	11.3	19.4	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.0003				<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.92	0.91	0.83	0.96	1.05	0.69	1.05	0.63	0.89	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.002			0.001			0.006	0.001	0.003	0.06
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.002			0.001			0.004	0.001	0.002	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.007			0.004			0.017	0.004	0.009	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.002			0.001			0.005	0.001	0.003	0.03
0.001			0.001			0.002	<0.001	0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			0.01		0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.01			0.02	0.02	0.01	0.02	0.2
0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		7.6				7.9	7.6	7.8	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
13.3	12.9	11.1	14.2	14.4	10.3	16.2	6.6	12.2	200
47.2	47.2	43.0	50.6	50.4	39.1	59.8	33.6	46.6	300
94	92	74	67	63	66	121	61	81	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.6	0.3	0.4	3
7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	6.7	7.1	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	—
6.7	8.0	7.2	4.0	8.0	6.2	9.3	4.0	7.1	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.8			0.8	<0.1	0.4	—
36.1	36.0	34.1	24.9	37.2	29.9	41.1	24.9	33.8	—
34.1	33.8	30.7	36.0	35.6	27.6	44.3	23.9	33.6	—
-1.64	-1.64	-1.80	-1.84	-1.77	-1.95	-1.50	-1.95	-1.75	—
0		0		0		2	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
165	157	144	163	160	135	203	117	155	—

[26] 東脇二丁目 給水栓

採水年月日	年.月.日	30. 4. 19	30. 5. 21	30. 6. 19	30. 7. 4	30. 8. 9	30. 9. 20
天候：前日・当日		雨・晴	晴・曇	雨・曇	晴・曇	晴・晴	晴・雨
水温	℃	14.9	20.0	21.6	24.2	28.5	24.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001				<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.48	0.55	0.46	0.39	0.59	0.42
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.004			0.006		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001			0.003		
臭素酸	mg/L	<0.001			0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.008			0.016		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003			0.005		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			0.002		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.8			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	8.7	5.0	5.0	4.7	11.9	3.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	27.6	25.6	28.0	26.6	37.9	23.1
蒸発残留物	mg/L	60	41	55	54	65	64
陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02		
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4
pH値		7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/L	3.0	3.2	3.4	3.1	3.2	2.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.3		
総アルカリ度	mg/L	21.0	20.1	24.2	21.8	28.1	21.2
カルシウム硬度	mg/L	20.1	18.1	20.1	19.5	27.2	16.8
ランゲリア指数		-2.11	-1.99	-1.85	-1.87	-1.55	-1.85
従属栄養細菌	個/mL	0		1		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	98	86	103	97	129	86

浄水

30.10.11	30.11.26	30.12.4	31.1.7	31.2.13	31.3.6	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・曇	曇・曇	晴・晴	曇・曇	晴・曇				—
22.4	14.0	14.3	8.7	9.0	12.8	28.5	8.7	17.9	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.0003				<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.54	0.52	0.51	0.56	0.67	0.47	0.67	0.39	0.51	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.003			0.001			0.006	0.001	0.004	0.06
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.002			<0.001			0.003	<0.001	0.002	0.1
<0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.010			0.002			0.016	0.002	0.009	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.003			0.001			0.005	0.001	0.003	0.03
0.002			<0.001			0.002	<0.001	0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.02			0.02	0.02	0.02	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		5.9				5.9	5.8	5.9	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
7.8	7.3	7.2	7.5	9.7	7.0	11.9	3.9	7.1	200
27.0	29.3	28.8	29.6	33.9	28.4	37.9	23.1	28.8	300
52	63	52	35	53	44	65	35	53	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.7	0.7	0.3	0.5	3
7.5	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.5	7.2	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					0.002	0.002	<0.001	0.001	—
					0.002	0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	—
3.1	3.1	3.0	2.1	3.3	2.2	3.4	2.1	3.0	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			1.0			1.0	0.3	0.7	—
23.8	25.2	26.1	24.2	27.0	24.0	28.1	20.1	23.9	—
19.3	21.2	20.6	20.9	23.8	20.4	27.2	16.8	20.7	—
-1.66	-1.82	-1.91	-1.91	-1.91	-1.97	-1.55	-2.11	-1.87	—
0		0		0		1	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
105	103	101	103	116	102	129	86	102	—

[27] 北部配水場 配水塔

採水年月日	年.月.日	30. 4. 16	30. 5. 8	30. 6. 5	30. 7. 5	30. 8. 8	30. 9. 26
天候：前日・当日		雨・晴	雨・雨	晴・晴	雨・雨	曇・晴	雨・曇
水温	℃	14.7	17.2	20.6	24.3	29.0	22.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001				<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.29	0.32	0.37	0.35	0.32	0.37
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			0.07			0.09
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.009			0.013		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			0.002		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.013			0.021		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004			0.006		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.6			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	6.6	6.3	4.0	4.9	4.0	4.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	21.1	17.8	22.9	23.8	26.7	21.9
蒸発残留物	mg/L	53	41	25	54	62	47
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	0.000002	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5
pH値		7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.1	2.3	2.3	2.2	1.9	2.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.3		
総アルカリ度	mg/L	19.3	16.8	21.2	21.1	23.0	21.1
カルシウム硬度	mg/L	15.5	12.8	16.5	17.4	19.5	15.8
ランゲリア指数		-2.16	-2.26	-1.88	-1.73	-1.58	-1.89
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	88	66	90	94	105	92

浄水

30.10.31	30.11.6	30.12.13	31.1.28	31.2.25	31.3.7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	曇・雨	曇・晴	晴・曇	雨・晴	雨・晴				—
17.6	16.0	12.7	7.7	9.0	11.4	29.0	7.7	16.9	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.0003				<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.36	0.36	0.32	0.38	0.41	0.40	0.41	0.29	0.35	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.08			<0.06	0.09	<0.06	0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.009			0.006			0.013	0.006	0.009	0.06
	<0.003			0.003		0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.002			0.001			0.002	<0.001	0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.016			0.010			0.021	0.010	0.015	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.005			0.003			0.006	0.003	0.005	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.03			0.02	0.03	0.02	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		6.3				6.3	5.6	6.0	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6.6	6.7	7.4	7.5	7.3	6.6	7.5	4.0	6.0	200
22.9	25.1	22.9	22.6	24.4	23.4	26.7	17.8	23.0	300
48	55	53	72	50	43	72	25	50	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						0.000002	<0.000001	<0.000001	0.0001
<0.000001						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7	0.4	0.5	3
7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.3	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					0.002	0.002	<0.001	0.001	—
					0.002	0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	—
2.7	2.7	2.0	2.6	2.6	2.1	2.7	1.9	2.3	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.6			0.6	0.3	0.5	—
21.4	24.1	20.8	19.2	21.6	20.1	24.1	16.8	20.8	—
16.5	18.0	16.9	16.6	17.7	16.8	19.5	12.8	16.7	—
-1.94	-1.88	-1.92	-2.15	-1.94	-1.85	-1.58	-2.26	-1.93	—
0		0		0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
92	95	89	93	97	92	105	66	91	—

[28] 吉祥加圧所 給水栓

採水年月日	年.月.日	30. 4. 16	30. 5. 8	30. 6. 5	30. 7. 5	30. 8. 8	30. 9. 26
天候：前日・当日		雨・晴	雨・雨	晴・晴	雨・雨	曇・晴	雨・曇
水温	℃	16.8	18.9	22.6	24.9	30.0	25.4
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001				<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.28	0.32	0.36	0.35	0.33	0.37
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			0.08			0.09
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.009			0.013		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.013			0.019		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004			0.005		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.8			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	6.8	6.3	4.2	5.2	4.1	4.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	21.3	18.3	23.1	23.9	27.4	22.4
蒸発残留物	mg/L	50	40	52	49	67	45
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	0.000002	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5
pH値		7.2	7.2	7.4	7.5	7.5	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.1	2.1	2.3	2.3	2.1	2.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.3		
総アルカリ度	mg/L	19.6	16.2	21.8	21.7	23.2	21.1
カルシウム硬度	mg/L	15.8	13.4	16.8	17.6	20.3	16.5
ランゲリア指数		-2.21	-2.33	-1.85	-1.70	-1.54	-1.73
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	81	73	84	87	101	88

浄水

30.10.31	30.11.6	30.12.13	31.1.28	31.2.25	31.3.7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	曇・雨	曇・晴	晴・曇	雨・晴	雨・晴				—
21.3	20.2	16.5	10.8	12.0	13.0	30.0	10.8	19.4	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.0003				<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.35	0.36	0.32	0.38	0.42	0.39	0.42	0.28	0.35	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.08			<0.06	0.09	<0.06	0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.009			0.006			0.013	0.006	0.009	0.06
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.002			0.001			0.002	<0.001	0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.016			0.010			0.019	0.010	0.015	0.1
	<0.003			0.004		0.004	<0.003	<0.003	0.03
0.005			0.003			0.005	0.003	0.004	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.02			0.02	0.02	0.02	0.02	0.2
0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		5.8				5.8	5.8	5.8	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6.7	6.8	7.5	7.4	7.5	6.7	7.5	4.1	6.1	200
23.6	25.4	23.4	23.0	24.9	23.3	27.4	18.3	23.3	300
47	56	59	77	52	42	77	40	53	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						0.000002	<0.000001	<0.000001	0.0001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7	0.4	0.5	3
7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.2	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					0.002	0.002	<0.001	0.001	—
					0.003	0.003	<0.002	<0.002	—
0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	—
2.6	2.7	1.9	2.0	2.5	1.6	2.7	1.6	2.2	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.8			0.8	0.3	0.6	—
23.1	24.2	21.1	20.0	21.6	20.1	24.2	16.2	21.1	—
17.1	18.4	17.3	16.9	18.2	17.2	20.3	13.4	17.1	—
-1.74	-1.71	-1.85	-1.98	-1.88	-1.92	-1.54	-2.33	-1.87	—
0		0		0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
88	75	89	88	93	88	101	73	86	—

[29] 賀茂町字宗末 給水栓

採水年月日	年.月.日	30. 4. 16	30. 5. 8	30. 6. 5	30. 7. 5	30. 8. 8	30. 9. 26
天候：前日・当日		雨・晴	雨・雨	晴・晴	雨・雨	曇・晴	雨・曇
水温	℃	16.1	19.4	22.4	25.1	31.2	25.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001				<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.29	0.32	0.37	0.34	0.32	0.37
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			0.07			0.09
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.009			0.014		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			0.002		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.013			0.022		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004			0.006		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.7			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	6.7	6.3	4.1	5.0	4.1	4.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	22.6	17.9	23.0	23.9	27.2	22.1
蒸発残留物	mg/L	48	43	30	57	62	45
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	0.000002	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5
pH値		7.3	7.3	7.4	7.5	7.6	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.2	2.1	2.3	2.3	2.2	2.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.3		
総アルカリ度	mg/L	19.7	16.4	21.3	21.6	23.2	21.0
カルシウム硬度	mg/L	16.4	13.0	16.6	17.5	20.0	16.1
ランゲリア指数		-2.10	-2.23	-1.86	-1.71	-1.43	-1.74
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	82	73	85	87	101	88

浄水

30. 10. 31	30. 11. 6	30. 12. 13	31. 1. 28	31. 2. 25	31. 3. 7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	曇・雨	曇・晴	晴・曇	雨・晴	雨・晴				—
20.2	19.4	14.2	9.4	11.0	12.4	31.2	9.4	18.9	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.36	0.36	0.32	0.37	0.41	0.39	0.41	0.29	0.35	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.08			<0.06	0.09	<0.06	0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.009			0.006			0.014	0.006	0.010	0.06
	<0.003			0.003		0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.002			0.001			0.002	<0.001	0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.016			0.010			0.022	0.010	0.015	0.1
	<0.003			0.004		0.004	<0.003	<0.003	0.03
0.005			0.003			0.006	0.003	0.005	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.02			0.02	0.02	0.02	0.02	0.2
0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		5.8				5.8	5.7	5.8	200
<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
6.6	6.7	7.5	7.5	7.4	6.6	7.5	4.0	6.0	200
23.3	25.6	23.0	22.8	24.6	23.2	27.2	17.9	23.3	300
44	57	58	71	49	45	71	30	51	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						0.000002	<0.000001	<0.000001	0.0001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7	0.4	0.5	3
7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.3	7.5	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					0.002	0.002	<0.001	0.001	—
					0.003	0.003	<0.002	<0.002	—
0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
2.7	2.6	1.9	2.5	2.4	2.1	2.7	1.9	2.3	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.9			0.9	0.3	0.6	—
22.5	24.1	20.9	19.5	21.7	20.3	24.1	16.4	21.0	—
16.8	18.3	17.0	16.7	17.9	16.7	20.0	13.0	16.9	—
-1.77	-1.82	-1.90	-2.11	-1.90	-1.94	-1.43	-2.23	-1.87	—
0		0		0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
86	90	89	88	93	87	101	73	87	—

[30] 南部配水場 配水池

採水年月日	年.月.日	30. 4. 24	30. 5. 9	30. 6. 4	30. 7. 18	30. 8. 20	30. 9. 11
天候：前日・当日		晴・曇	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・雨	雨・曇
水温	℃	14.9	14.9	18.4	22.8	25.0	24.6
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.16	0.18	0.14	0.12	0.20	0.20
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.08
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.008			0.012		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.011			0.015		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003			0.003		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.01			0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.3			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	3.9	3.9	3.6	3.5	3.6	4.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	18.2	17.3	17.1	16.1	17.2	16.0
蒸発残留物	mg/L	46	35	36	39	42	38
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7
pH値		6.9	7.0	7.2	7.1	7.3	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.5	2.5	2.1	2.3	2.3	1.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				1.4		
総アルカリ度	mg/L	15.7	15.4	15.9	15.8	15.2	15.0
カルシウム硬度	mg/L	13.5	13.0	12.6	12.3	13.1	11.9
ランゲリア指数		-2.70	-2.62	-2.37	-2.42	-2.18	-2.23
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	67	70	65	64	69	78

浄水

30.10.22	30.11. 8	30.12. 3	31. 1.15	31. 2.18	31. 3. 4	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・雨				—
20.3	17.6	14.6	8.2	7.0	9.4	25.0	7.0	16.5	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.0003				<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.15	0.13	0.12	0.11	0.11	0.10	0.20	0.10	0.14	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.08	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	0.006		0.005			0.012	0.005	0.008	0.06
	0.003			<0.003		0.003	<0.003	<0.003	0.03
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.009		0.008			0.015	0.008	0.011	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
	0.003		0.003			0.003	0.003	0.003	0.03
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.01			0.01	0.02	0.01	0.01	0.2
0.01	0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		5.0				5.3	5.0	5.2	200
0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
4.2	4.6	4.7	4.6	5.0	5.0	5.0	3.5	4.2	200
18.6	19.3	18.9	19.7	18.0	18.0	19.7	16.0	17.9	300
39	38	33	32	40	31	46	31	37	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						0.000002	<0.000001	<0.000001	0.0001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.7	0.5	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.5	0.7	3
7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.5	7.5	6.9	7.2	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					0.001	0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
1.8	2.4	1.6	2.2	2.5	1.9	2.5	1.6	2.2	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
			1.6			1.6	1.4	1.5	—
15.3	16.5	16.1	16.1	15.2	15.0	16.5	15.0	15.6	—
13.5	14.4	14.1	13.9	13.3	13.5	14.4	11.9	13.3	—
-2.33	-2.21	-2.37	-2.37	-2.54	-2.19	-2.18	-2.70	-2.38	—
1		0		0		1	0	0	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
79	75	75	75	74	71	79	64	72	—

[31] 西赤沢町字東浦 給水栓

採水年月日	年.月.日	30. 4. 24	30. 5. 9	30. 6. 4	30. 7. 18	30. 8. 20	30. 9. 11
天候：前日・当日		晴・曇	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・雨	雨・曇
水温	℃	15.9	17.1	19.1	25.3	27.6	26.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.16	0.18	0.14	0.12	0.20	0.19
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.08
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.009			0.014		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.012			0.018		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003			0.004		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.4			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	3.9	3.9	3.7	3.7	3.6	3.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	18.3	17.7	16.9	16.5	17.3	16.0
蒸発残留物	mg/L	41	24	30	43	40	39
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.6
pH値		7.2	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラル	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.6	2.3	2.2	2.3	2.3	1.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				1.0		
総アルカリ度	mg/L	16.1	16.0	16.1	15.3	15.6	15.0
カルシウム硬度	mg/L	13.6	13.3	12.4	12.3	13.2	11.9
ランゲリア指数		-2.37	-2.45	-2.25	-2.20	-2.12	-2.20
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	74	72	71	71	76	74

浄水

30. 10. 22	30. 11. 8	30. 12. 3	31. 1. 15	31. 2. 18	31. 3. 4	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・雨				—
21.2	18.8	15.4	9.1	8.5	10.5	27.6	8.5	17.9	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.15	0.13	0.12	0.11	0.11	0.10	0.20	0.10	0.14	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.08	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	0.006		0.005			0.014	0.005	0.009	0.06
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.009		0.008			0.018	0.008	0.012	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
	0.003		0.003			0.004	0.003	0.003	0.03
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.01			0.01	0.02	0.01	0.02	0.2
0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		5.4				5.4	5.4	5.4	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
4.3	4.5	4.8	4.6	5.0	5.0	5.0	3.6	4.2	200
18.4	18.9	18.8	19.7	17.8	18.0	19.7	16.0	17.9	300
44	39	38	34	37	30	44	24	37	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.7	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.5	0.7	3
7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.1	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					0.001	0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
1.8	3.0	1.5	2.1	2.1	2.1	3.0	1.5	2.2	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
			1.4			1.4	1.0	1.2	—
15.8	16.2	15.9	16.2	15.1	15.1	16.2	15.0	15.7	—
13.4	14.0	14.0	13.9	13.2	13.5	14.0	11.9	13.2	—
-2.21	-2.31	-2.27	-2.45	-2.52	-2.37	-2.12	-2.52	-2.31	—
0		0		0		0	0	0	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
80	80	83	80	79	77	83	71	76	—

[32] 野依台一丁目 給水栓

採水年月日	年.月.日	30. 4. 9	30. 5. 24	30. 6. 18	30. 7. 3	30. 8. 16	30. 9. 10
天候：前日・当日		晴・晴	雨・晴	晴・雨	晴・晴	雨・曇	曇・雨
水温	℃	13.4	18.0	21.1	24.4	27.7	27.4
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.17	0.15	0.06	0.09	0.08	0.22
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			0.06			0.08
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.007			0.011		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.010			0.014		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003			0.003		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			4.8			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	4.6	3.9	3.6	3.5	3.5	3.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	19.5	17.6	17.0	17.3	17.9	15.5
蒸発残留物	mg/L	40	22	44	53	39	45
陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02		
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6
pH値		7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.3	2.3	2.1	2.4	1.9	2.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.6		
総アルカリ度	mg/L	16.6	15.7	15.4	15.5	16.7	15.3
カルシウム硬度	mg/L	14.9	13.3	13.0	13.1	13.6	11.6
ランゲリア指数		-2.05	-2.04	-1.93	-1.98	-1.98	-2.29
従属栄養細菌	個/mL	3		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	82	76	76	75	80	73

浄水

30. 10. 23	30. 11. 27	30. 12. 6	31. 1. 31	31. 2. 19	31. 3. 11	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	曇・晴	曇・曇	晴・雨	晴・雨	雨・雨				—
21.4	16.2	15.8	8.0	8.8	11.4	27.7	8.0	17.8	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.15	0.28	0.14	0.10	0.11	0.08	0.28	0.06	0.14	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.08	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.010			0.005			0.011	0.005	0.008	0.06
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.014			0.008			0.014	0.008	0.012	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.004			0.003			0.004	0.003	0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.01			0.02	0.02	0.01	0.02	0.2
0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		5.4				5.4	4.8	5.1	200
0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	0.05
4.3	3.5	4.8	7.0	5.0	4.8	7.0	3.5	4.4	200
19.6	19.3	19.4	18.9	17.9	18.5	19.6	15.5	18.2	300
46	41	50	46	32	33	53	22	41	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.7	3
7.3	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.6	7.2	7.4	5.8～8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
3.0	1.6	2.0	2.6	2.2	2.3	3.0	1.6	2.2	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			1.1			1.1	0.6	0.9	—
16.2	16.2	16.1	16.2	15.3	15.1	16.7	15.1	15.9	—
14.6	14.3	14.4	13.3	13.2	13.7	14.9	11.6	13.6	—
-2.16	-2.04	-2.25	-2.30	-2.30	-2.26	-1.93	-2.30	-2.13	—
0		1		0		3	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
88	93	87	83	86	84	93	73	82	—

[33] 西浜町 給水栓

採水年月日	年.月.日	30. 4. 19	30. 5. 21	30. 6. 19	30. 7. 4	30. 8. 9	30. 9. 20
天候：前日・当日		雨・晴	晴・曇	雨・曇	晴・曇	晴・晴	晴・雨
水温	℃	16.9	21.0	22.9	25.0	29.4	25.7
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001				<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.17	0.15	0.14	0.16	0.13	0.22
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチン及びトリス-1,2-ジクロロエチン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			0.06			0.09
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.011			0.018		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.015			0.023		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.004			0.005		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			4.8			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	4.4	3.9	3.5	3.6	4.1	4.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	18.8	17.8	22.7	17.9	18.2	18.1
蒸発残留物	mg/L	48	24	39	39	38	47
陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02		
ジオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7
pH値		7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2
遊離炭酸	mg/L	1.9	2.2	1.8	1.9	2.1	1.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.3		
総アルカリ度	mg/L	16.9	15.7	15.9	16.1	16.0	15.9
カルシウム硬度	mg/L	14.5	13.5	17.1	13.9	14.1	13.8
ランゲリア指数		-2.21	-2.19	-2.07	-2.02	-1.95	-1.93
従属栄養細菌	個/mL	1		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	76	71	72	73	75	76

浄水

30. 10. 11	30. 11. 26	30. 12. 4	31. 1. 7	31. 2. 13	31. 3. 6	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・曇	曇・曇	晴・晴	曇・曇	晴・曇				—
25.0	16.4	18.0	13.4	12.2	13.1	29.4	12.2	19.9	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.25	0.18	0.14	0.10	0.15	0.11	0.25	0.10	0.16	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.013			0.008			0.018	0.008	0.013	0.06
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.019			0.012			0.023	0.012	0.017	0.1
	0.007			<0.003		0.007	<0.003	<0.003	0.03
0.005			0.004			0.005	0.004	0.005	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			0.02	0.02	<0.01	0.02	0.2
0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	1.0
		12.9				12.9	4.8	8.9	200
<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.05
4.2	5.0	4.9	4.9	5.3	4.7	5.3	3.5	4.4	200
18.2	19.4	19.4	20.0	19.6	18.4	22.7	17.8	19.0	300
34	44	39	32	28	27	48	24	37	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
<0.000001						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.6	0.7	3
7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					0.001	0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	—
1.9	1.8	1.8	2.1	1.7	1.7	2.2	1.7	1.9	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			1.4			1.4	0.3	0.9	—
15.7	16.1	16.4	15.2	16.0	16.0	16.9	15.2	16.0	—
13.7	14.8	14.7	15.2	14.5	13.8	17.1	13.5	14.5	—
-2.04	-2.13	-2.09	-2.18	-2.29	-2.30	-1.93	-2.30	-2.12	—
0		0		0		1	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
82	80	80	80	81	78	82	71	77	—

[34] 豊栄町字西 給水栓

採水年月日	年.月.日	30. 4. 24	30. 5. 9	30. 6. 4	30. 7. 18	30. 8. 20	30. 9. 11
天候：前日・当日		晴・曇	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・雨	雨・曇
水温	℃	18.2	19.9	22.1	28.2	29.2	28.6
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.16	0.17	0.14	0.12	0.19	0.20
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.08
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.009			0.018		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.013			0.022		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004			0.004		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.3			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	3.9	4.0	3.8	3.6	3.6	3.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	18.6	17.8	17.4	16.8	18.1	16.6
蒸発残留物	mg/L	38	42	30	42	45	36
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6
pH値		7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラル	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	2.3	2.2	1.9	1.8	1.9	1.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.9		
総アルカリ度	mg/L	16.1	16.3	16.5	16.2	16.0	16.0
カルシウム硬度	mg/L	14.0	13.6	13.0	13.1	14.2	12.7
ランゲリア指数		-2.22	-2.30	-2.18	-2.10	-1.96	-1.91
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	71	71	66	69	73	72

浄水

30.10.22	30.11.8	30.12.3	31.1.15	31.2.18	31.3.4	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・雨				—
23.9	18.9	18.4	12.4	11.1	12.6	29.2	11.1	20.3	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.001					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.16	0.13	0.12	0.11	0.11	0.10	0.20	0.10	0.14	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.08	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	0.008		0.007			0.018	0.007	0.011	0.06
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
	0.001		<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.013		0.010			0.022	0.010	0.015	0.1
	<0.003			0.003		0.003	<0.003	<0.003	0.03
	0.004		0.003			0.004	0.003	0.004	0.03
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.02			0.01	0.02	0.01	0.02	0.2
0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		5.0				5.3	5.0	5.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
4.4	4.5	4.8	4.7	5.0	5.1	5.1	3.6	4.3	200
19.0	19.5	19.4	20.0	18.2	18.6	20.0	16.6	18.3	300
44	37	38	32	47	34	47	30	39	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.5	0.7	3
7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.2	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					0.002	<0.001	0.001	—
	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					0.002	0.002	<0.001	0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	—
1.6	2.6	1.8	2.2	2.3	2.1	2.6	1.6	2.0	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
			1.2			1.2	0.9	1.1	—
16.2	16.8	16.1	16.1	15.2	15.8	16.8	15.2	16.1	—
14.1	14.8	14.7	14.5	13.6	14.1	14.8	12.7	13.9	—
-2.13	-2.07	-2.10	-2.29	-2.37	-2.21	-1.91	-2.37	-2.15	—
0		0		0		0	0	0	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
79	79	83	80	76	76	83	66	75	—

採水年月日	年.月.日	30. 9.18	31. 3.13			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇					
気温	℃	25.0	11.1			25.0	11.1	18.1
水温	℃	22.5	13.0			22.5	13.0	17.8
一般細菌	個/mL	350	4			350	4	180
大腸菌群	MPN/100mL	820	2.0			820	2.0	410
大腸菌	MPN/100mL	1.0	<1			1.0	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	0.017			0.017	0.005	0.011
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.82	7.98			7.98	3.82	5.90
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.02	0.05			0.05	0.02	0.04
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.12	0.19			0.19	0.12	0.16
鉄及びその化合物	mg/L	0.02	0.02			0.02	0.02	0.02
銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	19.1	52.3			52.3	19.1	35.7
マンガン及びその化合物	mg/L	0.038	0.143			0.143	0.038	0.091
塩化物イオン	mg/L	14.4	27.7			27.7	14.4	21.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	36.7	55.2			55.2	36.7	46.0
蒸発残留物	mg/L	122	240			240	122	181
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L	0.000001				0.000001	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.7	1.6			1.6	0.7	1.2
pH値		7.1	7.0			7.1	7.0	7.1
臭気		異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	0.7	2.1			2.1	0.7	1.4
濁度	度	0.4	0.5			0.5	0.4	0.5
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	5.3	6.4			6.4	5.3	5.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	1.8	2.5			2.5	1.8	2.2
総アルカリ度	mg/L	24.4	24.8			24.8	24.4	24.6
カルシウム硬度	mg/L	25.3	36.2			36.2	25.3	30.8
ランゲリア指数		-1.96	-2.08			-1.96	-2.08	-2.02
溶存酸素	mg/L	8.0	10.0			10.0	8.0	9.0
アンモニア態窒素	mg/L	0.15	<0.02			0.15	<0.02	0.08
侵食性遊離炭酸	mg/L	5.0	6.0			6.0	5.0	5.5
従属栄養細菌	個/mL	1500	880			1500	880	1200
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	187	358			358	187	273

採水年月日	年.月.日	30. 9. 18	31. 3. 13			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇					
気温	℃	28.0	9.5			28.0	9.5	18.8
水温	℃	22.7	11.1			22.7	11.1	16.9
一般細菌	個/mL	1000	110			1000	110	560
大腸菌群	MPN/100mL	1300	2400			2400	1300	1900
大腸菌	MPN/100mL	41	29			41	29	35
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.39	0.42			0.42	0.39	0.41
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04	0.13			0.13	0.04	0.09
鉄及びその化合物	mg/L	0.06	0.09			0.09	0.06	0.08
銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.6	4.4			4.4	3.6	4.0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005	0.007			0.007	0.005	0.006
塩化物イオン	mg/L	2.9	3.6			3.6	2.9	3.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	19.7	21.7			21.7	19.7	20.7
蒸発残留物	mg/L	47	48			48	47	48
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	0.000003				0.000003	0.000003	0.000003
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000005				0.000005	0.000005	0.000005
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.7	1.9			1.9	0.7	1.3
pH値		7.5	7.3			7.5	7.3	7.4
臭気		異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	2.6	7.3			7.3	2.6	5.0
濁度	度	1.0	2.6			2.6	1.0	1.8
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	2.5	2.4			2.5	2.4	2.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	2.8	7.4			7.4	2.8	5.1
総アルカリ度	mg/L	21.3	19.4			21.3	19.4	20.4
カルシウム硬度	mg/L	14.0	14.7			14.7	14.0	14.4
ランゲリア指数		-1.84	-2.23			-1.84	-2.23	-2.03
溶存酸素	mg/L	8.5	10.6			10.6	8.5	9.6
アンモニア態窒素	mg/L	0.03	<0.02			0.03	<0.02	0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	2.3	2.3			2.3	2.3	2.3
従属栄養細菌	個/mL	100000	13000			100000	13000	57000
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	67	81			81	67	74

採水年月日	年.月.日	30. 9. 18	31. 3. 13			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇					
気温	℃	23.9	11.1			23.9	11.1	17.5
水温	℃	22.7	10.9			22.7	10.9	16.8
一般細菌	個/mL	930	110			930	110	520
大腸菌群	MPN/100mL	2400	1700			2400	1700	2100
大腸菌	MPN/100mL	130	37			130	37	84
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.72	0.72			0.72	0.72	0.72
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.07	0.10			0.10	0.07	0.09
鉄及びその化合物	mg/L	0.11	0.10			0.11	0.10	0.11
銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.0	4.9			4.9	4.0	4.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.008	0.008			0.008	0.008	0.008
塩化物イオン	mg/L	3.7	4.6			4.6	3.7	4.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	26.5	30.1			30.1	26.5	28.3
蒸発残留物	mg/L	42	61			61	42	52
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.8	1.8			1.8	0.8	1.3
pH値		7.3	7.1			7.3	7.1	7.2
臭気		異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	2.8	6.9			6.9	2.8	4.9
濁度	度	1.1	3.2			3.2	1.1	2.2
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	3.5	4.8			4.8	3.5	4.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	2.7	7.0			7.0	2.7	4.9
総アルカリ度	mg/L	25.3	24.4			25.3	24.4	24.9
カルシウム硬度	mg/L	17.9	19.0			19.0	17.9	18.5
ランゲリア指数		-1.85	-2.23			-1.85	-2.23	-2.04
溶存酸素	mg/L	8.9	9.9			9.9	8.9	9.4
アンモニア態窒素	mg/L	0.04	<0.02			0.04	<0.02	0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	3.3	4.6			4.6	3.3	3.9
従属栄養細菌	個/mL	11000	11000			11000	11000	11000
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	86	92			92	86	89

採水年月日	年.月.日	30. 5. 15	30. 8. 2	30. 11. 20		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	曇・晴				
気温	℃	22.0		12.0		22.0	12.0	17.0
水温	℃	15.6		17.0		17.0	15.6	16.3
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	1.0		22		22	1.0	12
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.98		1.28		1.28	0.98	1.13
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01		<0.01		0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.04		0.03		0.04	0.03	0.04
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.8		6.4		6.4	5.8	6.1
マンガン及びその化合物	mg/L	0.003		0.003		0.003	0.003	0.003
塩化物イオン	mg/L	5.5		6.4		6.4	5.5	6.0
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	44.0		53.2		53.2	44.0	48.6
蒸発残留物	mg/L	63		87		87	63	75
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.4		0.3		0.4	0.3	0.4
pH値		6.4		6.7		6.7	6.4	6.6
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	0.7		<0.5		0.7	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.001		<0.001		0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	22.6		29.2		29.2	22.6	25.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0.9		0.9		0.9	0.9	0.9
総アルカリ度	mg/L	34.2		40.2		40.2	34.2	37.2
カルシウム硬度	mg/L	27.8		33.7		33.7	27.8	30.8
ランゲリア指数		-2.55		-2.09		-2.09	-2.55	-2.32
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	21.2		26.8		26.8	21.2	24.0
従属栄養細菌	個/mL	0		2		2	0	1
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	125		148		148	125	137

採水年月日	年.月.日	30. 5. 15	30. 8. 2	30. 11. 20		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	曇・晴				
気温	℃	23.6		11.9		23.6	11.9	17.8
水温	℃	18.4		17.5		18.4	17.5	18.0
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		2.0		2.0	<1	1.0
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.31		0.52		0.52	0.31	0.42
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.17		0.11		0.17	0.11	0.14
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	49.3		46.2		49.3	46.2	47.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.007		0.011		0.011	0.007	0.009
塩化物イオン	mg/L	1560		1350		1560	1350	1460
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	2130		1860		2130	1860	2000
蒸発残留物	mg/L	3888		2958		3888	2958	3423
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2		<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
pH値		6.9		7.1		7.1	6.9	7.0
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	0.5		<0.5		0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	0.2		0.1		0.2	0.1	0.2
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	9.7		8.6		9.7	8.6	9.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	7.6		5.1		7.6	5.1	6.4
総アルカリ度	mg/L	37.9		40.1		40.1	37.9	39.0
カルシウム硬度	mg/L	1450		1260		1450	1260	1360
ラングリア指数		-0.65		-0.45		-0.45	-0.65	-0.55
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	8.9		7.9		8.9	7.9	8.4
従属栄養細菌	個/mL	0		6		6	0	3
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	4430		3980		4430	3980	4210

採水年月日	年.月.日	30. 5. 15	30. 8. 2	30. 11. 20		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	曇・晴				
気温	℃	24.9		12.5		24.9	12.5	18.7
水温	℃	17.6		17.5		17.6	17.5	17.6
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		5.2		5.2	<1	2.6
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.26		1.20		1.26	1.20	1.23
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	24.7		20.0		24.7	20.0	22.4
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		0.001		0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	164		146		164	146	155
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	304		274		304	274	289
蒸発残留物	mg/L	627		568		627	568	598
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4		<0.2		0.4	<0.2	0.2
pH値		7.1		7.2		7.2	7.1	7.2
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002		<0.0002		0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	21.3		19.8		21.3	19.8	20.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	1.5		0.7		1.5	0.7	1.1
総アルカリ度	mg/L	103		90.3		103	90.3	96.7
カルシウム硬度	mg/L	220		198		220	198	209
ラングリア指数		-0.59		-0.58		-0.58	-0.59	-0.59
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	16.5		15.9		16.5	15.9	16.2
従属栄養細菌	個/mL	4		2		4	2	3
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	923		851		923	851	887

採水年月日	年.月.日	30. 5. 15	30. 8. 2	30. 11. 20		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	曇・晴				
気温	℃	26.9		13.2		26.9	13.2	20.1
水温	℃	17.6		17.4		17.6	17.4	17.5
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.30		0.54		0.54	0.30	0.42
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03		<0.01		0.03	<0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.06		0.03		0.06	0.03	0.05
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	25.7		21.9		25.7	21.9	23.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.145		0.091		0.145	0.091	0.118
塩化物イオン	mg/L	465		394		465	394	430
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	669		590		669	590	630
蒸発残留物	mg/L	1410		1100		1410	1100	1260
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2		<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.3		7.4		7.4	7.3	7.4
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	0.6		<0.1		0.6	<0.1	0.3
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	8.5		9.9		9.9	8.5	9.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	3.0		0.9		3.0	0.9	2.0
総アルカリ度	mg/L	54.1		61.3		61.3	54.1	57.7
カルシウム硬度	mg/L	455		401		455	401	428
ランゲリア指数		-0.45		-0.32		-0.32	-0.45	-0.38
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	7.5		8.5		8.5	7.5	8.0
従属栄養細菌	個/mL	0		5		5	0	3
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	1570		1460		1570	1460	1520

採水年月日	年.月.日	30. 5. 15	30. 8. 2	30. 11. 20		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	曇・晴				
気温	℃	26.2		13.5		26.2	13.5	19.9
水温	℃	17.6		17.1		17.6	17.1	17.4
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.12		2.17		2.17	2.12	2.15
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	13.0		13.5		13.5	13.0	13.3
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	58.7		59.3		59.3	58.7	59.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	153		154		154	153	154
蒸発残留物	mg/L	325		307		325	307	316
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.2		<0.2		0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.2		7.4		7.4	7.2	7.3
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	9.4		10.1		10.1	9.4	9.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.9		0.4		0.9	0.4	0.7
総アルカリ度	mg/L	75.1		74.9		75.1	74.9	75.0
カルシウム硬度	mg/L	133		133		133	133	133
ランゲリア指数		-0.79		-0.59		-0.59	-0.79	-0.69
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	7.7		8.4		8.4	7.7	8.0
従属栄養細菌	個/mL	0		1		1	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	385		395		395	385	390

採水年月日	年.月.日	30. 5. 15	30. 8. 2	30. 11. 20		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	曇・晴				
気温	℃	24.7		13.9		24.7	13.9	19.3
水温	℃	17.6		17.5		17.6	17.5	17.6
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		1.0		1.0	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.12		2.18		2.18	2.12	2.15
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.01		<0.01		0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.9		7.9		7.9	7.9	7.9
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	9.2		9.0		9.2	9.0	9.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	101		103		103	101	102
蒸発残留物	mg/L	134		150		150	134	142
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.2		<0.2		0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.7		7.9		7.9	7.7	7.8
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	4.8		4.3		4.8	4.3	4.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.7		0.6		0.7	0.6	0.7
総アルカリ度	mg/L	92.1		92.1		92.1	92.1	92.1
カルシウム硬度	mg/L	88.5		89.5		89.5	88.5	89.0
ランゲリア指数		-0.32		-0.12		-0.12	-0.32	-0.22
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	2.7		2.2		2.7	2.2	2.4
従属栄養細菌	個/mL	3		1		3	1	2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.003		0.002		0.003	0.002	0.003
電気伝導率	μS/cm	242		252		252	242	247

採水年月日	年.月.日	30. 5. 15	30. 8. 2	30. 11. 20		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	曇・晴				
気温	℃	26.0		13.5		26.0	13.5	19.8
水温	℃	16.5		17.1		17.1	16.5	16.8
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	1.0		2.0		2.0	1.0	1.5
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.03		1.30		1.30	1.03	1.17
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.04		0.02		0.04	0.02	0.03
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.0		8.5		8.5	6.0	7.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.003		0.006		0.006	0.003	0.005
塩化物イオン	mg/L	6.1		49.0		49.0	6.1	27.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	55.6		118		118	55.6	86.8
蒸発残留物	mg/L	67		232		232	67	150
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3		0.3		0.3	0.3	0.3
pH値		6.5		6.9		6.9	6.5	6.7
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	0.6		<0.5		0.6	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.003		<0.001		0.003	<0.001	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	21.3		24.0		24.0	21.3	22.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	1.1		0.7		1.1	0.7	0.9
総アルカリ度	mg/L	38.0		47.9		47.9	38.0	43.0
カルシウム硬度	mg/L	36.9		80.8		80.8	36.9	58.9
ランゲリア指数		-2.27		-1.48		-1.48	-2.27	-1.88
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	19.7		21.9		21.9	19.7	20.8
従属栄養細菌	個/mL	0		12		12	0	6
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	136		301		301	136	219

採水年月日	年.月.日	30. 9.18	31. 3.13			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇					
気温	℃	22.8	9.1			22.8	9.1	16.0
水温	℃	21.0	5.2			21.0	5.2	13.1
一般細菌	個/mL	160	22			160	22	91
大腸菌群	MPN/100mL	770	1600			1600	770	1200
大腸菌	MPN/100mL	3.1	<1			3.1	<1	1.6
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.55	1.18			1.18	0.55	0.87
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	0.04			0.04	0.03	0.04
鉄及びその化合物	mg/L	0.03	0.02			0.03	0.02	0.03
銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.4	8.4			8.4	6.4	7.4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.008	0.003			0.008	0.003	0.006
塩化物イオン	mg/L	8.8	9.1			9.1	8.8	9.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	10.2	11.4			11.4	10.2	10.8
蒸発残留物	mg/L	52	50			52	50	51
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	1.5	1.2			1.5	1.2	1.4
pH値		6.8	6.9			6.9	6.8	6.9
臭気		異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5.7	4.4			5.7	4.4	5.1
濁度	度	0.4	0.4			0.4	0.4	0.4
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	3.7	3.6			3.7	3.6	3.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	6.9	5.2			6.9	5.2	6.1
総アルカリ度	mg/L	7.2	6.2			7.2	6.2	6.7
カルシウム硬度	mg/L	4.0	4.5			4.5	4.0	4.3
ランゲリア指数		-3.58	-3.73			-3.58	-3.73	-3.66
溶存酸素	mg/L	7.8	10.8			10.8	7.8	9.3
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	3.6	3.6			3.6	3.6	3.6
従属栄養細菌	個/mL	1700	1100			1700	1100	1400
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	66	72			72	66	69

採水年月日	年.月.日	30. 9. 18	31. 3. 13			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇					
気温	℃	25.9	12.4			25.9	12.4	19.2
水温	℃	26.3	7.2			26.3	7.2	16.8
一般細菌	個/mL	27	10			27	10	19
大腸菌群	MPN/100mL	980	39			980	39	510
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1			<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004	<0.004			0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.49	0.19			0.49	0.19	0.34
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	0.05			0.05	0.03	0.04
鉄及びその化合物	mg/L	0.02	0.03			0.03	0.02	0.03
銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.7	7.1			7.1	5.7	6.4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.032	0.006			0.032	0.006	0.019
塩化物イオン	mg/L	8.1	7.4			8.1	7.4	7.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	17.4	22.0			22.0	17.4	19.7
蒸発残留物	mg/L	42	50			50	42	46
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	0.000004				0.000004	0.000004	0.000004
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000002				0.000002	0.000002	0.000002
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	2.2	1.9			2.2	1.9	2.1
pH値		7.3	7.4			7.4	7.3	7.4
臭気		異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	4.5	4.9			4.9	4.5	4.7
濁度	度	1.9	0.4			1.9	0.4	1.2
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	2.2	2.2			2.2	2.2	2.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	7.0	6.1			7.0	6.1	6.6
総アルカリ度	mg/L	16.2	21.1			21.1	16.2	18.7
カルシウム硬度	mg/L	11.6	16.4			16.4	11.6	14.0
ラングリア指数		-2.18	-2.11			-2.11	-2.18	-2.14
溶存酸素	mg/L	7.6	10.1			10.1	7.6	8.9
アンモニア態窒素	mg/L	0.17	<0.02			0.17	<0.02	0.09
侵食性遊離炭酸	mg/L	2.1	2.0			2.1	2.0	2.1
従属栄養細菌	個/mL	1000	510			1000	510	760
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	73	83			83	73	78

採水年月日	年.月.日	30. 6. 11	30. 8. 22	30. 11. 21		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・曇	晴・曇	晴・晴				
気温	℃	26.5		13.6		26.5	13.6	20.1
水温	℃	16.9		16.8		16.9	16.8	16.9
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.62		3.08		3.62	3.08	3.35
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05		<0.05		0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	24.4		24.5		24.5	24.4	24.5
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	72.9		47.4		72.9	47.4	60.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	196		154		196	154	175
蒸発残留物	mg/L	408		288		408	288	348
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3		0.3		0.3	0.3	0.3
pH値		7.1		7.3		7.3	7.1	7.2
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	18.3		18.1		18.3	18.1	18.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.8		0.7		0.8	0.7	0.8
総アルカリ度	mg/L	99.1		102		102	99.1	101
カルシウム硬度	mg/L	151		120		151	120	136
ランゲリア指数		-0.74		-0.60		-0.60	-0.74	-0.67
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	14.1		13.9		14.1	13.9	14.0
従属栄養細菌	個/mL	0		2		2	0	1
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	500		413		500	413	457

採水年月日	年.月.日	30. 6. 11	30. 8. 22			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・曇	晴・曇					
気温	℃	26.0				26.0	26.0	26.0
水温	℃	16.9				16.9	16.9	16.9
一般細菌	個/mL	0				0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1				<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1				<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.42				1.42	1.42	1.42
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06				0.06	0.06	0.06
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	19.8				19.8	19.8	19.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.003				0.003	0.003	0.003
塩化物イオン	mg/L	51.3				51.3	51.3	51.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	165				165	165	165
蒸発残留物	mg/L	313				313	313	313
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2				<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.1				7.1	7.1	7.1
臭気		異常なし				異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5				<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008				<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	21.8				21.8	21.8	21.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.5				0.5	0.5	0.5
総アルカリ度	mg/L	108				108	108	108
カルシウム硬度	mg/L	123				123	123	123
ラングリア指数		-0.77				-0.77	-0.77	-0.77
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	17.0				17.0	17.0	17.0
従属栄養細菌	個/mL	2				2	2	2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	446				446	446	446

採水年月日	年.月.日	30. 6. 11	30. 8. 22	30. 11. 21	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・曇	晴・曇	晴・晴			
気温	℃	28.0		12.4	28.0	12.4	20.2
水温	℃	17.5		16.7	17.5	16.7	17.1
一般細菌	個/mL	0		0	0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		1.0	1.0	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1	<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.40		1.50	1.50	1.40	1.45
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06		0.05	0.06	0.05	0.06
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	23.9		15.4	23.9	15.4	19.7
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	58.0		34.6	58.0	34.6	46.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	178		127	178	127	153
蒸発残留物	mg/L	349		229	349	229	289
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジオオキシベンゼン	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2		0.2	0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.1		7.0	7.1	7.0	7.1
臭気		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002		<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	23.4		23.7	23.7	23.4	23.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	1.4		0.6	1.4	0.6	1.0
総アルカリ度	mg/L	114		79.4	114	79.4	96.7
カルシウム硬度	mg/L	132		89.7	132	89.7	111
ラングリア指数		-0.72		-1.12	-0.72	-1.12	-0.92
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	17.4		19.8	19.8	17.4	18.6
従属栄養細菌	個/mL	0		14	14	0	7
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	489		348	489	348	419

採水年月日	年.月.日	30. 6. 11	30. 8. 22	30. 11. 21		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・曇	晴・曇	晴・晴				
気温	℃	27.0		14.9		27.0	14.9	21.0
水温	℃	19.7		18.6		19.7	18.6	19.2
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		0.001		0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.43		1.31		3.43	1.31	2.37
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02		<0.01		0.02	<0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.1		16.0		16.0	8.1	12.1
マンガン及びその化合物	mg/L	0.002		0.001		0.002	0.001	0.002
塩化物イオン	mg/L	7.2		6.3		7.2	6.3	6.8
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	72.5		69.6		72.5	69.6	71.1
蒸発残留物	mg/L	125		134		134	125	130
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	<0.2		0.3		0.3	<0.2	<0.2
pH値		6.4		6.5		6.5	6.4	6.5
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	0.5		0.6		0.6	0.5	0.6
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002		<0.001		0.002	<0.001	0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ (2-エチルキシル)	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	51.1		54.8		54.8	51.1	53.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0.5		0.5		0.5	0.5	0.5
総アルカリ度	mg/L	56.9		54.4		56.9	54.4	55.7
カルシウム硬度	mg/L	45.1		43.1		45.1	43.1	44.1
ランゲリア指数		-2.09		-2.05		-2.05	-2.09	-2.07
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	44.4		48.1		48.1	44.4	46.2
従属栄養細菌	個/mL	43		29		43	29	36
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	205		196		205	196	201

採水年月日	年. 月. 日					最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日								
気温	℃							
水温	℃							
一般細菌	個/mL							
大腸菌群	MPN/100mL							
大腸菌	MPN/100mL							
カドミウム及びその化合物	mg/L							
水銀及びその化合物	mg/L							
セレン及びその化合物	mg/L							
鉛及びその化合物	mg/L							
ヒ素及びその化合物	mg/L							
六価クロム化合物	mg/L							
亜硝酸態窒素	mg/L							
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L							
フッ素及びその化合物	mg/L							
ホウ素及びその化合物	mg/L							
四塩化炭素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
ジクロロメタン	mg/L							
テトラクロロエチレン	mg/L							
トリクロロエチレン	mg/L							
ベンゼン	mg/L							
亜鉛及びその化合物	mg/L							
アルミニウム及びその化合物	mg/L							
鉄及びその化合物	mg/L							
銅及びその化合物	mg/L							
ナトリウム及びその化合物	mg/L							
マンガン及びその化合物	mg/L							
塩化物イオン	mg/L							
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L							
蒸発残留物	mg/L							
陰イオン界面活性剤	mg/L							
ジェオスミン	mg/L							
2-メチルイソボルネオール	mg/L							
非イオン界面活性剤	mg/L							
フェノール類	mg/L							
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L							
pH値								
臭気								
色度	度							
濁度	度							
アンチモン及びその化合物	mg/L							
ウラン及びその化合物	mg/L							
ニッケル及びその化合物	mg/L							
1,2-ジクロロエタン	mg/L							
トルエン	mg/L							
フタル酸ジ (2-エチルキシル)	mg/L							
遊離炭酸	mg/L							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L							
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L							
総アルカリ度	mg/L							
カルシウム硬度	mg/L							
ランゲリア指数								
アンモニア態窒素	mg/L							
侵食性遊離炭酸	mg/L							
従属栄養細菌	個/mL							
1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
電気伝導率	μ S/cm							

採水年月日	年.月.日	30. 6. 11	30. 8. 22	30. 11. 21		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・曇	晴・曇	晴・晴				
気温	℃	27.0		15.1		27.0	15.1	21.1
水温	℃	18.9		18.1		18.9	18.1	18.5
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.73		1.81		4.73	1.81	3.27
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.0		9.8		10.0	9.8	9.9
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	8.2		7.7		8.2	7.7	8.0
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	85.5		86.5		86.5	85.5	86.0
蒸発残留物	mg/L	170		167		170	167	169
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	<0.2		0.2		0.2	<0.2	<0.2
pH値		6.6		6.7		6.7	6.6	6.7
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ (2-エチルキシル)	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	37.5		40.6		40.6	37.5	39.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0.2		0.5		0.5	0.2	0.4
総アルカリ度	mg/L	67.8		65.1		67.8	65.1	66.5
カルシウム硬度	mg/L	56.8		57.2		57.2	56.8	57.0
ランゲリア指数		-1.74		-1.67		-1.67	-1.74	-1.70
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	32.7		35.8		35.8	32.7	34.2
従属栄養細菌	個/mL	0		13		13	0	7
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μ S/cm	231		226		231	226	229

採水年月日	年.月.日	30. 6. 11	30. 8. 22	30. 11. 21		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・曇	晴・曇	晴・晴				
気温	℃	27.0		14.9		27.0	14.9	21.0
水温	℃	19.9		19.5		19.9	19.5	19.7
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	3.1		2.0		3.1	2.0	2.6
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.21		1.20		1.21	1.20	1.21
フッ素及びその化合物	mg/L	0.13		0.09		0.13	0.09	0.11
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.8		8.6		8.8	8.6	8.7
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	5.5		5.3		5.5	5.3	5.4
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	58.3		60.1		60.1	58.3	59.2
蒸発残留物	mg/L	105		112		112	105	109
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	<0.2		<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.7		7.7		7.7	7.7	7.7
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ (2-エチルキシル)	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	4.4		4.2		4.4	4.2	4.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0.8		0.3		0.8	0.3	0.6
総アルカリ度	mg/L	66.2		65.1		66.2	65.1	65.7
カルシウム硬度	mg/L	40.7		41.7		41.7	40.7	41.2
ランゲリア指数		-0.75		-0.76		-0.75	-0.76	-0.76
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	3.2		3.0		3.2	3.0	3.1
従属栄養細菌	個/mL	12		34		34	12	23
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μ S/cm	162		165		165	162	164

採水年月日	年. 月. 日	30. 5. 15	30. 8. 2	30. 11. 20		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	曇・晴				
気温	℃	20.9		14.1		20.9	14.1	17.5
水温	℃	16.8		17.0		17.0	16.8	16.9
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.06		2.77		2.77	2.06	2.42
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.01		0.01		0.01	0.01	0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	16.7		15.6		16.7	15.6	16.2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.002		0.002		0.002	0.002	0.002
塩化物イオン	mg/L	31.5		27.1		31.5	27.1	29.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	120		107		120	107	114
蒸発残留物	mg/L	198		189		198	189	194
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.2		0.2		0.2	0.2	0.2
pH値		7.0		7.0		7.0	7.0	7.0
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	22.0		24.6		24.6	22.0	23.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.7		0.3		0.7	0.3	0.5
総アルカリ度	mg/L	83.8		76.2		83.8	76.2	80.0
カルシウム硬度	mg/L	89.7		79.1		89.7	79.1	84.4
ランゲリア指数		-1.09		-1.18		-1.09	-1.18	-1.13
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	18.1		20.7		20.7	18.1	19.4
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μ S/cm	315		302		315	302	309

採水年月日	年.月.日	30. 6. 11	30. 8. 22	30. 11. 21		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・曇	晴・曇	晴・晴				
気温	℃	25.4		12.8		25.4	12.8	19.1
水温	℃	18.4		18.0		18.4	18.0	18.2
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.34		0.49		0.49	0.34	0.42
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.03		0.03		0.03	0.03	0.03
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	25.6		26.4		26.4	25.6	26.0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001		0.003		0.003	0.001	0.002
塩化物イオン	mg/L	78.8		78.2		78.8	78.2	78.5
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	185		181		185	181	183
蒸発残留物	mg/L	387		382		387	382	385
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	<0.2		0.2		0.2	<0.2	<0.2
pH値		6.9		7.0		7.0	6.9	7.0
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ (2-エチルキシル)	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	30.3		35.8		35.8	30.3	33.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	1.1		0.8		1.1	0.8	1.0
総アルカリ度	mg/L	109		106		109	106	108
カルシウム硬度	mg/L	137		133		137	133	135
ランゲリア指数		-0.92		-0.85		-0.85	-0.92	-0.88
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	23.5		28.3		28.3	23.5	25.9
従属栄養細菌	個/mL	33		16		33	16	25
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	504		494		504	494	499

採水年月日	年.月.日	30. 5. 16	30. 8. 2	30. 12. 11		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・曇				
気温	℃	24.3		7.2		24.3	7.2	15.8
水温	℃	17.6		17.2		17.6	17.2	17.4
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.85		1.78		1.85	1.78	1.82
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.02		0.02		0.02	0.02	0.02
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	16.6		15.9		16.6	15.9	16.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.004		0.005		0.005	0.004	0.005
塩化物イオン	mg/L	21.0		20.5		21.0	20.5	20.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	62.6		64.2		64.2	62.6	63.4
蒸発残留物	mg/L	78		148		148	78	113
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.2		<0.2		0.2	<0.2	<0.2
pH値		6.5		6.5		6.5	6.5	6.5
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002		<0.001		0.002	<0.001	0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	25.9		35.3		35.3	25.9	30.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	1.7		0.6		1.7	0.6	1.2
総アルカリ度	mg/L	47.0		46.0		47.0	46.0	46.5
カルシウム硬度	mg/L	35.4		36.0		36.0	35.4	35.7
ラングリア指数		-2.19		-2.22		-2.19	-2.22	-2.20
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	23.5		31.8		31.8	23.5	27.6
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	226		233		233	226	230

採水年月日	年.月.日	1. 6. 11	1. 10. 16	30. 12. 11		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・曇	晴・曇	晴・曇				
気温	℃	25.0		10.0		25.0	10.0	17.5
水温	℃	17.5		17.4		17.5	17.4	17.5
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	6.90		7.21		7.21	6.90	7.06
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002		<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	20.5		20.7		20.7	20.5	20.6
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		0.002		0.002	<0.001	0.001
塩化物イオン	mg/L	27.3		25.3		27.3	25.3	26.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	79.1		80.1		80.1	79.1	79.6
蒸発残留物	mg/L	226		208		226	208	217
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3		<0.2	<0.2	<0.2
pH値		6.3		6.4		6.4	6.3	6.4
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	54.3		52.0		54.3	52.0	53.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.1		0.1		0.1	0.1	0.1
総アルカリ度	mg/L	41.0		50.2		50.2	41.0	45.6
カルシウム硬度	mg/L	41.0		41.5		41.5	41.0	41.3
ラングリア指数		-2.44		-2.24		-2.24	-2.44	-2.34
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	49.0		46.0		49.0	46.0	47.5
従属栄養細菌	個/mL	65		8		65	8	37
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	275		280		280	275	278

採水年月日	年.月.日	30. 5. 16	30. 8. 2	30. 12. 11		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・曇				
気温	℃	24.6		7.5		24.6	7.5	16.1
水温	℃	17.8		17.4		17.8	17.4	17.6
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.26		3.30		3.30	3.26	3.28
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01		<0.01		0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02		<0.01		0.02	<0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.02		<0.01		0.02	<0.01	0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	17.2		18.3		18.3	17.2	17.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.006		0.003		0.006	0.003	0.005
塩化物イオン	mg/L	21.3		20.9		21.3	20.9	21.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	69.6		72.2		72.2	69.6	70.9
蒸発残留物	mg/L	95		167		167	95	131
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.2		<0.2		0.2	<0.2	<0.2
pH値		6.5		6.6		6.6	6.5	6.6
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	0.2		<0.1		0.2	<0.1	0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.001		<0.001		0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	31.4		32.5		32.5	31.4	31.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	1.2		0.3		1.2	0.3	0.8
総アルカリ度	mg/L	52.1		49.9		52.1	49.9	51.0
カルシウム硬度	mg/L	41.3		42.5		42.5	41.3	41.9
ランゲリア指数		-2.08		-2.02		-2.02	-2.08	-2.05
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	28.4		29.5		29.5	28.4	28.9
従属栄養細菌	個/mL	7		3		7	3	5
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	243		248		248	243	246

採水年月日	年.月.日	30. 5. 16	30. 8. 2	30. 12. 11		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・曇				
気温	℃	24.6		8.0		24.6	8.0	16.3
水温	℃	17.9		17.5		17.9	17.5	17.7
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	5.75		5.67		5.75	5.67	5.71
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.01		<0.01		0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	20.0		21.5		21.5	20.0	20.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005		0.002		0.005	0.002	0.004
塩化物イオン	mg/L	36.5		37.1		37.1	36.5	36.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	101		93.8		101	93.8	97.4
蒸発残留物	mg/L	226		229		229	226	228
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3		<0.2		0.3	<0.2	<0.2
pH値		6.5		6.4		6.5	6.4	6.5
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	33.6		46.3		46.3	33.6	40.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	1.2		0.6		1.2	0.6	0.9
総アルカリ度	mg/L	59.1		68.2		68.2	59.1	63.7
カルシウム硬度	mg/L	56.0		49.6		56.0	49.6	52.8
ランゲリア指数		-1.94		-2.04		-1.94	-2.04	-1.99
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	29.7		39.5		39.5	29.7	34.6
従属栄養細菌	個/mL	2		0		2	0	1
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	320		314		320	314	317

採水年月日	年.月.日	30. 5. 16	30. 8. 2	30. 12. 11		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・曇				
気温	℃	24.2		8.5		24.2	8.5	16.4
水温	℃	17.6		17.5		17.6	17.5	17.6
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.92		2.92		2.92	2.92	2.92
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.01		<0.01		0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	15.8		16.7		16.7	15.8	16.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.003		0.004		0.004	0.003	0.004
塩化物イオン	mg/L	26.2		25.5		26.2	25.5	25.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	90.5		93.4		93.4	90.5	92.0
蒸発残留物	mg/L	159		188		188	159	174
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3		<0.2		0.3	<0.2	<0.2
pH値		6.8		6.8		6.8	6.8	6.8
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	22.6		23.2		23.2	22.6	22.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	1.3		0.3		1.3	0.3	0.8
総アルカリ度	mg/L	68.4		53.0		68.4	53.0	60.7
カルシウム硬度	mg/L	54.5		56.1		56.1	54.5	55.3
ランゲリア指数		-1.57		-1.68		-1.57	-1.68	-1.62
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	19.6		20.8		20.8	19.6	20.2
従属栄養細菌	個/mL	5		2		5	2	4
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	272		281		281	272	277

採水年月日	年.月.日	30. 5. 16	30. 8. 2	30. 12. 11		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・曇				
気温	℃	24. 2		7. 0		24. 2	7. 0	15. 6
水温	℃	17. 6		17. 4		17. 6	17. 4	17. 5
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0. 0003		<0. 0003		<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0. 00005		<0. 00005		<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
鉛及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
六価クロム化合物	mg/L	<0. 005		<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0. 004		<0. 004		<0. 004	<0. 004	<0. 004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3. 37		3. 16		3. 37	3. 16	3. 27
フッ素及びその化合物	mg/L	<0. 05		<0. 05		<0. 05	<0. 05	<0. 05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0. 1		<0. 1		<0. 1	<0. 1	<0. 1
四塩化炭素	mg/L	<0. 0001		<0. 0001		<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
1, 4 - ジオキサン	mg/L	<0. 005		<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005
ジス - 1, 2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1, 2 - ジクロロエチレン	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
ベンゼン	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01
鉄及びその化合物	mg/L	0. 02		0. 03		0. 03	0. 02	0. 03
銅及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	18. 7		20. 1		20. 1	18. 7	19. 4
マンガン及びその化合物	mg/L	0. 008		0. 009		0. 009	0. 008	0. 009
塩化物イオン	mg/L	36. 1		38. 9		38. 9	36. 1	37. 5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	89. 9		98. 1		98. 1	89. 9	94. 0
蒸発残留物	mg/L	139		230		230	139	185
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0. 02	<0. 02		<0. 02	<0. 02	<0. 02
ジェオスミン	mg/L		<0. 000001			<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
2 - メチルイソボルネオール	mg/L		<0. 000001			<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0. 005		<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005
フェノール類	mg/L	<0. 0005		<0. 0005		<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0. 2		<0. 2		0. 2	<0. 2	<0. 2
pH値		6. 5		6. 6		6. 6	6. 5	6. 6
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0. 5		<0. 5		<0. 5	<0. 5	<0. 5
濁度	度	<0. 1		<0. 1		<0. 1	<0. 1	<0. 1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0. 0015		<0. 0015		<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0. 0002		<0. 0002		<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
1, 2 - ジクロロエタン	mg/L	<0. 0001		<0. 0001		<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
トルエン	mg/L	<0. 01		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01
フタル酸ジ（2 - エチルキシル）	mg/L	<0. 008		<0. 008		<0. 008	<0. 008	<0. 008
遊離炭酸	mg/L	29. 4		35. 9		35. 9	29. 4	32. 6
1, 1, 1 - トリクロロエタン	mg/L	<0. 01		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	1. 3		0. 3		1. 3	0. 3	0. 8
総アルカリ度	mg/L	53. 3		43. 2		53. 3	43. 2	48. 3
カルシウム硬度	mg/L	57. 4		61. 5		61. 5	57. 4	59. 5
ランゲリア指数		-1. 95		-1. 94		-1. 94	-1. 95	-1. 95
アンモニア態窒素	mg/L	<0. 02		<0. 02		<0. 02	<0. 02	<0. 02
侵食性遊離炭酸	mg/L	26. 4		32. 4		32. 4	26. 4	29. 4
従属栄養細菌	個/mL	1		4		4	1	3
1, 1 - ジクロロエチレン	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
電気伝導率	μ S/cm	297		323		323	297	310

採水年月日	年.月.日	30. 5. 16	30. 8. 2	30. 12. 11		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・曇				
気温	℃	24.6		11.1		24.6	11.1	17.9
水温	℃	17.8		17.5		17.8	17.5	17.7
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.15		3.36		3.36	3.15	3.26
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		0.01		0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	18.1		18.2		18.2	18.1	18.2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.004		0.004		0.004	0.004	0.004
塩化物イオン	mg/L	25.4		25.3		25.4	25.3	25.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	78.9		80.5		80.5	78.9	79.7
蒸発残留物	mg/L	170		187		187	170	179
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.2		<0.2		0.2	<0.2	<0.2
pH値		6.5		6.5		6.5	6.5	6.5
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	26.6		37.7		37.7	26.6	32.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	1.3		0.3		1.3	0.3	0.8
総アルカリ度	mg/L	55.1		55.1		55.1	55.1	55.1
カルシウム硬度	mg/L	46.3		47.0		47.0	46.3	46.7
ランゲリア指数		-2.04		-2.04		-2.04	-2.04	-2.04
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	23.9		33.4		33.4	23.9	28.6
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	252		279		279	252	266

採水年月日	年.月.日	30. 6. 12	30. 8. 2	30. 12. 10		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・晴	晴・晴	晴・曇				
気温	℃	24.0		6.8		24.0	6.8	15.4
水温	℃	18.0		17.9		18.0	17.9	18.0
一般細菌	個/mL	4		0		4	0	2
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.22		0.24		0.24	0.22	0.23
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.10		0.11		0.11	0.10	0.11
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	12.0		11.2		12.0	11.2	11.6
マンガン及びその化合物	mg/L	0.024		0.028		0.028	0.024	0.026
塩化物イオン	mg/L	7.5		7.5		7.5	7.5	7.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	27.7		28.8		28.8	27.7	28.3
蒸発残留物	mg/L	107		86		107	86	97
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2		<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.0		7.0		7.0	7.0	7.0
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		0.1		0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	11.6		11.4		11.6	11.4	11.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.3		0.2		0.3	0.2	0.3
総アルカリ度	mg/L	42.0		39.8		42.0	39.8	40.9
カルシウム硬度	mg/L	14.2		14.5		14.5	14.2	14.4
ラングリア指数		-2.14		-2.15		-2.14	-2.15	-2.14
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	10.6		10.5		10.6	10.5	10.5
従属栄養細菌	個/mL	28		8		28	8	18
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	133		118		133	118	126

採水年月日	年.月.日	30. 6. 12	30. 8. 2	30. 12. 10		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・晴	晴・晴	晴・曇				
気温	℃	24.8		6.0		24.8	6.0	15.4
水温	℃	17.6		17.4		17.6	17.4	17.5
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.94		2.11		2.11	1.94	2.03
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	12.0		11.9		12.0	11.9	12.0
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	9.0		8.8		9.0	8.8	8.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	24.9		25.7		25.7	24.9	25.3
蒸発残留物	mg/L	88		101		101	88	95
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2		<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
pH値		6.8		6.8		6.8	6.8	6.8
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002		<0.001		0.002	<0.001	0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	14.8		14.6		14.8	14.6	14.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.2		0.2		0.2	0.2	0.2
総アルカリ度	mg/L	33.1		31.3		33.1	31.3	32.2
カルシウム硬度	mg/L	14.9		15.4		15.4	14.9	15.2
ラングリア指数		-2.42		-2.44		-2.42	-2.44	-2.43
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	13.9		13.7		13.9	13.7	13.8
従属栄養細菌	個/mL	0		6		6	0	3
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	122		124		124	122	123

採水年月日	年.月.日	30. 6. 12	30. 8. 2	30. 12. 10		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・晴	晴・晴	晴・曇				
気温	℃	25.4		7.2		25.4	7.2	16.3
水温	℃	18.1		16.8		18.1	16.8	17.5
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.60		0.60		0.60	0.60	0.60
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	13.1		12.7		13.1	12.7	12.9
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		0.001		0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	13.8		13.3		13.8	13.3	13.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	39.6		41.6		41.6	39.6	40.6
蒸発残留物	mg/L	101		108		108	101	105
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2		<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.1		7.1		7.1	7.1	7.1
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	9.2		8.8		9.2	8.8	9.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.2		0.3		0.3	0.2	0.3
総アルカリ度	mg/L	42.3		41.4		42.3	41.4	41.9
カルシウム硬度	mg/L	17.8		18.6		18.6	17.8	18.2
ランゲリア指数		-1.93		-1.95		-1.93	-1.95	-1.94
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	8.3		8.1		8.3	8.1	8.2
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	154		151		154	151	153

採水年月日	年.月.日	30. 6. 12	30. 8. 2	30. 12. 10		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・晴	晴・晴	晴・曇				
気温	℃	28.3		7.2		28.3	7.2	17.8
水温	℃	17.9		17.2		17.9	17.2	17.6
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	1.0		5.2		5.2	1.0	3.1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.66		0.69		0.69	0.66	0.68
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03		<0.01		0.03	<0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.06		<0.01		0.06	<0.01	0.03
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	13.8		13.1		13.8	13.1	13.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.020		0.020		0.020	0.020	0.020
塩化物イオン	mg/L	12.9		12.5		12.9	12.5	12.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	41.0		42.4		42.4	41.0	41.7
蒸発残留物	mg/L	112		112		112	112	112
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2		<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.1		7.1		7.1	7.1	7.1
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	9.4		9.9		9.9	9.4	9.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.2		0.2		0.2	0.2	0.2
総アルカリ度	mg/L	46.1		44.1		46.1	44.1	45.1
カルシウム硬度	mg/L	18.3		18.9		18.9	18.3	18.6
ランゲリア指数		-1.89		-1.91		-1.89	-1.91	-1.90
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	8.5		9.0		9.0	8.5	8.7
従属栄養細菌	個/mL	0		3		3	0	2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	156		156		156	156	156

採水年月日	年.月.日	30. 6. 12	30. 8. 2	30. 12. 10		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・晴	晴・晴	晴・曇				
気温	℃	24.9		6.4		24.9	6.4	15.7
水温	℃	18.1		17.9		18.1	17.9	18.0
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.14		0.18		0.18	0.14	0.16
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.18		0.15		0.18	0.15	0.17
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	20.3		20.3		20.3	20.3	20.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.011		0.015		0.015	0.011	0.013
塩化物イオン	mg/L	94.8		91.8		94.8	91.8	93.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	133		137		137	133	135
蒸発残留物	mg/L	366		342		366	342	354
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2		<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
pH値		6.8		6.8		6.8	6.8	6.8
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	0.9		<0.5		0.9	<0.5	<0.5
濁度	度	0.4		0.2		0.4	0.2	0.3
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.001		<0.001		0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	14.6		16.0		16.0	14.6	15.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.3		0.3		0.3	0.3	0.3
総アルカリ度	mg/L	40.1		38.9		40.1	38.9	39.5
カルシウム硬度	mg/L	73.5		75.0		75.0	73.5	74.3
ランゲリア指数		-1.72		-1.72		-1.72	-1.72	-1.72
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	13.6		14.8		14.8	13.6	14.2
従属栄養細菌	個/mL	0		1		1	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	413		403		413	403	408

採水年月日	年.月.日	30. 6. 12	30. 8. 2	30. 12. 10		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・晴	晴・晴	晴・曇				
気温	℃	25.8		6.1		25.8	6.1	16.0
水温	℃	18.1		17.8		18.1	17.8	18.0
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	3.1		12		12	3.1	7.7
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.89		2.90		2.90	2.89	2.90
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		0.01		0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	19.4		19.6		19.6	19.4	19.5
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		0.001		0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	72.7		60.5		72.7	60.5	66.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	115		106		115	106	111
蒸発残留物	mg/L	312		268		312	268	290
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2		<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
pH値		6.7		6.6		6.7	6.6	6.7
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002		<0.001		0.002	<0.001	0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	17.2		21.7		21.7	17.2	19.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.5		0.5		0.5	0.5	0.5
総アルカリ度	mg/L	37.9		35.7		37.9	35.7	36.8
カルシウム硬度	mg/L	67.7		61.9		67.7	61.9	64.8
ランゲリア指数		-1.87		-2.03		-1.87	-2.03	-1.95
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	16.0		20.3		20.3	16.0	18.2
従属栄養細菌	個/mL	1		2		2	1	2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	383		348		383	348	366

採水年月日	年.月.日	30. 6. 12	30. 8. 2	30. 12. 10		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・晴	晴・晴	晴・曇				
気温	℃	28.8		7.4		28.8	7.4	18.1
水温	℃	17.3		17.2		17.3	17.2	17.3
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	0.098		0.088		0.098	0.088	0.093
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.73		0.60		0.73	0.60	0.67
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	15.2		15.4		15.4	15.2	15.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.767		0.756		0.767	0.756	0.762
塩化物イオン	mg/L	19.5		19.6		19.6	19.5	19.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	87.4		90.3		90.3	87.4	88.9
蒸発残留物	mg/L	180		173		180	173	177
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.2		<0.2		0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.1		7.0		7.1	7.0	7.1
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	15.1		14.8		15.1	14.8	15.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.5		0.6		0.6	0.5	0.6
総アルカリ度	mg/L	79.0		76.9		79.0	76.9	78.0
カルシウム硬度	mg/L	42.4		43.2		43.2	42.4	42.8
ランゲリア指数		-1.33		-1.43		-1.33	-1.43	-1.38
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	12.4		12.4		12.4	12.4	12.4
従属栄養細菌	個/mL	0		2		2	0	1
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	248		262		262	248	255

採水年月日	年.月.日	30. 6. 12	30. 8. 2	30. 12. 10		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・晴	晴・晴	晴・曇				
気温	℃	26.9		7.9		26.9	7.9	17.4
水温	℃	17.6		16.0		17.6	16.0	16.8
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.53		4.50		4.53	4.50	4.52
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	18.9		18.6		18.9	18.6	18.8
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		0.001		0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	21.2		21.2		21.2	21.2	21.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	64.2		66.0		66.0	64.2	65.1
蒸発残留物	mg/L	180		172		180	172	176
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3		<0.2		0.3	<0.2	<0.2
pH値		6.2		6.1		6.2	6.1	6.2
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	55.6		72.1		72.1	55.6	63.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.2		<0.1		0.2	<0.1	0.1
総アルカリ度	mg/L	40.3		38.8		40.3	38.8	39.6
カルシウム硬度	mg/L	38.6		39.2		39.2	38.6	38.9
ラングリア指数		-2.56		-2.69		-2.56	-2.69	-2.62
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	49.6		62.8		62.8	49.6	56.2
従属栄養細菌	個/mL	0		4		4	0	2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	246		245		246	245	246

(4) 市が独自に行う水質検査項目

ア クリプトスポリジウム等対策

①クリプトスポリジウム、ジアルジア検査結果(検水10L中)

検査地点 豊川伏流水着水井(下条取水場)			検査地点 高山浄水場 貯水池		
採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア	採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア
30. 6.25	検出せず	検出せず	30. 6.25	検出せず	検出せず
30. 9.13	検出せず	検出せず	30. 9.13	検出せず	検出せず
30.12.18	検出せず	検出せず	30.12.18	検出せず	検出せず
31. 2. 5	検出せず	検出せず	31. 2. 5	検出せず	検出せず

検査地点 下条第2水源			検査地点 下条第3水源		
採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア	採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア
30. 6.25	検出せず	検出せず	30. 6.25	検出せず	検出せず
30. 9.13	検出せず	検出せず	30. 9.13	検出せず	検出せず
30.12.18	検出せず	検出せず	30.12.18	検出せず	検出せず
31. 2. 5	検出せず	検出せず	31. 2. 5	検出せず	検出せず

検査地点 下条第5水源			検査地点 石巻第1水源(下条給水所)		
採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア	採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア
30. 6.25	検出せず	検出せず	30. 6.25	検出せず	検出せず
30. 9.13	検出せず	検出せず	30. 9.13	検出せず	検出せず
			30.12.18	検出せず	検出せず
			31. 2. 5	検出せず	検出せず

検査地点 石巻第3水源(下条給水所)			検査地点 石巻第4水源(下条給水所)		
採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア	採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア
30. 6.25	検出せず	検出せず	30. 6.25	検出せず	検出せず
30. 9.13	検出せず	検出せず	30. 9.13	検出せず	検出せず
30.12.18	検出せず	検出せず	30.12.18	検出せず	検出せず
31. 2. 5	検出せず	検出せず	31. 2. 5	検出せず	検出せず

検査地点 下地給水所 着水井(第6水源)			検査地点 南栄第2水源		
採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア	採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア
30. 6.25	検出せず	検出せず	30. 6.27	検出せず	検出せず
30. 9.13	検出せず	検出せず	30. 9. 3	検出せず	検出せず
30.12.18	検出せず	検出せず	30.12.20	検出せず	検出せず
31. 2. 5	検出せず	検出せず	31. 2.14	検出せず	検出せず

検査地点	南栄第6水源		検査地点	池上第1水源	
採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア	採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア
30. 6.27	検出せず	検出せず	30. 6.27	検出せず	検出せず
30. 9. 3	検出せず	検出せず	30. 9. 3	検出せず	検出せず
30.12.20	検出せず	検出せず	30.12.20	検出せず	検出せず
31. 2.14	検出せず	検出せず	31. 2.14	検出せず	検出せず

検査地点	細谷第2水源		検査地点	老津第1水源	
採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア	採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア
30. 6.27	検出せず	検出せず	30. 6.27	検出せず	検出せず
30. 9. 3	検出せず	検出せず	30. 9. 3	検出せず	検出せず
30.12.20	検出せず	検出せず	30.12.20	検出せず	検出せず
31. 2.14	検出せず	検出せず	31. 2.14	検出せず	検出せず

検査地点	老津第2水源		検査地点	高山浄水場 湧水	
採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア	採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア
30. 6.27	検出せず	検出せず			
30. 9. 3	検出せず	検出せず			
30.12.20	検出せず	検出せず	30.12.18	検出せず	検出せず
31. 2.14	検出せず	検出せず	31. 2. 5	検出せず	検出せず

②クリプトスポリジウム等指標菌検査結果

検査地点		豊川伏流水着水井(下条取水場)			高山浄水場 貯水池※1		
採水年月日	天候 前日・当日	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)
30. 4.18	雨・雨	(-)	(-)	0	(+)	(+)	0
30. 5. 7	曇・雨	(-)	(-)	0	(+)	(+)	0
30. 6.25	晴・晴	(-)	(-)	0	(+)	(+)	1
30. 7.30	晴・晴	(-)	(-)	0	(+)	(+)	0
30. 8.22	晴・曇	(+)	(-)	0	(+)	(-)	7
30. 9.13	曇・曇	(+)	(-)	0	(+)	(+)	4
30.10.16	雨・曇	(+)	(-)	0	(+)	(+)	0
30.11.14	晴・晴	(+)	(-)	0	(+)	(+)	0
30.12.18	晴・晴	(+)	(-)	0	(+)	(+)	0
31. 1.22	晴・曇	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
31. 2. 5	晴・晴	(-)	(-)	0	(+)	(+)	0
31. 3.14	曇・晴	(-)	(-)	0	(+)	(+)	0

※1の水源は、緩速ろ過施設にて運転管理を行い、ろ過池出口での濁度を常時監視し0.1度以下を維持しています。

検査地点		下条第2水源			下条第3水源			下条第5水源		
採水年月日	天候 前日・当日	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)
30. 4.18	雨・雨	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
30. 5. 7	曇・雨	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
30. 6.25	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
30. 7.30	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
30. 8.22	晴・曇	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
30. 9.13	曇・曇	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
30.10.16	雨・曇	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
30.11.14	晴・晴	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0	/	/	/
30.12.18	晴・晴	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0	/	/	/
31. 1.22	晴・曇	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	/	/	/
31. 2. 5	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	/	/	/
31. 3.14	曇・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0

検査地点		石巻第1水源(下条給水所)			石巻第2水源(下条給水所)			石巻第3水源(下条給水所)		
採水年月日	天候 前日・当日	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)
30. 4.18	雨・雨	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
30. 5. 7	曇・雨	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
30. 6.25	晴・晴	(-)	(-)	0	/	/	/	(-)	(-)	0
30. 7.30	晴・晴	(-)	(-)	0	/	/	/	(-)	(-)	0
30. 8.22	晴・曇	(-)	(-)	0	/	/	/	(-)	(-)	0
30. 9.13	曇・曇	(-)	(-)	0	/	/	/	(-)	(-)	0
30.10.16	雨・曇	(-)	(-)	0	/	/	/	(-)	(-)	0
30.11.14	晴・晴	(-)	(-)	0	/	/	/	(-)	(-)	0
30.12.18	晴・晴	(-)	(-)	0	/	/	/	(-)	(-)	0
31. 1.22	晴・曇	(-)	(-)	0	/	/	/	(-)	(-)	0
31. 2. 5	晴・晴	(-)	(-)	0	/	/	/	(-)	(-)	0
31. 3.14	曇・晴	(-)	(-)	0	/	/	/	(-)	(-)	0

検査地点		石巻第4水源(下条給水所)			下地給水所 着水井(第6水源)		
採水年月日	天候 前日・当日	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)
30. 4.18	雨・雨	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0
30. 5. 7	曇・雨	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0
30. 6.25	晴・晴	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0
30. 7.30	晴・晴	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0
30. 8.22	晴・曇	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0
30. 9.13	曇・曇	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0
30.10.16	雨・曇	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0
30.11.14	晴・晴	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0
30.12.18	晴・晴	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0
31. 1.22	晴・曇	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0
31. 2. 5	晴・晴	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0
31. 3.14	曇・晴	(+)	(-)	0	(+)	(-)	0

検査地点		南栄第2水源			南栄第6水源			池上第1水源		
採水年月日	天候 前日・当日	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)
30. 4.11	晴・雨	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
30. 5.17	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
30. 6.27	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
30. 7.10	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
30. 8. 2	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
30. 9. 3	曇・晴	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0	(+)	(-)	0
30.10. 9	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
30.11.12	晴・曇	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0
30.12.20	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
31. 1.21	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
31. 2.14	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
31. 3. 5	雨・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0

検査地点		細谷第2水源			老津第1水源			老津第2水源		
採水年月日	天候 前日・当日	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)
30. 4.11	晴・雨	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0	(+)	(-)	0
30. 5.17	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
30. 6.27	晴・晴	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0	(+)	(-)	0
30. 7.10	晴・晴	(+)	(-)	0	(+)	(-)	0	(+)	(-)	0
30. 8. 2	晴・晴	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0	(+)	(-)	0
30. 9. 3	曇・晴	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0
30.10. 9	晴・晴	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0	(+)	(-)	0
30.11.12	晴・曇	(+)	(-)	0	(+)	(-)	0	(+)	(-)	0
30.12.20	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
31. 1.21	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
31. 2.14	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
31. 3. 5	雨・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0

イ 放射性物質

ヨウ素(I-131)検査結果

単位(Bq/kg)

採水年月日 検査地点	30.4.16	30.5.8	30.6.5	30.7.3	30.8.1	30.9.3	30.10.2	30.11.6	30.12.6	31.1.16	31.2.6	31.3.13
小鷹野浄水場(豊川伏流水)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
高山浄水場(高山表流水)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	不検出	不検出
南栄給水所(地下水)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
小鷹野浄水場 ろ過砂	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

セシウム(Cs-134)検査結果

単位(Bq/kg)

採水年月日 検査地点	30.4.16	30.5.8	30.6.5	30.7.3	30.8.1	30.9.3	30.10.2	30.11.6	30.12.6	31.1.16	31.2.6	31.3.13
小鷹野浄水場(豊川伏流水)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
高山浄水場(高山表流水)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	不検出	不検出
南栄給水所(地下水)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
小鷹野浄水場 ろ過砂	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

セシウム(Cs-137)検査結果

単位(Bq/kg)

採水年月日 検査地点	30.4.16	30.5.8	30.6.5	30.7.3	30.8.1	30.9.3	30.10.2	30.11.6	30.12.6	31.1.16	31.2.6	31.3.13
小鷹野浄水場(豊川伏流水)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
高山浄水場(高山表流水)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	不検出	不検出
南栄給水所(地下水)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
小鷹野浄水場 ろ過砂	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

※「—」は定期点検中のため未検査
ろ過砂は年7回検査を実施
検出下限値 1(Bq/kg)

(5) 農薬類(水質管理目標設定項目)

検査場所 全ての浄水池出口、配水池出口の14か所

検査項目 農薬類117物質

検査結果 実施した検査場所において全ての項目が定量下限値未満でした。

(P7 水質検査場所及び検査結果値掲載ページ対応表 参照)

(P13 水質検査項目と頻度 (5) 農薬類 参照)

(6) その他の水質検査
苦情・相談

	受付日	場所	内容	分類	調査結果
1	4月25日	大岩町	水道水の味が苦く、飲むと体調が悪くなる。	異臭味	配管に外部から毒物の混入されていることを心配していたため、配水圧力の関係上入れることが難しい旨を伝えた。また、現地にて異常が見られないことを伝え、了承を得た。
2	5月1日	岩田町	変な臭いがして味がおかしい。	異臭味	現地にて申出者とともに臭いの確認を行ったが異常は見られなかった。VOC（臭気成分）の検査を行ったが、水質は基準値以内であったことから、異常が無いことを伝え、了承を得た。
3	5月21日	飯村北	水道管に異物が入っている。	混入物	申出者が出てきた異物を保管していたため、現地にて確認したところ葉のようなものであった。蜂が幼虫を育てるため蛇口に葉を詰めていたことが原因である旨を伝え、了承を得た。
4	5月28日	老津町	茶色い水が出る。	濁水	付近の本管は塩ビ管のため、現場確認にて採取した茶色い水は宅内配管の劣化が原因で鉄さびが流出したものであると考えられる旨を伝え、了承を得た。
5	7月2日	下地町	水道水が下水臭い。	異臭味	水質検査を行い異常がないことを伝え、了承を得た。
6	7月10日	大脇町	水道水がカルキ臭い。	異臭味	水質検査を行い異常がないことを伝え、了承を得た。
7	7月25日	井原町	水温が高い。	その他	気候の影響で水温が高くなっており、浄水場で水温調整はできないことを伝え、了承を得た。
8	8月13日	石巻町	白いタオルを洗濯すると黄色くなる。	その他	宅内配管が鉄製のため、鉄さびの影響が考えられる旨を伝えた。水質検査を行い異常がないことを伝え、了承を得た。
9	9月4日	南大清水町	下水のような臭いがする。	異臭味	浄水器を通した水は臭うが、通していない水道水は臭わないとのことであった。水道水については水質検査を行ったところ異常がないことを伝え、また申出者が浄水器のカートリッジとホースを交換したら臭いはしなくなったとのこと、了承を得た。
10	8月27日	草間町	水道水に黒い粒が混入している。	混入物	検査した結果、黒い粒は鉄さびやマンガンと考えられた。水質は基準以内であることを伝え、しばらく様子をみていただくことで了承を得た。

	受付日	場所	内 容	分 類	調 査 結 果
11	9月15日	野田町	黒い粒が出る。	混入物	検査した結果、黒い粒は鉄さびと考えられた。水質は基準以内であることを伝え、しばらく様子をみていただくことで了承を得た。
12	11月5日	大岩町	水道水が薬臭い。	異臭味	水質検査を行い異常がないことを伝えた。水道水を沸かすと臭いを感じるとのことであったため、考えられる臭気対策をお伝えし、了承を得た。
13	11月30日	山田町	水道水をコップなどにくむと白いものが浮いている。	混入物	水質検査を行い異常がないことを伝え、了承を得た。
14	12月20日	老津町	ホースに茶色いものが付いている。	混入物	水質検査を行ったが異常は見られなかった。ホース内の異物については検査の結果、鉄やマンガン等の金属成分であった。対策としてフィルターの設置等をお伝えし、水道水を使用する機械のメーカーと相談するよう伝え、了承を得た。
15	12月21日	東岩田	浴槽に赤い点が付く。	混入物	ハウスメーカー及びユニットバスメーカーによると鉄錆が原因であるとのことであったが、水質検査を行ったところ金属成分は検出されなかった。水質は基準以内であることを伝え、しばらく様子をみていただくことで了承を得た。
16	2月12日	緑ヶ丘	蛇口から白い水が出てくるため、調べて欲しい。	濁水	現場にて確認をすると、お湯を使用した際に発生した気泡により白くなっていた。水質検査を行い異常がないことを伝え、了承を得た。
17	2月25日	小池町	洗濯すると洗濯物が青くなる。	その他	水質検査を行い異常がないことを伝え、しばらく様子を見ていただくことで了承を得た。
18	3月7日	忠興	浴槽に赤茶色の点が残る、水質が不安である。	混入物	水質検査を行い異常がないことを伝え、しばらく様子を見ていただくことで了承を得た。
19	3月19日	神野新田町	集合住宅で蛇口によって白～黄色の水が出ることもある。	濁水	各号室に設置されたメーターの継手の素材が鉄製のため、鉄さびの影響が考えられる旨を伝えた。水質検査を行い異常がないことを伝え、了承を得た。

苦情・相談件数

分 類	件 数
異 臭 味	6件
濁 水	3件
混 入 物	7件
そ の 他	3件
計	19件

令和元年11月発行

編集発行人 豊橋市上下水道局 浄水課

〒440-0012 豊橋市東小鷹野二丁目9-3

TEL (0532) 61-8761

FAX (0532) 61-8713

e-mail josui@city.toyohashi.lg.jp

ホームページ <http://www.city.toyohashi.lg.jp/3074.htm>

(本書は再生紙を使用しています)