

令和5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6年8月

豊橋市水道事業及び下水道事業管理者
上下水道局長 木和田 治伸

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）	21
	（3）水質基準項目・水質管理目標設定項目等	23
	※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	133
	イ 放射性物質	135
	（5）農薬類（水質管理目標設定項目）	135
	（6）ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及びペルフル オロオクタン酸（PFOA）（水質管理目標設定項目）	136
	（7）その他の水質検査	
	相談・申立	137

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。令和5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9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及び東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。

(令和5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	26,290
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	5,940
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	1,200
老津給水所		消毒	1,200
細谷給水所		除鉄・除マンガン処理、消毒	880
大岩給水所		脱炭酸処理、消毒	600
豊清給水所		除鉄・除マンガン処理、消毒	600
伊古部給水所		除鉄・除マンガン処理、消毒	490
高山配水場		——	小鷹野浄水場より送水 高山浄水場より送水
多米配水場	表流水 (豊川用水)	県豊橋浄水場より送水	52,800
北部配水場		県権現調整池より受水	2,600
南部配水場		県豊橋南部浄水場より送水	30,000
東部配水場		県城下広域調整池より受水	3,000

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	地下水	<ul style="list-style-type: none"> ・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 	<ul style="list-style-type: none"> ・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 伊古部給水所		<ul style="list-style-type: none"> ・地質による鉄及びマンガン 	<ul style="list-style-type: none"> ・鉄、マンガン
老津給水所		<ul style="list-style-type: none"> ・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 	<ul style="list-style-type: none"> ・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		<ul style="list-style-type: none"> ・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 	<ul style="list-style-type: none"> ・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

(P7 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)

(P8 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21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17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16か所を設定しました。

(2) 原水について

(P9 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)

(P10 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内にある豊川伏流水着水井の1地点、地下水は水源ごとに全部で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の1地点で検査しました。また、伏流水の安全確認のため、豊川表流水について1地点を設定しました。

イ 高山浄水場

高山貯水池の1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23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地点を設定しました。

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17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38か所で必要に応じて、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、5～8、13～20、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、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 1 検査結果等 (2) 浄水池・配水池の水質 (7項目) 参照)

(P 2 3 (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。結果は全て良好でした。

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 3 (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)、マンガン及びその化合物、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。ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) は一部の給水所及び水源で検出されましたが、いずれも目標値未満でした。

(P 1 2 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)

(P 1 3 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, 20～27 の 24 項目について検査しました。

なお、No.11 及び No.27 については、検査地点は浄水池出口及び配水池出口の 15 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 4 回行いました。
- ・ 水質管理目標設定項目 No.11 及び No.27 については、1 年に 1 回行いました。

(P 2 3 (3) 水質基準項目・水質管理目標設定項目等 参照)

(P 1 3 5 検査結果等 (5) 農薬類 参照)

(P 1 3 6 検査結果等 (6) ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)

及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) 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, 20～27 の 20 項目について検査しました。
- ・ ただし、No. 27 については、検査地点は貯水池及び水源の 29 か所で行いました。

② 検査頻度

- ・ 水質管理目標設定項目の No.1～6, 13～18, 20～26 は安全確認等のため 1 年に 2 回行いました。
- ・ 水質管理目標設定項目 No.27 は、1 年に 1 回行いました。

(P 2 3 (3) 水質基準項目・水質管理目標設定項目等 参照)

(P 1 3 6 検査結果等 (6) ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)

及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) 参照)

(4) 市が独自に行う水質検査項目について

水道水質検査計画に基づき下記の検査を実施しましたが、結果について特に問題となるものはありませんでした。

(P 1 2 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

厚生労働省の「水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針」に基づき、クリプトスポリジウム、ジアルジア及び指標菌である嫌気性芽胞菌、大腸菌の検査を行いました。指標菌検査については、前述の指針においてリスクレベルが 2 以上の水源については、嫌気性芽胞菌及び大腸菌の検査を毎月行いました。それ以外の水源については、大腸菌については 1 年に 4 回、嫌気性芽胞菌については 1 年に 1 回以上行いました。

(P 1 3 3 検査結果等 (6) ア クリプトスポリジウム等対策 参照)

(P 2 3 (3) 水質基準項目・水質管理目標設定項目等 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（セシウム 134・137）の水道水への影響を測定するため、浄水 3 地点について検査を実施しました。

(P 1 3 5 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。

(P 2 3 (3) 水質基準項目・水質管理目標設定項目等 参照)

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、16、18、23、24、26、28、30、31、33、34、35、36、42、45、47、55、56、57、58、59、62、66、69、71、72、73、77、80、83、88、91、94、96、98、99、102、105、112) 、27 としました。
- ② 市が独自で行う水質検査項目の No.1、2、12 としました。

7 臨時の水質検査

令和 5 年度は該当する検査はありませんでした。

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

お客様からの相談・申立に応じて必要な検査を実施しました。

(P 1 3 7 検査結果等 (7) その他の水質検査 相談・申立 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	23
高 山 浄 水 場	2	高山浄水場 浄水池	25
下 条 給 水 所	3	下条給水所 浄水池	27
	4	下条東町字北ヶ谷 給水栓	29
下 地 給 水 所	5	下地給水所 浄水池	31
	6	大村町松ノ木田 給水栓	33
南 栄 給 水 所	7	南栄給水所 浄水池	35
	8	南栄町字東山 給水栓	37
池 上 給 水 所	9	池上給水所 浄水池	39
	10	老津町字池上 給水栓	41
細 谷 給 水 所	11	細谷給水所 浄水池	43
	12	東細谷町字西島 給水栓	45
老 津 給 水 所	13	老津給水所 浄水池	47
	14	老津町字今下 給水栓	49
豊 清 給 水 所	15	豊清給水所 浄水池	51
	16	豊清町字茶屋ノ下 給水栓	53
大 岩 給 水 所	17	大岩給水所 浄水池	55
	18	大岩町字東荒田 給水栓	57
伊 古 部 給 水 所	19	伊古部給水所 浄水池	59
	20	伊古部町字多岸田 給水栓	61
高 山 配 水 場	21	高山配水場 配水池	63
	22	二川町字西向山 給水栓	65
	23	西幸町字古並 給水栓	67
	24	雲谷加圧所 給水栓	69
多 米 配 水 場	25	多米配水場 配水池	71
	26	東田町字北蓮田 給水栓	73
	27	三ツ相町字三ツ相 給水栓	75
	28	東脇二丁目 給水栓	77
北 部 配 水 場	29	北部配水場 配水塔	79
	30	吉祥加圧所 給水栓	81
	31	賀茂町字宗末 給水栓	83
南 部 配 水 場	32	南部配水場 配水池	85
	33	西赤沢町字東浦 給水栓	87
	34	野依台一丁目 給水栓	89
	35	西浜町 給水栓	91
東 部 配 水 場	36	東部配水場 配水池	93
	37	豊栄町字西 給水栓	95
計	37地点		

図1

水質検査地点図(浄水)

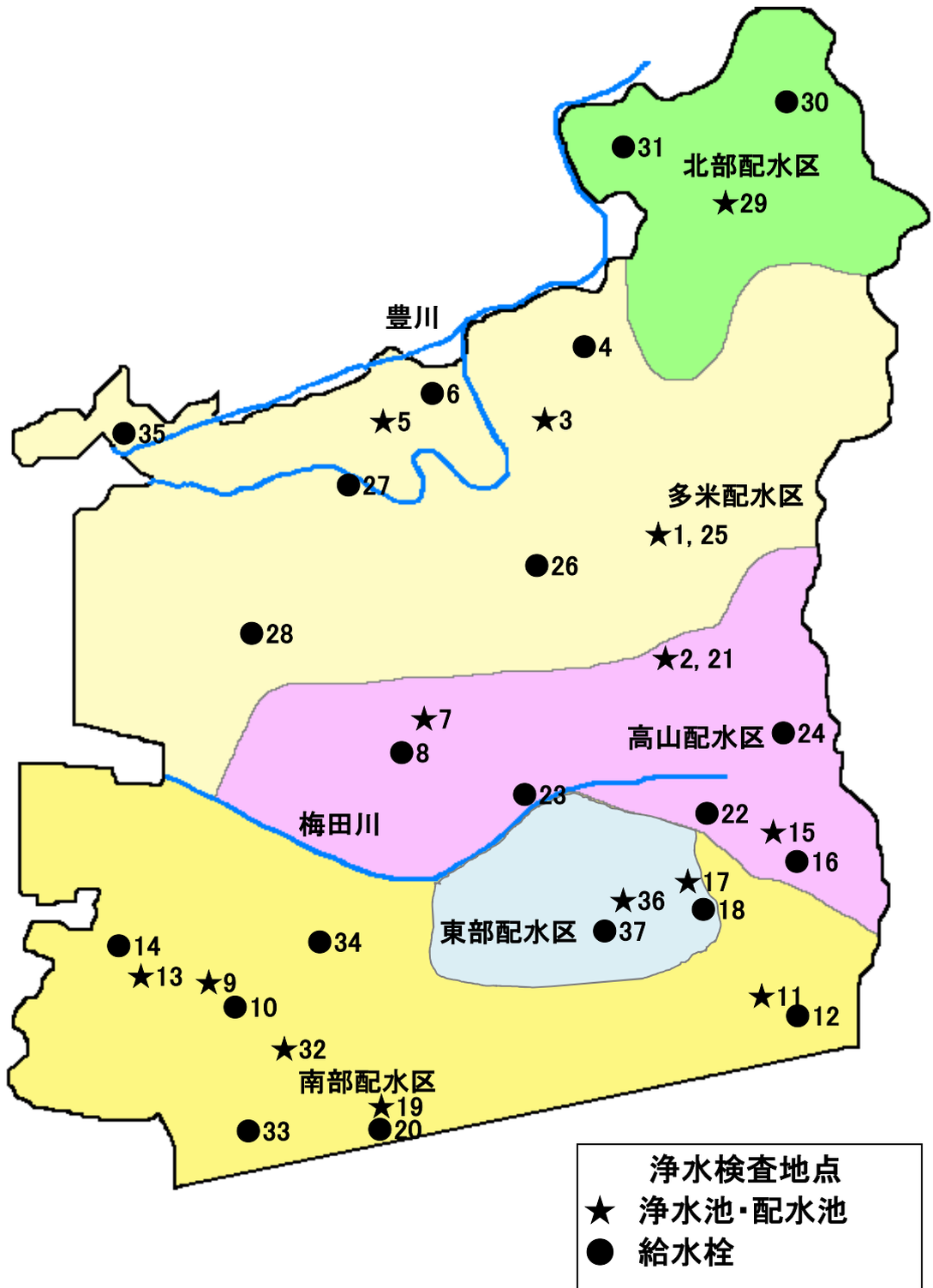


表2 水質検査場所及び検査結果掲載ページ対応表(原水)(基準項目・水質管理目標設定項目等)

施設 の 名 称	原 水 検 査 地 点	ペ ー ジ	
小 鷹 野 浄 水 場	1	豊川 当古橋付近	101
	2	豊川伏流水着水井(水源)	97
	3	下条第1水源	102
	4	下条第2水源	103
	5	下条第3水源	104
	6	小鷹野第2水源	105
	7	小鷹野第3水源	106
	8	小鷹野浄水場 着水井	107
高 山 浄 水 場	9	高山浄水場 貯水池(水源)	99
下 条 給 水 所	10	下条第4水源	108
	11	下条第5水源	109
	12	下条第7水源	110
	13	石巻第1水源	111
	14	石巻第2水源	112
	15	石巻第3水源	113
	16	石巻第4水源	114
	17	下条給水所 着水井	115
下 地 給 水 所	18	下地給水所 着水井(第6水源)	116
南 栄 給 水 所	19	南栄第2水源	117
	20	南栄第3水源	118
	21	南栄第5水源	119
	22	南栄第6水源	120
	23	南栄第7水源	121
	24	南栄第8水源	122
	25	南栄給水所 着水井	123
池 上 給 水 所	26	池上第1水源	124
	27	池上第2水源	125
細 谷 給 水 所	28	細谷第1水源	126
	29	細谷第2水源	127
老 津 給 水 所	30	老津第1水源	128
	31	老津第2水源	129
豊 清 給 水 所	32	豊清水源	130
大 岩 給 水 所	33	大岩水源	131
伊 古 部 給 水 所	34	伊古部第1水源	132
(監 視 調 査 地 点)	35	南栄第1水源	
	36	南栄旧第3水源	
計	36地点		

図2

水質検査地点図(原水)

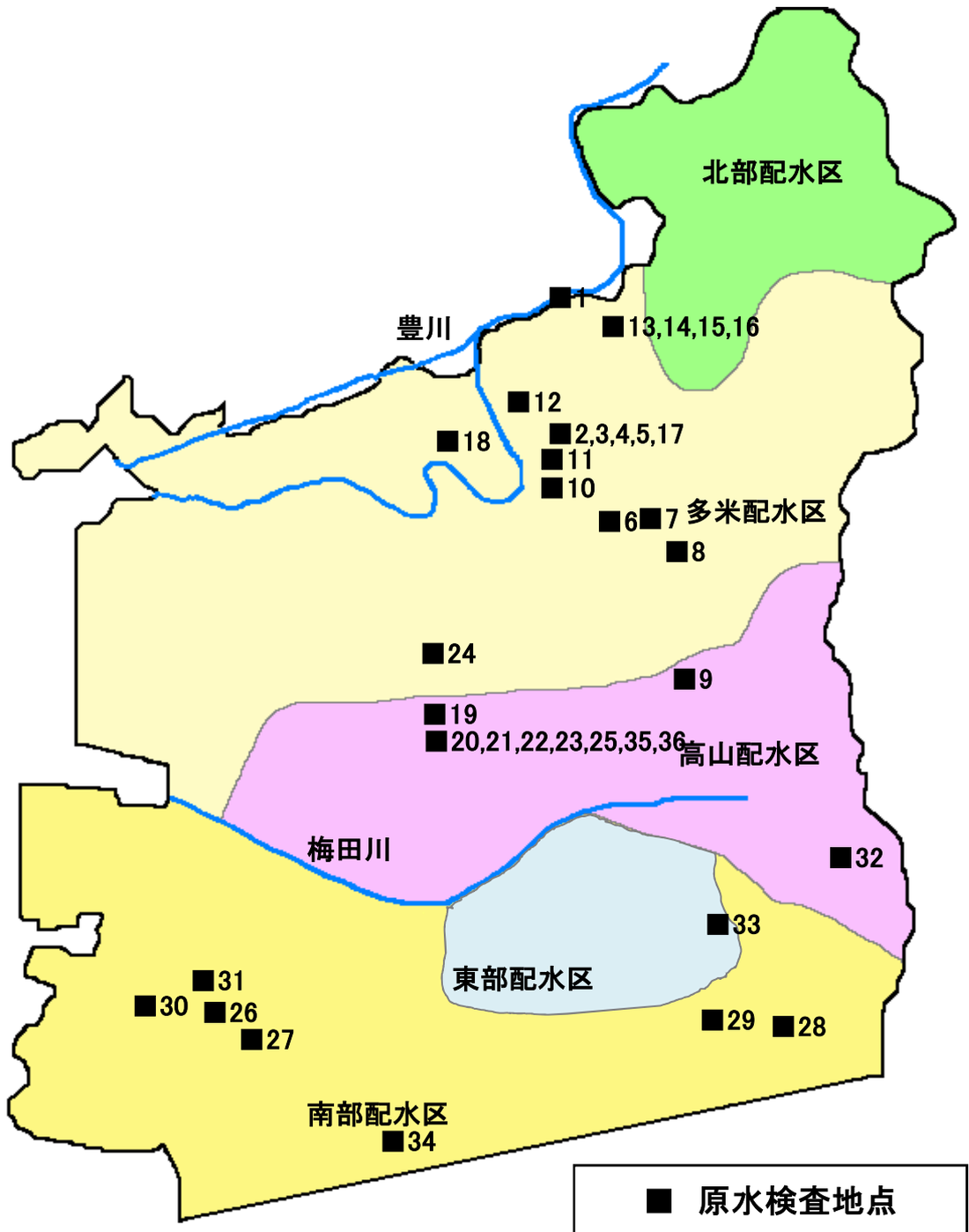


表3 水質検査項目と検査頻度

(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	17	—	366
2	濁り	異常でないこと	17	—	366
3	消毒の残留効果(残留塩素)	0.1mg/L以上	17	—	366

(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	4	
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	4	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	4	2	
8	六価クロム化合物	0.02	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	4	2	
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	消毒副生成物
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	—	
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	—	金属
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	—	
32	亜鉛及びその化合物	1.0	4	2	金属
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	
40	蒸発残留物	500	12	2	発泡
41	陰イオン界面活性剤	0.2	2	2	
42	ジェオスミン	0.00001	4	1	カビ臭物質
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	4	1	
44	非イオン界面活性剤	0.02	4	2	発泡
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	-	-	消毒副生成物
9	ジクロロアセトニトリル	0.01(暫定)	2	-	
10	抱水クロラール	0.02(暫定)	2	-	
11	農薬類(115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-tert-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)	4	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
27	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	合算で0.00005(暫定)	1	1	有機化学物質

※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 ^①	-	2	-	12	
4	大腸菌 ^②	-	34	-	4	
5	嫌気性芽胞菌 ^①	-	2	-	12	
6	嫌気性芽胞菌 ^②	-	34	-	1	
7	溶存酸素(DO)	-	2	-	2	河川水の基本的性状
8	アンモニア態窒素	-	36	-	2	無機物
9	総アルカリ度	37	36	12	2	基本的性状
10	侵食性遊離炭酸	-	36	-	2	
11	電気伝導率	37	36	12	2	
12	放射性物質	3	-	4	-	安全確認等のため

① クリプトスポリジウム等のリスクレベル2以上の水源

② ①以外の水源

(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)	浄水16か所
1	1,3-ジクロロプロベン(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	0.00006	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	イブフェンカルバゾン	0.002	0.00002	1
17	イプロベンホス(IPP)	0.09	0.00008	1
18	イミノクタジン	0.006	0.00006	1
19	インダノファン	0.009	0.00009	1
20	エスプロカルブ	0.03	0.0001	1
21	エトフェンブロックス	0.08	0.0008	1
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.0001	1
23	オキサジクロメホン	0.02	0.0002	1
24	オキシ銅(有機銅)	0.03	0.0003	1
25	オリサストロビン	0.1	0.0006	1
26	カズサホス	0.0006	0.000006	1
27	カフェンストール	0.008	0.00008	1
28	カルタップ	0.3	0.001	1
29	カルバリル(NAC)	0.05	0.0005	1
30	カルボフラン	0.003	0.000003	1
31	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005	1
32	キャプタン	0.3	0.003	1
33	クミルロン	0.03	0.0003	1
34	グリホサート	2	0.002	1
35	グルホシネート	0.02	0.0002	1
36	クロメプロップ	0.02	0.0002	1
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	0.0001	1
38	クロルピリホス	0.003	0.0003	1
39	クロロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	1
40	シアナジン	0.001	0.00001	1
41	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00002	1
42	ジウロン(DGMU)	0.02	0.0002	1
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0001	1
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.0008	1
45	ジクワット	0.005	0.0001	1
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	1
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.00005	1
48	ジチオピル	0.009	0.00008	1
49	シハロホップブチル	0.006	0.00006	1
50	シマジン(GAT)	0.003	0.00003	1
51	ジメタメトリン	0.02	0.0002	1
52	ジメトエート	0.05	0.0005	1
53	シメトリン	0.03	0.0003	1
54	ダイアジノン	0.003	0.00005	1
55	ダイムロン	0.8	0.008	1
56	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	合算して0.01	0.0001	1
57	チアジニル	0.1	0.001	1
58	チウラム	0.02	0.0002	1
59	チオジカルブ	0.08	0.0008	1
60	チオファネートメチル	0.3	0.003	1

No.	農薬名	目標値	定量下限値	検査頻度 (回/年)
		(mg/L)	(mg/L)	浄水16か所
61	チオベンカルブ	0.02	0.0002	1
62	テフリルトリオン	0.002	0.00002	1
63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	1
64	トリクロピル	0.006	0.00006	1
65	トリクロロホン(DEP)	0.005	0.0003	1
66	トリシクラゾール	0.1	0.001	1
67	トリフルラリン	0.06	0.0006	1
68	ナプロバミド	0.03	0.0003	1
69	バラコート	0.005	0.00005	1
70	ピペロホス	0.0009	0.00005	1
71	ピラクロニル	0.01	0.0001	1
72	ピラゾキシフェン	0.004	0.00004	1
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002	1
74	ピリダフェンチオン	0.002	0.00005	1
75	ピリプチカルブ	0.02	0.0002	1
76	ピロキロン	0.05	0.0004	1
77	フィロニル	0.0005	0.000005	1
78	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.00003	1
79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	1
80	フェリムゾン	0.05	0.0005	1
81	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00001	1
82	フェントエート(PAP)	0.007	0.00004	1
83	フェントラザミド	0.01	0.0001	1
84	フサライド	0.1	0.001	1
85	ブタクロール	0.03	0.0002	1
86	ブタミホス	0.02	0.0001	1
87	ブプロフェジン	0.02	0.0002	1
88	フルアジナム	0.03	0.0003	1
89	プレチラクロール	0.05	0.0004	1
90	プロシミドン	0.09	0.0009	1
91	プロチオホス	0.007	0.00007	1
92	プロピコナゾール	0.05	0.0005	1
93	プロピザミド	0.05	0.0005	1
94	プロベナゾール	0.05	0.0003	1
95	プロモブチド	0.1	0.0004	1
96	ベミル	0.02	0.0002	1
97	ペンシクロン	0.1	0.0004	1
98	ベンゾピシクロン	0.09	0.0009	1
99	ベンゾフェナップ	0.005	0.00005	1
100	ベンタゾン	0.2	0.002	1
101	ペンディメタリン	0.3	0.001	1
102	ペンフラカルブ	0.02	0.0002	1
103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0008	1
104	ペンフレセート	0.07	0.0006	1
105	ホスチアゼート	0.005	0.00005	1
106	マラチオン(マラソン)	0.7	0.0005	1
107	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.00005	1
108	メソミル	0.03	0.0003	1
109	メタラキシル	0.06	0.0005	1
110	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	1
111	メトミノストロビン	0.04	0.0003	1
112	メトリブジン	0.03	0.0003	1
113	メフェナセート	0.02	0.00009	1
114	メプロニル	0.1	0.001	1
115	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	4,081
下地給水所	○		○	○	下地給水所	0
南栄給水所	○	○	○	○	南栄給水所	3,847
池上給水所	○	○			池上給水所	545
細谷給水所	○				細谷給水所	471
老津給水所	○	○			老津給水所	710
豊清給水所	○	○			豊清給水所	409
大岩給水所	○	○			大岩給水所	462
伊古部給水所	○	○		○	伊古部給水所	306
高山配水場	○				高山配水場	22,897
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	○	○				
多米配水場	○				多米配水場	47,577
松山計測所	○	○				
前芝計測所	○	○				
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	○				北部配水場	2,183
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	○				南部配水場	22,716
天伯計測所	○	○				
杉山計測所	○	○				
小沢計測所	○	○				
西七根計測所	○	○				
東部配水場	○				東部配水場	2,548

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
		最高値	最低値					
原 水	水 温 (° C)	最高値	最低値	19.5	22.1	24.0	27.2	28.5
		最低値	最高値	16.0	18.0	21.0	23.2	25.7
		平均値	平均値	17.7	20.0	22.0	25.7	27.0
	色 度 (度)	最高値	最低値	0	0	0	0	0
		最低値	最高値	0	0	0	0	0
		平均値	平均値	0	0	0	0	0
	濁 度 (度)	最高値	最低値	0	0	0	0	0
		最低値	最高値	0	0	0	0	0
		平均値	平均値	0	0	0	0	0
	pH 値	最高値	最低値	6.5	6.5	6.4	6.4	6.5
		最低値	最高値	6.4	6.3	6.2	6.3	6.3
		平均値	平均値	6.4	6.4	6.3	6.3	6.4
浄 水	水 温 (° C)	最高値	最低値	18.0	19.1	21.0	27.0	25.5
		最低値	最高値	14.5	16.0	18.9	21.0	23.4
		平均値	平均値	16.2	17.9	19.4	23.1	24.6
	色 度 (度)	最高値	最低値	0	0	0	0	0
		最低値	最高値	0	0	0	0	0
		平均値	平均値	0	0	0	0	0
	濁 度 (度)	最高値	最低値	0	0	0	0	0
		最低値	最高値	0	0	0	0	0
		平均値	平均値	0	0	0	0	0
	pH 値	最高値	最低値	7.4	7.2	7.1	7.3	7.2
		最低値	最高値	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0
		平均値	平均値	7.2	7.1	7.0	7.2	7.1
	残留塩素 (mg/L)	最高値	最低値	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7
		最低値	最高値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		平均値	平均値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

9	10	11	12	1	2	3	年最高值
							年最低值
							年平均值
27.0	25.5	21.5	17.3	14.7	16.1	16.8	28.5
23.0	19.3	16.2	13.0	10.5	12.0	12.0	10.5
25.7	21.9	18.6	15.0	12.8	13.2	13.6	19.4
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
0	0	0	0	0	0	0	0
7.1	6.4	6.5	6.4	6.5	6.5	6.5	7.1
6.2	6.2	6.2	6.2	6.0	6.3	6.3	6.0
6.4	6.4	6.3	6.3	6.3	6.4	6.4	6.4
25.0	23.5	20.0	16.0	15.0	14.5	14.2	27.0
22.0	19.0	16.0	14.0	12.0	12.2	12.2	12.0
23.7	20.8	18.0	15.1	13.3	13.3	13.5	18.2
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	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.4
6.8	6.9	7.0	7.0	6.7	6.8	7.0	6.7
7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	6.9	7.2	7.1
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7
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

イ 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
	最 低 値	0	0	0	0	0
	平 均 値	0	0	0	0	0
pH 値	最 高 値	6.8	6.7	6.6	6.6	6.6
	最 低 値	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6
	平 均 値	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6
残留塩素 (mg/L)	最 高 値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
	最 低 値	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
	平 均 値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
電気伝導率 (μ S/cm)	最 高 値	268	262	262	262	262
	最 低 値	256	255	256	254	255
	平 均 値	262	259	260	259	258

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
6.6	6.7	7.8	6.9	7.0	6.8	7.0	7.8
6.6	6.4	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7	6.4
6.6	6.6	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	6.8
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
262	263	262	262	259	259	252	268
255	255	255	255	255	246	237	237
259	258	258	260	258	254	242	255

ウ 末端給水栓水

検査地点 (水系)	月	4	5	6	7	8
三ツ相町 (下条給水所)	最高値	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
	最低値	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
	平均値	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
下五井町 (下地給水所)	最高値	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	最低値	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
	平均値	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
南栄町 (南栄給水所)	最高値	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	最低値	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
	平均値	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
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 (東部配水場)	最高値	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	最低値	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4
	平均値	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
老津町 (老津給水所)	最高値	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	最低値	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	平均値	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
老津町 (池上給水所)	最高値	0.5	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
豊清町 (豊清給水所)	最高値	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
	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
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	0.3
	平均値	0.5	0.5	0.5	0.4	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	0.5	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	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2
	平均値	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
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	0.3	0.3
	平均値	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
神野新田町 (多米配水場)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
	最低値	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2
	平均値	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
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
梅藪町 (南部配水場)	最高値	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	最低値	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	平均値	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4
大清水町 (南部配水場)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最低値	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
	平均値	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4
伊古部町 (伊古部給水所)	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	0.4	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)		
	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均
小鷹野浄水場	12.0	8.0	9.9	0.5	<0.3	0.3	61.4	48.9	55.4
高山浄水場	8.0	5.1	7.2	1.7	0.8	1.1	20.6	11.6	16.8
下条給水所	80.0	25.0	62.7	<0.3	<0.3	<0.3	181.1	102.1	159.3
下地給水所 ※1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南栄給水所	25.0	23.3	24.2	<0.3	<0.3	<0.3	81.4	74.8	78.0
池上給水所	10.4	9.4	9.9	<0.3	<0.3	<0.3	31.2	26.5	29.8
細谷給水所	12.4	10.4	11.8	0.4	<0.3	<0.3	35.9	31.5	33.7
老津給水所	75.2	70.0	72.1	<0.3	<0.3	<0.3	122.1	109.6	115.4
豊清給水所	26.0	24.4	24.9	<0.3	<0.3	<0.3	99.0	88.9	95.5
大岩給水所	22.8	20.9	21.3	<0.3	<0.3	<0.3	68.4	65.0	66.8
伊古部給水所	28.9	27.0	27.8	0.4	0.3	0.4	115.8	104.5	112.0
高山配水場	13.0	8.0	9.7	0.4	<0.3	0.3	60.9	44.6	52.8
多米配水場	7.0	3.8	5.7	0.9	0.5	0.6	28.4	17.2	23.5
北部配水場	8.0	4.0	6.1	0.9	0.5	0.6	24.5	17.8	21.8
南部配水場	7.4	3.8	6.1	0.8	0.5	0.7	19.2	15.2	17.0
東部配水場	8.0	6.0	6.8	0.8	0.5	0.6	19.3	14.2	16.8
水質基準	200 mg/L 以下			3 mg/L 以下			300 mg/L 以下		

※1 施設が稼働休止しており、採水・検査を実施していません。

単位(mg/L)

蒸発残留物			pH 値			総トリハロメタン			残留塩素		
最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均
128	54	93	7.6	7.0	7.3	0.004	0.002	0.003	0.5	0.4	0.5
88	35	50	7.1	6.6	6.9	0.019	0.004	0.009	1.0	0.7	0.9
464	182	330	7.1	7.0	7.1	0.003	<0.001	0.002	0.5	0.4	0.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
232	126	189	7.1	6.7	6.9	0.001	<0.001	<0.001	0.5	0.4	0.4
172	76	119	6.9	6.7	6.8	<0.001	<0.001	<0.001	0.5	0.4	0.5
113	41	88	7.3	7.1	7.2	0.006	0.003	0.005	0.5	0.4	0.5
383	212	303	6.8	6.7	6.8	<0.001	<0.001	<0.001	0.5	0.4	0.4
204	151	181	7.2	7.0	7.1	<0.001	<0.001	<0.001	0.5	0.4	0.5
206	152	180	7.3	7.1	7.2	0.001	<0.001	<0.001	0.5	0.4	0.5
266	199	227	6.9	6.4	6.6	0.004	0.002	0.003	0.5	0.4	0.5
147	65	96	7.4	7.1	7.3	0.011	0.006	0.008	0.5	0.4	0.4
114	19	56	7.6	7.4	7.5	0.019	0.004	0.011	0.5	0.4	0.5
68	41	53	7.6	7.4	7.5	0.027	0.010	0.018	0.5	0.4	0.5
51	24	41	7.5	7.3	7.4	0.018	0.010	0.014	0.5	0.4	0.5
100	32	52	7.6	7.2	7.4	0.020	0.009	0.013	0.5	0.4	0.5
500 mg/L 以下			5.8~8.6			0.1 mg/L 以下			※2 0.1 mg/L 以上		

※2 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	R5.4.18	R5.5.22	R5.6.19	R5.7.10	R5.8.1	R5.9.12
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	雨・晴
気温	℃	14.8	22.8	20.8	22.5	21.9	19.6
水温	℃	14.8	18.7	19.4	21.7	23.1	22.4
一般細菌	個/mL	4	3	3	0	1	2
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			<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			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
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	0.9	0.8	1.2	1.4	1.5	1.3
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			<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
ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロエチレン	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		<0.002			<0.002	
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			0.002			0.004
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ブromジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
ブromホルム	mg/L			0.001			0.002
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						6.9
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	12	10	9	11	11	8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	54.4	48.9	54.2	57.2	58.2	53.9
蒸発残留物	mg/L	103	76	128	109	58	114
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	<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
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	0.4	0.4
pH値		7.6	7.4	7.3	7.4	7.5	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	3.6	5.8	9.5	5.6	10.2	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						0.6
総アルカリ度	mg/L	41.3	40.8	42.8	45.0	45.8	44.2
カルシウム硬度	mg/L	36.4	32.6	35.7	37.5	38.4	35.9
ランゲリア指数		-1.18	-1.37	-1.42	-1.23	-1.07	-1.35
従属栄養細菌	個/mL		5			8	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	167	146	164	168	173	157

浄水

R5.10.16	R5.11.13	R5.12.18	R6.1.23	R6.2.13	R6.3.11	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
18.6	19.1	12.9	13.8	12.2	11				—
20.4	17.6	13.4	13.1	12.0	13.0	23.1	12.0	17.5	—
3	0	3	6	0	9	9	0	3	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	<0.001	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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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
1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	0.9	1.5	0.8	1.1	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	<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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		0.001			0.001	0.002	0.001	0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.003			0.003	0.004	0.002	0.003	0.1
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
		0.002			0.002	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			<0.01	<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
					7.7	7.7	6.9	7.3	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
8	8	9	12	11	10	12	8	10	200
51.9	51.9	55.2	61.4	60.0	57.6	61.4	48.9	55.4	300
64	117	90	54	102	96	128	54	93	500
					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	0.5	0.4	<0.3	0.3	0.3	0.5	<0.3	0.3	3
7.4	7.2	7.3	7.0	7.1	7.5	7.6	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	—
6.3	5.3	10.2	15.1	12.1	7.7	15.1	3.6	8.1	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					0.3	0.6	0.3	0.5	—
41.6	42.3	44.0	45.8	45.3	43.7	45.8	40.8	43.6	—
34.0	34.0	36.8	40.9	40.1	38.4	40.9	32.6	36.7	—
-1.31	-1.57	-1.47	-1.69	-1.60	-1.26	-1.07	-1.69	-1.38	—
	1			2		8	1	4	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
152	148	158	176	169	161	176	146	162	—

[2] 高山浄水場 浄水池

採水年月日	年.月.日	R5.4.17	R5.5.15	R5.6.12	R5.7.3	R5.8.7	R5.9.5
天候：前日・当日		晴・晴	雨・曇	雨・雨	晴・晴	曇・雨	曇・晴
気温	℃	14.8	19.0	22.3	27.8	28.0	25.5
水温	℃	18.8	19.3	21.5	27.9	29.7	30.0
一般細菌	個/mL	3	2	0	0	13	4
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			<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			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
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	0.4	0.7	1.0	0.5	<0.1	0.6
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			<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
ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロエチレン	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			0.11			0.14
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.004			0.012
ジクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.010	
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			0.006			0.019
トリクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.010	
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.002			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			0.01			<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			4.0			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.045	0.016
塩化物イオン	mg/L	7	7	5	8	8	7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	20.6	14.6	11.6	16.0	19.5	14.9
蒸発残留物	mg/L	54	46	35	46	43	54
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジオオスミン	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
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	1.1	1.4	1.3	1.1	1.7	1.2
pH値		7.0	6.9	6.6	6.8	7.1	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	1.6	2.1	1.9	1.4	4.4	1.7
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.100	<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	1.0	1.0	0.7	1.0	0.7	1.0
遊離炭酸	mg/L	4.2	4.1	5.0	5.5	4.7	6.0
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			2.1			
総アルカリ度	mg/L	19.2	12.9	10.0	13.2	20.0	15.0
カルシウム硬度	mg/L	15.2	10.5	7.4	9.5	13.2	10.4
ランゲリア指数		-2.41	-2.83	-3.35	-2.84	-2.18	-2.71
従属栄養細菌	個/mL		2			5	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	92	73	54	80	76	73

浄水

R5. 10. 3	R5. 11. 7	R5. 12. 11	R6. 1. 15	R6. 2. 7	R6. 3. 5	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	曇・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・雨				—
24.1	21.0	13.0	8.1	7.8	9.9				—
27.1	20.0	11.2	8.3	9.5	10.8	30.0	8.3	19.5	—
9	7	3	7	10	6	13	0	5	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	<0.001	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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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
0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	1.0	<0.1	0.5	10
0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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			0.07	0.14	0.07	0.10	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.002			0.003	0.012	0.002	0.005	0.06
	0.004			0.003		0.010	0.003	0.006	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
		0.004			0.006	0.019	0.004	0.009	0.1
	0.003			0.003		0.010	0.003	0.005	0.03
		0.002			0.002	0.006	0.002	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	0.01	<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
		6.3				6.3	4.0	5.2	200
0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.045	<0.001	0.005	0.05
7	7	7	8	7	8	8	5	7	200
15.2	14.8	16.9	19.0	19.1	19.8	20.6	11.6	16.8	300
55	88	42	36	47	52	88	35	50	500
		<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
1.1	0.9	1.0	1.0	0.8	0.8	1.7	0.8	1.1	3
6.9	6.9	6.9	6.9	7.1	7.0	7.1	6.6	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				異常でないこと
1.5	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	4.4	1.0	1.6	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				<0.001	<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	0.7	1.0	0.7	1.0	0.7	0.9	—
6.5	5.1	4.9	4.8	4.2	5.1	6.5	4.1	5.0	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.9				2.1	0.9	1.5	—
14.3	14.0	15.0	16.1	16.0	16.1	20.0	10.0	15.2	—
10.4	9.7	11.5	12.9	13.6	14.1	15.2	7.4	11.5	—
-2.68	-2.84	-2.84	-2.80	-2.57	-2.64	-2.18	-3.35	-2.73	—
	6			8		8	2	5	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
68	76	72	84	87	83	92	54	76	—

[3] 下条給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	R5.4.17	R5.5.15	R5.6.12	R5.7.3	R5.8.7	R5.9.5
天候：前日・当日		雨・晴	雨・曇	雨・雨	晴・晴	雨・雨	曇・晴
気温	℃	19.0	19.2	23.2	25.1	25.5	25.6
水温	℃	17.5	18.0	19.3	20.2	21.3	22.4
一般細菌	個/mL	1	0	0	0	2	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			<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			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
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	2.1	2.1	2.0	2.2	2.2	2.1
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.08	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<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
ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002
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			<0.001			<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
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		<0.002			<0.002	
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			18.6			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002
塩化物イオン	mg/L	73	72	74	80	74	77
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	169.7	167.6	177.0	181.1	175.9	177.5
蒸発残留物	mg/L	398	358	358	382	363	464
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジオオスミン	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
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	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.1	7.1	7.0	7.0	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	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	18.0	16.1	21.8	20.2	23.8	19.0
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			0.3			
総アルカリ度	mg/L	81.3	82.3	85.3	83.4	84.3	84.1
カルシウム硬度	mg/L	123.5	122.4	126.5	132.0	127.6	129.1
ランゲリア指数		-0.90	-0.89	-0.94	-0.92	-0.91	-0.91
従属栄養細菌	個/mL		0			3	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	472	470	484	499	479	498

浄水

R5. 10. 3	R5. 11. 7	R5. 12. 11	R6. 1. 15	R6. 2. 7	R6. 3. 5	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨				—
24.8	22.3	16.0	11.0	11.8	17.3				—
20.3	19.4	17.0	15.0	14.5	14.8	22.4	14.5	18.3	—
0	0	0	0	0	0	2	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	<0.001	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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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
2.2	2.3	2.2	2.3	2.2	2.2	2.3	2.0	2.2	10
0.08	0.07	<0.05	<0.05	0.11	<0.05	0.11	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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			0.003	0.003	<0.001	0.002	0.1
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
		0.002			0.002	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			<0.01	<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
		18.4				18.6	18.4	18.5	200
0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.003	<0.001	0.002	0.05
74	56	52	49	46	25	80	25	63	200
180.4	154.2	144.9	142.7	138.3	102.1	181.1	102.1	159.3	300
367	370	288	240	190	182	464	182	330	500
		<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<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	<0.3	<0.3	<0.3	3
7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	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	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	—
20.2	19.7	19.7	17.7	18.9	17.5	23.8	16.1	19.4	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.3				0.3	0.3	0.3	—
85.1	83.1	82.0	82.0	80.2	71.0	85.3	71.0	82.0	—
130.9	111.7	105.4	102.8	100.0	70.9	132.0	70.9	115.2	—
-0.81	-0.90	-0.95	-1.08	-0.99	-1.29	-0.81	-1.29	-0.96	—
	0			0		3	0	0	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
482	419	401	388	370	275	499	275	436	—

[4] 下条東町字北ヶ谷 給水栓

採水年月日	年.月.日	R5.4.17	R5.5.15	R5.6.12	R5.7.3	R5.8.7	R5.9.5
天候：前日・当日		雨・晴	雨・曇	雨・雨	晴・晴	雨・雨	曇・晴
気温	℃	15.0	19.6	22.0	30.6	27.2	27.3
水温	℃	17.8	19.2	21.6	24.6	29.0	30.0
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			<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			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
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	2.2	2.2	2.0	2.2	2.3	2.1
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.08	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<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
ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002
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			<0.001			<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
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			0.003
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ブromジクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
ブromホルム	mg/L			<0.001			0.003
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			0.02			0.02
ナトリウム及びその化合物	mg/L			18.3			
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	78	76	83	88	82	87
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	175.5	168.8	185.4	190.8	184.9	187.4
蒸発残留物	mg/L	373	434	401	434	381	442
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	<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
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	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.2	7.0	7.0	7.1	7.1	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	0.4
遊離炭酸	mg/L	18.2	15.1	18.5	17.2	23.0	20.3
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			0.3			
総アルカリ度	mg/L	80.9	83.0	82.0	81.8	82.8	82.2
カルシウム硬度	mg/L	128.0	124.0	131.9	139.4	134.2	137.0
ランゲリア指数		-0.78	-0.97	-0.91	-0.75	-0.68	-0.78
従属栄養細菌	個/mL		0			2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	493	492	506	531	505	518

浄水

R5. 10. 3	R5. 11. 7	R5. 12. 11	R6. 1. 15	R6. 2. 7	R6. 3. 5	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨				—
25.0	18.6	15.0	9.0	9.2	8.0				—
28.0	22.1	16.4	12.1	11.5	13.0	30.0	11.5	20.4	—
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	<0.001	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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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
2.2	2.3	2.2	2.4	2.3	2.2	2.4	2.0	2.2	10
0.05	0.06	0.08	<0.05	0.10	<0.05	0.10	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			0.002	0.002	<0.001	<0.001	0.1
0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.002			0.005	0.005	<0.001	0.003	0.1
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
		0.002			0.003	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	0.02	<0.01	0.01	1.0
		17.9				18.3	17.9	18.1	200
<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.05
82	49	49	44	43	24	88	24	65	200
190.1	140.1	141.1	136.2	130.7	99.3	190.8	99.3	160.9	300
404	347	278	226	243	166	442	166	344	500
		<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<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	<0.3	<0.3	<0.3	3
7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	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	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	—
21.6	18.7	17.5	17.4	19.9	16.5	23.0	15.1	18.7	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.6				0.6	0.3	0.5	—
83.0	81.1	82.1	81.0	77.5	70.2	83.0	70.2	80.6	—
138.2	101.5	102.6	98.5	94.4	69.1	139.4	69.1	116.6	—
-0.69	-0.91	-0.97	-1.14	-1.09	-1.23	-0.68	-1.23	-0.91	—
	0			6		6	0	2	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
509	397	390	362	363	277	531	277	445	—

採水年月日	年.月.日						
天候：前日・当日							
気温	℃						
水温	℃						
一般細菌	個/mL						
大腸菌							
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						
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						
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						
塩素酸	mg/L						
クロロ酢酸	mg/L						
クロロホルム	mg/L						
ジクロロ酢酸	mg/L						
ジブロモクロロメタン	mg/L						
臭素酸	mg/L						
総トリハロメタン	mg/L						
トリクロロ酢酸	mg/L						
ブロモジクロロメタン	mg/L						
ブロモホルム	mg/L						
ホルムアルデヒド	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						
ジオオスミン	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							
味							
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						
ジクロロアセトニトリル	mg/L						
抱水クロラール	mg/L						
残留塩素	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							
従属栄養細菌	個/mL						
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μ S/cm						

※施設が稼働休止しており、
採水・検査を実施していません。

[6] 大村町字松ノ木田 給水栓

採水年月日	年.月.日	R5.4.18	R5.5.22	R5.6.19	R5.7.10	R5.8.1	R5.9.12
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	雨・晴
気温	℃	21.1	25.0	31.3	29.0	32.0	26.7
水温	℃	16.5	21.1	23.5	26.3	29.5	27.6
一般細菌	個/mL	0	1	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			<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			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
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	0.6	0.6	0.5	1.2	0.7	1.1
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			<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
ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロエチレン	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			0.007			0.010
ジクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.004	
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			0.013			0.022
トリクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.005	
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			0.003
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	0.02	<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						8.9
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	16	16	6	27	14	22
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	41.6	40.9	28.1	73.9	47.5	64.1
蒸発残留物	mg/L	93	86	57	166	88	152
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジオオスミン	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
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	0.4	0.4	0.6	0.5
pH値		7.2	7.2	7.3	7.2	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	<0.1	<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					0.004	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/L	4.4	5.8	6.5	10.2	12.7	7.4
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						1.0
総アルカリ度	mg/L	27.8	28.9	24.4	43.0	33.8	44.8
カルシウム硬度	mg/L	29.9	29.6	20.0	53.5	34.5	46.0
ランゲリア指数		-1.81	-1.73	-1.82	-1.25	-1.37	-1.27
従属栄養細菌	個/mL		6			0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	138	138	101	228	157	197

浄水

R5.10.16	R5.11.13	R5.12.18	R6.1.23	R6.2.13	R6.3.11	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
21.2	13.0	3.8	7.1	7.6	11.3				—
23.7	20.1	14.5	11.7	10.0	11.1	29.5	10.0	19.6	—
0	0	0	0	0	0	1	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	<0.001	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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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
0.9	0.9	0.9	0.7	0.8	0.6	1.2	0.5	0.8	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	<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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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
		0.006			0.004	0.010	0.004	0.007	0.06
	0.003			0.003		0.004	0.003	0.003	0.03
		0.002			0.002	0.004	0.002	0.003	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
	0.005			0.003		0.005	0.003	0.005	0.03
		0.003			0.003	0.005	0.003	0.004	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	0.02	<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	6.7	8.9	6.7	7.8
						8.9	6.7	7.8	200
17	18	18	14	16	9	27	6	16	200
55.3	52.2	54.5	47.7	51.4	34.9	73.9	28.1	49.3	300
82	119	102	64	103	78	166	57	99	500
					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.7	0.6	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5	3
7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	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		0.004	<0.002	0.002	—
0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	—
7.6	6.7	13.9	7.7	10.0	7.2	13.9	4.4	8.3	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					0.6	1.0	0.6	0.8	—
38.2	37.8	38.9	36.5	36.1	28.0	44.8	24.4	34.9	—
39.3	37.0	39.1	34.1	36.5	24.6	53.5	20.0	35.3	—
-1.04	-1.64	-1.58	-1.69	-1.81	-1.87	-1.04	-1.87	-1.57	—
	0			3		6	0	2	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
169	165	165	146	161	114	228	101	157	—

[7] 南栄給水所

採水年月日	年.月.日	R5.4.17	R5.5.15	R5.6.6	R5.7.3	R5.8.7	R5.9.4
天候：前日・当日		雨・晴	雨・曇	晴・曇	晴・晴	雨・雨	晴・曇
気温	℃	16.0	20.9	22.5	27.1	25.6	31.8
水温	℃	18.0	19.0	18.9	23.1	19.0	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			<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			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
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	3.7	3.6	3.7	3.7	3.8	3.8
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			<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
ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロエチレン	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		<0.002			<0.002	
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		<0.002			<0.002	
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	23	24	24	24	24
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	76.2	74.8	75.3	76.8	77.6	76.5
蒸発残留物	mg/L	195	190	198	186	158	209
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジオオスミン	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
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	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.8	6.7	6.8	6.9	6.9	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	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	18.7	19.8	56.4	19.0	20.5	17.2
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	53.9	54.0	56.8	56.0	54.1	54.0
カルシウム硬度	mg/L	43.6	42.9	43.0	43.9	43.9	43.6
ランゲリア指数		-1.78	-1.87	-1.75	-1.58	-1.64	-1.66
従属栄養細菌	個/mL		2			6	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	273	298	265	273	272	271

浄水

R5. 10. 3	R5. 11. 7	R5. 12. 4	R6. 1. 15	R6. 2. 7	R6. 3. 4	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇				—
22.1	18.1	10.9	9.1	7.1	9.1				—
18.5	18.8	17.0	16.8	16.6	15.6	23.1	15.6	18.4	—
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	<0.001	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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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
3.7	3.8	3.8	3.9	3.8	3.8	3.9	3.6	3.8	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	<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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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
		18.8				18.8	18.1	18.5	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
24	24	25	25	25	24	25	23	24	200
79.7	77.8	81.4	79.8	80.9	79.7	81.4	74.8	78.0	300
218	232	126	161	194	198	232	126	189	500
		<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<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	<0.3	<0.3	<0.3	3
6.9	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	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	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	—
22.9	13.7	15.3	12.2	18.9	15.0	56.4	12.2	20.8	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.1				0.2	0.1	0.2	—
54.5	55.7	55.1	54.4	53.0	53.0	56.8	53.0	54.5	—
44.9	44.7	47.1	45.7	46.5	44.8	47.1	42.9	44.6	—
-1.66	-1.45	-1.52	-1.46	-1.58	-1.51	-1.45	-1.87	-1.62	—
	1			4		6	1	3	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
264	264	278	261	258	255	298	255	269	—

[8] 南栄町字東山

採水年月日	年.月.日	R5.4.17	R5.5.15	R5.6.6	R5.7.3	R5.8.7	R5.9.4
天候：前日・当日		雨・晴	雨・曇	晴・曇	晴・晴	雨・雨	晴・曇
気温	℃	16.8	19.0	21.2	30.6	26.0	32.2
水温	℃	18.0	18.8	20.9	24.5	24.0	23.6
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			<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			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
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	3.4	3.3	3.3	2.6	3.5	3.5
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			<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
ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロエチレン	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		<0.002			<0.002	
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		<0.002			<0.002	
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			16.8			
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	23	22	22	18	23	23
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	74.6	71.9	72.4	65.9	76.4	76.0
蒸発残留物	mg/L	182	179	187	150	149	202
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	<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
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	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.8	6.7	6.8	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	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	18.5	20.5	53.8	14.3	20.5	17.6
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	52.1	52.1	54.8	49.5	53.7	53.6
カルシウム硬度	mg/L	43.3	41.9	41.9	39.7	43.9	43.6
ランゲリア指数		-1.79	-1.89	-1.74	-1.64	-1.57	-1.70
従属栄養細菌	個/mL		3			2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	259	256	255	220	260	265

R5. 10. 3	R5. 11. 7	R5. 12. 4	R6. 1. 15	R6. 2. 7	R6. 3. 4	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇				—
22.8	19.9	9.7	9.0	7.7	9.8				—
22.5	20.7	16.5	13.7	13.8	14.5	24.5	13.7	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	<0.001	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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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
2.8	3.6	3.3	3.6	3.2	3.2	3.6	2.6	3.3	10
0.07	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		0.002	<0.001	<0.001	0.1
		<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
		17.2				17.2	16.8	17.0	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
18	23	23	24	22	21	24	18	22	200
70.3	76.4	76.2	77.8	74.5	74.7	77.8	65.9	73.9	300
179	209	128	160	170	121	209	121	168	500
		<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<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	<0.3	<0.3	<0.3	3
6.9	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	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	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	—
18.3	12.3	12.8	11.4	14.3	14.9	53.8	11.4	19.1	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.2				0.2	<0.1	0.1	—
50.8	54.2	54.7	54.0	50.1	51.1	54.8	49.5	52.6	—
41.7	44.3	44.8	44.9	43.4	43.4	44.9	39.7	43.1	—
-1.65	-1.43	-1.46	-1.52	-1.66	-1.63	-1.43	-1.89	-1.64	—
	0			1		3	0	2	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
228	266	256	259	245	246	266	220	251	—

[9] 池上給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	R5.4.11	R5.5.23	R5.6.20	R5.7.11	R5.8.2	R5.9.19
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	曇・晴	晴・晴
気温	℃	20.7	17.8	24.0	29.6	28.3	28.0
水温	℃	18.1	18.0	18.3	19.8	19.5	19.4
一般細菌	個/mL	0	9	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			<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			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
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	2.6	2.5	2.5	2.6	2.6	2.5
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			<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			<0.002			<0.002
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		<0.002			<0.002	
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		<0.002			<0.002	
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						13.0
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	10	9	10	10	10	10
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	26.5	28.9	29.2	29.0	30.3	30.0
蒸発残留物	mg/L	117	172	117	131	118	126
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジオオスミン	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
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	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	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	14.0	20.9	13.3	13.4	12.9	15.1
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						0.2
総アルカリ度	mg/L	32.1	34.1	35.0	34.0	35.0	35.8
カルシウム硬度	mg/L	15.6	17.0	16.9	16.7	17.7	17.4
ランゲリア指数		-2.52	-2.38	-2.34	-2.34	-2.30	-2.31
従属栄養細菌	個/mL		0				3
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	129	134	134	134	134	134

浄水

R5.10.17	R5.11.14	R5.12.19	R6.1.24	R6.2.14	R6.3.18	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴				—
21.7	16.0	10.5	8.0	12.1	12.0				—
18.0	17.3	17.3	16.9	16.7	17.0	19.8	16.7	18.0	—
0	0	0	0	0	0	9	0	1	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	<0.001	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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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
2.6	2.8	2.7	2.6	2.7	2.8	2.8	2.5	2.6	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.11	<0.05	<0.05	0.11	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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
					13.4	13.4	13.0	13.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
10	10	10	10	10	10	10	9	10	200
30.1	30.3	31.1	31.2	31.0	29.7	31.2	26.5	29.8	300
113	121	128	90	76	113	172	76	119	500
					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<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	<0.3	<0.3	<0.3	3
6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	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	—
12.8	13.1	12.8	14.1	16.2	15.0	20.9	12.8	14.5	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					0.3	0.3	0.2	0.3	—
34.3	34.1	35.3	36.0	33.1	33.0	36.0	32.1	34.3	—
17.0	17.2	17.9	17.8	17.8	16.8	17.9	15.6	17.2	—
-2.25	-2.36	-2.33	-2.22	-2.35	-2.29	-2.22	-2.52	-2.33	—
	5			0		5	0	2	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
135	137	136	135	135	136	137	129	134	—

[10] 老津町宇池上 給水栓

採水年月日	年. 月. 日	R5. 4. 11	R5. 5. 23	R5. 6. 20	R5. 7. 11	R5. 8. 2	R5. 9. 19
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	曇・晴	晴・晴
気温	℃	22.8	18.0	23.8	30.4	30.8	32.5
水温	℃	16.9	21.5	22.6	24.2	28.0	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			<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			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
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	3.0	3.0	2.7	2.7	2.9	2.5
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			<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
ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロエチレン	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		<0.002			<0.002	
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		<0.002			<0.002	
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						13.0
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	11	10	10	10	11	10
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	26.5	30.6	29.3	29.7	30.9	29.0
蒸発残留物	mg/L	115	99	123	101	58	130
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジオオスミン	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
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	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.8	6.7	6.9	6.8	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	12.8	20.9	12.2	13.8	12.5	17.9
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						0.2
総アルカリ度	mg/L	31.0	34.1	34.8	34.4	34.7	36.0
カルシウム硬度	mg/L	15.9	18.2	17.1	17.1	18.2	16.9
ランゲリア指数		-2.44	-2.37	-2.18	-2.25	-2.04	-2.24
従属栄養細菌	個/mL		0				3
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μ S/cm	134	144	135	141	146	140

浄水

R5.10.17	R5.11.14	R5.12.19	R6.1.24	R6.2.14	R6.3.18	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴				—
20.8	12.2	7.6	4.5	11.6	10.1				—
22.0	17.5	13.7	12.6	11.8	12.6	28.0	11.8	19.0	—
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	<0.001	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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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
3.7	3.1	2.3	2.7	3.1	2.8	3.7	2.3	2.9	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	<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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.002	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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	0.002	<0.001	<0.001	0.1
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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
					13.8	13.8	13.0	13.4	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
11	10	10	10	10	10	11	10	10	200
33.8	31.5	27.1	31.3	31.8	33.1	33.8	26.5	30.4	300
114	124	142	70	126	128	142	58	111	500
					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<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	0.3	<0.3	<0.3	3
6.9	6.8	7.0	6.9	6.8	6.9	7.0	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	—
13.0	13.1	9.5	12.6	16.4	15.2	20.9	9.5	14.2	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					0.5	0.5	0.2	0.4	—
33.7	34.0	29.8	36.0	33.0	33.2	36.0	29.8	33.7	—
20.1	18.2	17.1	17.9	18.6	19.5	20.1	15.9	17.9	—
-2.13	-2.34	-2.29	-2.27	-2.43	-2.29	-2.04	-2.44	-2.27	—
	4			1		4	0	2	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
148	145	124	141	146	148	148	124	141	—

[11] 細谷給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	R5.4.11	R5.5.23	R5.6.20	R5.7.11	R5.8.2	R5.9.19
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	曇・晴	晴・晴
気温	℃	20.9	21.4	24.1	26.0	28.0	28.1
水温	℃	16.0	18.0	19.8	20.2	21.2	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			<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			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
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	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	0.06	0.06	0.15	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<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
ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロエチレン	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			0.004			0.005
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
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			0.005			0.006
トリクロロ酢酸	mg/L		0.002			0.002	
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						11.3
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	12	10	11	12	12	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	32.3	32.4	32.0	33.1	34.5	34.2
蒸発残留物	mg/L	94	41	93	94	78	113
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	<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
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	<0.3	<0.3	0.3
pH値		7.1	7.1	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	0.4	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	7.5	8.6	7.7	6.6	12.1	9.4
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	32.3	36.0	36.4	36.2	35.9	36.2
カルシウム硬度	mg/L	16.4	15.9	15.4	16.0	17.0	16.4
ランゲリア指数		-2.11	-2.02	-1.93	-1.91	-1.87	-1.90
従属栄養細菌	個/mL		0			0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	144	129	134	130	129	145

浄水

R5.10.17	R5.11.14	R5.12.19	R6.1.24	R6.2.14	R6.3.18	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・晴				—
22.0	13.2	9.6	7.4	13.0	11.6				—
20.0	18.6	16.1	15.5	15.5	15.5	21.2	15.5	18.1	—
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	<0.001	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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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
0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	10
<0.05	0.05	0.05	0.11	0.08	<0.05	0.15	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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
		0.003			0.002	0.005	0.002	0.004	0.06
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.004			0.003	0.006	0.003	0.005	0.1
	0.003			0.002		0.003	0.002	0.002	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	<0.008	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
					12.0	12.0	11.3	11.7	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
12	11	12	12	12	12	12	10	12	200
34.3	31.5	33.7	35.9	35.3	35.3	35.9	31.5	33.7	300
75	96	85	84	102	103	113	41	88	500
					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<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	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	3
7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	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	—
7.9	5.8	9.2	9.4	9.0	9.4	12.1	5.8	8.6	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					0.2	0.3	0.2	0.3	—
36.2	33.7	36.3	36.8	34.0	36.2	36.8	32.3	35.5	—
16.1	15.7	16.9	17.4	17.5	16.7	17.5	15.4	16.5	—
-1.90	-1.98	-1.95	-1.94	-1.98	-1.87	-1.87	-2.11	-1.95	—
	0			0		0	0	0	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
131	122	127	135	122	133	145	122	132	—

[12] 東細谷町字西島 給水栓

採水年月日	年.月.日	R5.4.11	R5.5.23	R5.6.20	R5.7.11	R5.8.2	R5.9.19
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	曇・晴	晴・晴
気温	℃	19.0	19.2	24.8	27.9	30.0	29.0
水温	℃	17.4	21.6	23.9	26.2	29.0	29.5
一般細菌	個/mL	1	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			<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			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
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	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	0.07	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<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
ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロエチレン	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			0.002			0.004
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
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			0.006
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ブロモジクロロメタン	mg/L			<0.001			0.002
ブロモホルム	mg/L			<0.001			<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						11.6
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	12	12	13	14	13	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	32.5	36.1	37.2	38.2	38.1	35.5
蒸発残留物	mg/L	93	161	110	112	101	110
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	<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
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	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.2	7.2	7.2	7.2	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	6.7	9.2	8.9	7.1	9.4	8.5
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	32.9	39.0	41.0	40.1	39.8	38.2
カルシウム硬度	mg/L	16.8	17.3	17.3	17.8	18.3	17.0
ランゲリア指数		-1.97	-1.85	-1.78	-1.74	-1.58	-1.63
従属栄養細菌	個/mL		4			5	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	132	141	148	148	145	138

浄水

R5.10.17	R5.11.14	R5.12.19	R6.1.24	R6.2.14	R6.3.18	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・晴				—
19.8	12.3	7.0	6.0	11.0	6.2				—
25.0	20.4	16.4	13.4	12.9	13.8	29.5	12.9	20.8	—
0	0	0	0	0	0	1	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	<0.001	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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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
0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	10
<0.05	0.06	0.06	0.11	<0.05	0.05	0.11	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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
		0.004			0.003	0.004	0.002	0.003	0.06
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.006			0.006	0.006	0.002	0.005	0.1
	0.003			0.002		0.003	<0.002	<0.002	0.03
		0.002			0.002	0.002	<0.001	0.002	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008		<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	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
					11.7	11.7	11.6	11.7	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
11	11	12	12	12	12	14	11	12	200
33.0	33.2	33.5	35.9	35.6	34.7	38.2	32.5	35.3	300
56	144	86	83	100	98	161	56	105	500
					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<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	0.4	0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	3
7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	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	—
						<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
						<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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
6.9	5.3	9.3	8.4	8.9	9.0	9.4	5.3	8.1	—
						<0.01	<0.01	<0.01	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						0.2	0.3	0.3	—
34.9	34.4	36.0	37.4	37.0	36.6	41.0	32.9	37.3	—
16.0	16.2	16.4	17.5	17.5	16.8	18.3	16.0	17.1	—
-1.74	-1.85	-1.96	-1.96	-1.98	-1.98	-1.58	-1.98	-1.84	—
	2			1		5	1	3	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
128	128	127	135	132	134	148	127	136	—

[13] 老津給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	R5.4.11	R5.5.23	R5.6.20	R5.7.11	R5.8.2	R5.9.19
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	曇・晴	晴・晴
気温	℃	21.4	18.3	22.8	29.6	27.0	28.2
水温	℃	18.0	18.1	18.0	19.2	19.2	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			<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			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
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	2.3	2.2	2.3	2.3	2.4	2.4
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			<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			<0.002			<0.002
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		<0.002			<0.002	
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		<0.002			<0.002	
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	0.06	0.05	0.05	0.05	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						19.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006
塩化物イオン	mg/L	75	71	71	72	73	72
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	109.6	113.4	114.0	113.2	115.8	115.9
蒸発残留物	mg/L	302	325	337	326	297	383
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	<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
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	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	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	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7
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	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	15.8	23.4	16.3	17.0	13.8	22.7
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						0.3
総アルカリ度	mg/L	37.9	38.8	40.9	39.2	40.0	39.2
カルシウム硬度	mg/L	60.7	63.8	63.4	63.7	64.9	64.7
ランゲリア指数		-1.91	-1.89	-1.77	-1.77	-1.74	-1.88
従属栄養細菌	個/mL		0			2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	368	373	378	375	380	378

浄水

R5.10.17	R5.11.14	R5.12.19	R6.1.24	R6.2.14	R6.3.18	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴				—
22.7	13.1	10.1	6.5	12.4	9.1				—
18.2	17.7	16.6	17.5	17.5	18.2	19.2	16.6	18.1	—
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	<0.001	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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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
2.4	2.4	2.4	2.5	2.5	2.5	2.5	2.2	2.4	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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
0.04	0.05	0.05	0.04	0.03	0.05	0.06	0.03	0.05	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
					20.4	20.4	19.5	20.0	200
0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.006	0.007	0.05
72	70	72	71	72	74	75	70	72	200
117.2	114.6	115.8	116.4	116.6	122.1	122.1	109.6	115.4	300
306	336	260	250	299	212	383	212	303	500
					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<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	<0.3	<0.3	<0.3	3
6.8	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8	6.8	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				異常でないこと
0.8	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.8	0.6	0.7	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	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	—
16.4	16.4	16.7	16.6	19.3	18.4	23.4	13.8	17.7	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					0.5	0.5	0.3	0.4	—
39.1	39.8	41.0	40.0	38.6	38.0	41.0	37.9	39.4	—
64.8	64.5	64.0	65.0	65.2	67.8	67.8	60.7	64.4	—
-1.77	-1.78	-1.87	-1.76	-1.88	-1.74	-1.74	-1.91	-1.81	—
	3			1		3	0	2	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
374	372	372	372	374	386	386	368	375	—

[14] 老津町字今下 給水栓

採水年月日	年. 月. 日	R5. 4. 11	R5. 5. 23	R5. 6. 20	R5. 7. 11	R5. 8. 2	R5. 9. 19
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	曇・晴	晴・晴
気温	℃	21.2	20.1	21.8	31.8	27.4	27.7
水温	℃	18.0	21.3	20.0	27.5	23.5	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			<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			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
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	2.3	2.2	2.3	2.3	2.4	2.3
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			<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			<0.002			<0.002
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		<0.002			<0.002	
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		<0.002			<0.002	
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	0.05	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04
銅及びその化合物	mg/L			0.02			0.03
ナトリウム及びその化合物	mg/L						19.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
塩化物イオン	mg/L	75	71	71	72	73	72
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	110.1	112.2	114.0	112.0	115.7	114.8
蒸発残留物	mg/L	304	355	309	320	235	370
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジオオスミン	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
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	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7
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	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	15.0	23.6	17.7	17.7	18.2	23.8
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						0.3
総アルカリ度	mg/L	38.3	39.6	40.0	38.8	39.2	39.1
カルシウム硬度	mg/L	60.8	63.1	63.2	62.9	64.8	63.8
ランゲリア指数		-1.91	-1.84	-1.75	-1.75	-1.77	-1.70
従属栄養細菌	個/mL		0			0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	357	372	370	373	378	374

浄水

R5. 10. 17	R5. 11. 14	R5. 12. 19	R6. 1. 24	R6. 2. 14	R6. 3. 18	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴				—
21.2	12.2	7.6	3.9	11.9	10.9				—
21.8	19.0	14.1	12.5	12.8	14.0	27.5	12.5	19.0	—
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	<0.001	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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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
2.4	2.4	2.4	2.2	2.5	2.5	2.5	2.2	2.3	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.10	<0.05	<0.05	0.10	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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
0.04	0.04	0.05	0.02	0.03	0.04	0.05	0.02	0.04	0.3
		0.03			0.02	0.03	0.02	0.03	1.0
					20.0	20.0	19.3	19.7	200
0.004	0.005	0.005	0.003	0.004	0.005	0.006	0.003	0.005	0.05
72	70	71	63	72	72	75	63	71	200
116.8	114.3	116.9	99.4	116.3	116.5	116.9	99.4	113.3	300
304	328	277	182	302	72	370	72	280	500
					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<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	<0.3	<0.3	<0.3	3
6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.7	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				異常でないこと
0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.7	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	—
						<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
						0.001	0.001	0.001	—
						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
						<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	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	—
17.1	16.5	17.0	15.7	19.3	19.6	23.8	15.0	18.4	—
						<0.01	<0.01	<0.01	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						0.3	0.3	0.3	—
39.4	39.1	40.7	36.8	38.5	38.5	40.7	36.8	39.0	—
64.9	64.5	65.6	56.2	65.3	64.6	65.6	56.2	63.3	—
-1.71	-1.77	-1.90	-2.01	-1.95	-1.76	-1.70	-2.01	-1.82	—
	0			2		2	0	0	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
371	355	369	318	374	369	378	318	365	—

[15] 豊清給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	R5.4.17	R5.5.15	R5.6.12	R5.7.3	R5.8.7	R5.9.5
天候：前日・当日		晴・晴	雨・曇	雨・雨	晴・晴	曇・雨	曇・晴
気温	℃	19.8	20.8	23.0	23.8	22.5	23.0
水温	℃	17.1	18.0	18.7	18.9	18.9	18.5
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			<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			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<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
ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002
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			0.17			0.26
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		<0.002			<0.002	
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		<0.002			<0.002	
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			16.4			
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	24	24	24	25	25	25
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	92.8	88.9	95.1	94.3	96.6	94.1
蒸発残留物	mg/L	191	194	151	174	193	204
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジオオスミン	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
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	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.1	7.1	7.1	7.1	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	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	13.1	13.1	14.2	13.5	19.1	16.3
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	74.3	75.7	77.1	75.2	75.7	76.6
カルシウム硬度	mg/L	45.4	43.4	45.8	45.9	46.8	46.0
ランゲリア指数		-1.33	-1.33	-1.27	-1.29	-1.28	-1.30
従属栄養細菌	個/mL		0			6	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	283	281	281	283	284	282

浄水

R5. 10. 3	R5. 11. 7	R5. 12. 11	R6. 1. 15	R6. 2. 15	R6. 3. 5	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	曇・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・雨				—
23.1	22.3	18.0	16.3	17.3	17.8				—
18.5	17.7	17.4	16.9	17.9	17.1	18.9	16.9	18.0	—
0	0	0	0	0	0	1	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	<0.001	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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	10
0.08	<0.05	0.06	0.07	<0.05	<0.05	0.08	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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
		0.25			0.12	0.26	0.12	0.20	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
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.1
		<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
		17.2				17.2	16.4	16.8	200
<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.002	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.05
25	25	25	26	25	25	26	24	25	200
98.5	95.6	98.2	97.4	95.9	99.0	99.0	88.9	95.5	300
203	199	182	159	155	170	204	151	181	500
		<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<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	<0.3	<0.3	<0.3	3
7.1	7.2	7.1	7.0	7.2	7.2	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	—
18.7	16.5	15.1	14.1	19.2	16.7	19.2	13.1	15.8	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.5				0.5	0.2	0.4	—
77.7	77.2	77.2	76.2	76.1	76.6	77.7	74.3	76.3	—
47.4	46.2	47.8	47.3	46.7	47.5	47.8	43.4	46.4	—
-0.95	-1.20	-1.28	-1.39	-1.18	-1.19	-0.95	-1.39	-1.25	—
	3			1		6	0	3	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
285	284	279	283	279	283	285	279	282	—

[16] 豊清町字茶屋ノ下 給水栓

採水年月日	年.月.日	R5.4.17	R5.5.15	R5.6.12	R5.7.3	R5.8.7	R5.9.5
天候：前日・当日		晴・晴	雨・曇	雨・雨	晴・晴	曇・雨	曇・晴
気温	℃	17.8	20.7	21.3	30.0	26.9	28.6
水温	℃	15.6	18.0	19.3	20.0	21.0	21.6
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			<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			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<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
ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロエチレン	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			0.16			0.26
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		<0.002			<0.002	
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		<0.002			<0.002	
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			16.4			
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	24	24	25	25	25
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	93.5	89.4	95.3	92.9	97.1	95.2
蒸発残留物	mg/L	195	198	168	198	196	208
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジオオスミン	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
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	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.1	7.1	7.1	7.1	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	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	12.2	13.6	14.3	14.7	18.8	15.9
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			0.1			
総アルカリ度	mg/L	74.5	75.5	77.3	75.1	75.6	75.2
カルシウム硬度	mg/L	45.5	43.8	45.8	45.2	46.8	46.5
ランゲリア指数		-1.35	-1.33	-1.27	-1.29	-1.25	-1.25
従属栄養細菌	個/mL		0			8	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	283	283	284	283	284	285

浄水

R5. 10. 3	R5. 11. 7	R5. 12. 11	R6. 1. 15	R6. 2. 15	R6. 3. 5	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	曇・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・雨				—
21.6	18.5	18.0	6.1	13.0	6.0				—
24.5	18.4	16.1	8.9	16.7	16.1	24.5	8.9	18.0	—
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	<0.001	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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	10
0.08	<0.05	0.07	0.07	<0.05	<0.05	0.08	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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
		0.25			0.12	0.26	0.12	0.20	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
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.1
		<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
		17.3				17.3	16.4	16.9	200
<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
25	25	25	26	25	25	26	24	25	200
98.6	96.0	98.0	97.7	95.3	98.2	98.6	89.4	95.6	300
199	196	192	170	148	176	208	148	187	500
		<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<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	<0.3	<0.3	<0.3	3
7.1	7.2	7.2	7.0	7.2	7.2	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	0.5	—
18.2	15.0	15.2	14.3	17.2	17.1	18.8	12.2	15.5	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.6				0.6	0.1	0.4	—
77.3	76.9	76.1	76.0	76.4	76.0	77.3	74.5	76.0	—
47.6	46.5	47.8	47.1	47.0	47.4	47.8	43.8	46.4	—
-1.18	-1.19	-1.21	-1.52	-1.20	-1.21	-1.18	-1.52	-1.27	—
	0			1		8	0	2	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
286	286	284	286	285	279	286	279	284	—

[17] 大岩給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	R5.4.11	R5.5.23	R5.6.20	R5.7.11	R5.8.2	R5.9.19
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	曇・晴	晴・晴
気温	℃	20.5	20.9	27.0	31.2	31.1	29.0
水温	℃	16.4	17.5	24.5	18.1	18.3	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			<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			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
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	4.8	4.4	4.4	4.5	4.4	4.4
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			<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			<0.002			<0.002
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		<0.002			<0.002	
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		<0.002			<0.002	
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						19.4
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	23	21	21	22	21	21
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	65.0	65.1	65.6	65.9	66.3	66.4
蒸発残留物	mg/L	185	189	183	182	187	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	<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
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	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	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	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	7.0	10.6	8.8	7.9	7.6	11.6
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						0.4
総アルカリ度	mg/L	41.0	41.8	42.3	41.0	41.2	41.8
カルシウム硬度	mg/L	38.6	39.0	38.8	39.0	39.3	39.4
ランゲリア指数		-1.67	-1.64	-1.43	-1.64	-1.53	-1.62
従属栄養細菌	個/mL		0			0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	251	246	257	252	252	251

浄水

R5.10.17	R5.11.14	R5.12.19	R6.1.24	R6.2.14	R6.3.18	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・晴				—
22.0	14.8	8.6	4.0	11.5	13.6				—
17.7	17.0	16.6	13.6	15.8	16.0	24.5	13.6	17.5	—
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	<0.001	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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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
4.5	4.4	4.4	4.5	4.5	4.5	4.8	4.4	4.5	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	<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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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
					20.1	20.1	19.4	19.8	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
22	21	21	21	21	21	23	21	21	200
68.4	67.5	67.6	68.2	66.7	68.3	68.4	65.0	66.8	300
152	190	169	158	185	171	206	152	180	500
					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<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	<0.3	<0.3	<0.3	3
7.2	7.2	7.2	7.3	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	—
						<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
						<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	—
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
8.3	6.6	6.9	7.3	10.1	10.3	11.6	6.6	8.6	—
						<0.01	<0.01	<0.01	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						0.6	0.4	0.5	—
42.0	42.2	42.4	42.0	40.2	40.8	42.4	40.2	41.6	—
40.0	39.9	40.4	40.4	39.4	40.4	40.4	38.6	39.6	—
-1.51	-1.53	-1.53	-1.47	-1.48	-1.45	-1.43	-1.67	-1.54	—
	3			0		3	0	0	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
252	250	250	251	248	251	257	246	251	—

採水年月日	年.月.日	R5.4.11	R5.5.23	R5.6.20	R5.7.11	R5.8.2	R5.9.19
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	曇・晴	晴・晴
気温	℃	22.0	19.8	25.0	31.6	31.2	31.2
水温	℃	16.2	19.3	21.2	21.2	23.4	23.4
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			<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			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
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	4.8	4.4	4.5	4.5	4.5	4.4
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			<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			<0.002			<0.002
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		<0.002			<0.002	
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		<0.002			<0.002	
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						19.4
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	23	21	21	22	22	21
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	64.9	65.0	65.4	65.9	66.2	66.5
蒸発残留物	mg/L	186	272	185	181	162	208
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジオオスミン	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
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	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.2	7.2	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	0.4	0.3	0.5
遊離炭酸	mg/L	7.0	10.4	8.0	7.0	7.7	11.0
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						0.3
総アルカリ度	mg/L	41.2	41.3	42.0	40.0	41.3	41.5
カルシウム硬度	mg/L	38.5	38.7	38.8	38.9	39.1	39.5
ランゲリア指数		-1.57	-1.55	-1.48	-1.50	-1.45	-1.46
従属栄養細菌	個/mL		15			15	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	252	252	255	249	254	254

浄水

R5.10.17	R5.11.14	R5.12.19	R6.1.24	R6.2.14	R6.3.18	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・晴				—
20.8	12.2	7.4	10.4	11.0	8.3				—
20.6	17.3	15.6	15.5	13.4	13.5	23.4	13.4	18.4	—
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	<0.001	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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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
4.5	4.5	4.5	4.6	4.6	4.6	4.8	4.4	4.5	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	<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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	20.1	19.4	19.8	200
						20.1	19.4	19.8	200
22	21	22	21	22	22	23	21	22	200
68.3	67.1	68.1	67.2	67.2	67.1	68.3	64.9	66.6	300
154	194	172	154	196	158	272	154	185	500
					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<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	<0.3	<0.3	<0.3	3
7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	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	0.3	0.5	—
7.0	5.8	7.2	6.2	8.8	10.0	11.0	5.8	8.0	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					0.4	0.4	0.3	0.4	—
41.0	41.3	41.8	41.4	39.7	41.0	42.0	39.7	41.1	—
40.2	39.8	40.6	39.9	39.8	39.5	40.6	38.5	39.4	—
-0.98	-1.44	-1.55	-1.45	-1.52	-1.49	-0.98	-1.57	-1.45	—
	11			7		15	7	12	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
252	253	244	253	253	254	255	244	252	—

[19] 伊古部給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	R5.4.12	R5.5.16	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.8	R5.9.4
天候：前日・当日		晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・晴	雨・曇	晴・曇
気温	℃	20.0	20.5	23.1	24.8	22.0	26.1
水温	℃	17.0	17.8	18.6	20.2	21.5	21.8
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			<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			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
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	2.7	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<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
ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002
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		<0.002			<0.002	
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			0.003
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
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			0.002
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			25.6			
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	29	27	28	28	28	28
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	107.2	104.5	108.8	109.6	113.8	111.3
蒸発残留物	mg/L	220	223	266	226	228	242
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジオオスミン	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
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	0.3	0.4	0.3
pH値		6.6	6.6	6.4	6.6	6.6	6.6
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	0.5
遊離炭酸	mg/L	52.0	55.9	49.4	53.9	63.0	48.8
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			0.3			
総アルカリ度	mg/L	95.3	96.0	96.3	96.4	97.0	95.0
カルシウム硬度	mg/L	48.9	48.5	49.5	50.3	52.0	51.6
ランゲリア指数		-1.70	-1.69	-1.88	-1.64	-1.60	-1.61
従属栄養細菌	個/mL		46			15	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	352	357	356	356	355	360

浄水

R5. 10. 2	R5. 11. 6	R5. 12. 4	R6. 1. 16	R6. 2. 6	R6. 3. 4	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴				—
26.0	20.6	12.5	8.5	9.8	10.0				—
20.2	19.4	15.5	13.8	14.1	14.6	21.8	13.8	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	<0.001	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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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
2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	2.6	2.8	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.08	<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
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		0.001			0.002	0.002	<0.001	0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.003			0.004	0.004	0.002	0.003	0.1
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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
<0.01	<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
		26.2				26.2	25.6	25.9	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
28	27	28	27	28	28	29	27	28	200
115.7	112.8	114.5	115.1	115.8	114.9	115.8	104.5	112.0	300
240	253	219	200	210	199	266	199	227	500
		<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<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	0.4	0.4	0.3	0.4	3
6.9	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	6.9	6.4	6.6	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	—
		0.005				0.005	<0.001	0.003	—
		<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	—
48.0	51.6	46.6	40.9	48.0	45.8	63.0	40.9	50.3	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.6				0.6	0.3	0.5	—
95.3	96.0	95.1	95.6	94.8	93.5	97.0	93.5	95.5	—
53.0	51.9	52.9	52.7	52.8	52.3	53.0	48.5	51.4	—
-1.05	-1.65	-1.69	-1.61	-1.71	-1.71	-1.05	-1.88	-1.63	—
	12			15		46	12	22	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
363	358	360	352	354	356	363	352	357	—

[20] 伊古部町字多岸田 給水栓

採水年月日	年.月.日	R5.4.12	R5.5.16	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.8	R5.9.4
天候：前日・当日		晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・晴	雨・曇	晴・曇
気温	℃	21.0	22.4	23.3	26.0	29.8	30.5
水温	℃	16.5	18.3	18.1	19.4	20.6	21.1
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			<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			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
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	2.7	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7
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			<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
ジクロロエチレン及びトリクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002
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		<0.002			<0.002	
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			0.003
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
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			0.002
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			25.6			
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	29	27	28	28	28	28
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	107.5	104.4	108.9	110.0	114.0	111.8
蒸発残留物	mg/L	223	221	238	208	231	240
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジオオスミン	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
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	0.4	0.3
pH値		6.6	6.6	6.4	6.6	6.6	6.5
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	52.1	56.3	49.4	58.0	69.2	52.8
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			0.4			
総アルカリ度	mg/L	94.5	96.8	97.0	95.4	98.7	94.8
カルシウム硬度	mg/L	49.2	48.2	49.8	50.7	52.3	51.6
ランゲリア指数		-1.71	-1.68	-1.87	-1.65	-1.61	-1.72
従属栄養細菌	個/mL		5			3	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	357	359	360	360	357	362

R5.10.2	R5.11.6	R5.12.4	R6.1.16	R6.2.6	R6.3.4	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴				—
24.2	23.0	11.6	6.0	9.5	11.4				—
20.3	18.5	15.8	15.0	11.7	13.5	21.1	11.7	17.4	—
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	<0.001	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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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
2.8	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	2.6	2.8	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	<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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.08	<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
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		0.001			0.002	0.002	<0.001	0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.003			0.004	0.004	0.001	0.003	0.1
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
		0.002			0.002	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			<0.01	<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
		26.5				26.5	25.6	26.1	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
28	27	28	28	28	28	29	27	28	200
117.7	112.8	116.5	116.4	113.9	115.1	117.7	104.4	112.4	300
248	244	218	198	206	184	248	184	222	500
		<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	3
6.8	6.6	6.6	6.8	6.7	6.6	6.8	6.4	6.6	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	—
44.0	52.8	44.9	40.8	51.0	47.0	69.2	40.8	51.5	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.4				0.4	0.4	0.4	—
95.4	96.5	96.0	96.0	94.0	92.2	98.7	92.2	95.6	—
53.8	52.0	54.3	54.0	52.0	52.5	54.3	48.2	51.7	—
-1.42	-1.65	-1.67	-1.48	-1.66	-1.73	-1.42	-1.87	-1.65	—
	4			0		5	0	3	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
361	363	360	361	359	359	363	357	360	—

[21] 高山配水場 配水池

採水年月日	年.月.日	R5.4.17	R5.5.15	R5.6.12	R5.7.3	R5.8.7	R5.9.5
天候：前日・当日		晴・晴	雨・曇	雨・雨	晴・晴	曇・雨	曇・晴
気温	℃	14.8	18.3	22.8	29.2	25.8	27.1
水温	℃	15.6	17.3	19.0	22.3	25.0	24.3
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	2
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			<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			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
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	0.9	0.8	0.9	1.3	1.4	1.3
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			<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
ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロエチレン	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			0.08
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		<0.002			<0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/L			0.003			0.006
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		<0.002			<0.002	
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.001			0.002
ブロモホルム	mg/L			0.002			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			6.9			
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	11	10	9	10	12	8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	49.5	44.6	47.8	52.1	57.0	50.3
蒸発残留物	mg/L	100	97	84	93	94	106
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジオオスミン	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
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	0.4	0.4
pH値		7.4	7.3	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	0.4
遊離炭酸	mg/L	3.9	4.7	5.3	4.8	5.8	4.8
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			0.4			
総アルカリ度	mg/L	38.2	36.0	39.0	41.0	44.9	42.2
カルシウム硬度	mg/L	33.2	29.9	31.5	34.3	37.8	33.7
ランゲリア指数		-1.44	-1.59	-1.50	-1.30	-1.17	-1.27
従属栄養細菌	個/mL		2			2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	155	144	144	154	186	150

浄水

R5. 10. 3	R5. 11. 7	R5. 12. 11	R6. 1. 15	R6. 2. 7	R6. 3. 5	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	曇・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・雨				—
21.8	19.8	13.6	7.8	7.5	8.2				—
23.6	19.1	15.1	13.2	12.7	12.9	25.0	12.7	18.3	—
2	0	0	0	0	0	2	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	<0.001	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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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
1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	1.4	0.8	1.1	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.06	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		0.003			0.004	0.006	0.003	0.004	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.006			0.009	0.011	0.006	0.008	0.1
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		0.001			0.002	0.002	0.001	0.002	0.03
		0.002			0.003	0.003	0.002	0.003	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
		7.9			7.9	7.9	6.9	7.4	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
8	8	9	13	10	9	13	8	10	200
53.0	54.0	57.1	60.9	53.6	53.3	60.9	44.6	52.8	300
100	147	92	72	65	107	147	65	96	500
		<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<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	0.4	0.4	<0.3	0.3	3
7.4	7.4	7.3	7.3	7.1	7.4	7.4	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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	—
6.0	5.7	4.0	5.1	7.4	6.0	7.4	3.9	5.3	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.5				0.5	0.4	0.5	—
43.4	44.8	44.2	42.8	40.9	39.9	44.9	36.0	41.4	—
35.1	35.8	38.1	40.4	35.8	35.2	40.4	29.9	35.1	—
-1.24	-1.31	-1.43	-1.43	-1.71	-1.44	-1.17	-1.71	-1.40	—
	3			1		3	1	2	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
153	158	160	171	157	149	186	144	157	—

[22] 二川町字西向山 給水栓

採水年月日	年.月.日	R5.4.11	R5.5.23	R5.6.20	R5.7.11	R5.8.2	R5.9.19
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	曇・晴	晴・晴
気温	℃	20.5	19.8	25.5	30.8	30.5	31.8
水温	℃	16.1	20.2	22.4	24.8	27.8	27.0
一般細菌	個/mL	1	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			<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			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
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	0.9	0.7	1.1	1.3	1.4	1.2
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.07
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<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
ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002
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			<0.001			<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ジブromクロロメタン	mg/L			0.005			0.006
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.010			0.013
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.002			0.003
ブromホルム	mg/L			0.003			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						7.1
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	11	9	9	10	11	8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	46.6	44.0	48.9	53.1	53.8	51.3
蒸発残留物	mg/L	92	76	96	98	101	114
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジオオスミン	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
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	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.4	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	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	4.2	5.7	5.8	4.1	8.5	6.9
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	38.0	37.0	40.0	42.8	42.4	43.1
カルシウム硬度	mg/L	31.2	29.4	32.2	34.8	35.4	34.1
ランゲリア指数		-1.46	-1.53	-1.33	-1.14	-1.09	-1.22
従属栄養細菌	個/mL		6			9	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	150	138	150	153	164	153

R5.10.17	R5.11.14	R5.12.19	R6.1.24	R6.2.14	R6.3.18	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・晴				—
21.0	12.3	8.9	3.5	10.0	6.0				—
23.2	20.0	15.8	13.3	12.8	13.5	27.8	12.8	19.7	—
0	0	0	0	0	0	1	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	<0.001	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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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
1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	0.9	1.4	0.7	1.1	10
<0.05	0.06	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		0.003			0.004	0.006	0.003	0.005	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.007			0.009	0.013	0.007	0.010	0.1
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		0.001			0.002	0.003	0.001	0.002	0.03
		0.003			0.003	0.004	0.003	0.003	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
					7.5	7.5	7.1	7.3	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
8	8	9	11	10	9	11	8	9	200
49.5	49.5	53.3	58.7	56.3	52.8	58.7	44.0	51.5	300
66	122	92	90	98	100	122	66	95	500
					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<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	<0.3	0.3	0.3	0.4	<0.3	0.3	3
7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	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	—
5.4	5.6	5.7	7.7	9.1	8.6	9.1	4.1	6.5	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					0.4	0.4	0.3	0.4	—
41.2	41.0	43.2	44.1	42.1	40.7	44.1	37.0	41.3	—
32.2	32.5	35.4	38.9	37.5	35.0	38.9	29.4	34.1	—
-1.29	-1.37	-1.46	-1.54	-1.59	-1.33	-1.09	-1.59	-1.36	—
	5			1		9	1	5	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
147	147	148	168	163	153	168	138	153	—

採水年月日	年.月.日	R5.4.12	R5.5.16	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.8	R5.9.4
天候：前日・当日		晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・晴	雨・曇	晴・曇
気温	℃	22.0	26.5	23.0	27.1	30.3	29.8
水温	℃	16.5	18.4	21.2	25.0	29.0	28.0
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			<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			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
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	0.9	0.8	1.2	1.3	1.3	1.3
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<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
ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロエチレン	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			0.08
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		<0.002			<0.002	
ジブromクロロメタン	mg/L			0.004			0.007
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.008			0.014
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.002			0.003
ブromホルム	mg/L			0.002			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			6.5			
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	11	10	8	10	12	8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	46.5	44.3	45.9	50.3	55.0	49.7
蒸発残留物	mg/L	97	90	114	145	111	110
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジオオスミン	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
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	0.4	0.5	0.4
pH値		7.5	7.3	7.2	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	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	3.8	4.7	4.2	5.5	7.0	4.8
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			0.2			
総アルカリ度	mg/L	39.5	37.8	39.2	40.0	43.1	40.3
カルシウム硬度	mg/L	31.0	29.5	30.2	33.0	36.2	33.0
ランゲリア指数		-1.34	-1.55	-1.60	-1.40	-1.16	-1.34
従属栄養細菌	個/mL		25			0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	154	143	143	150	164	152

浄水

R5. 10. 2	R5. 11. 6	R5. 12. 4	R6. 1. 16	R6. 2. 6	R6. 3. 4	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴				—
24.0	22.2	10.5	5.1	11.3	13.5				—
25.0	20.5	16.0	12.2	11.0	10.7	29.0	10.7	19.5	—
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	<0.001	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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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
1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	0.9	1.3	0.8	1.1	10
0.06	<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	<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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		0.003			0.004	0.007	0.003	0.005	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.006			0.009	0.014	0.006	0.009	0.1
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		0.001			0.002	0.003	0.001	0.002	0.03
		0.002			0.003	0.004	0.002	0.003	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
		7.7				7.7	6.5	7.1	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
8	8	9	14	10	9	14	8	10	200
53.2	54.0	55.5	61.6	56.2	52.4	61.6	44.3	52.1	300
101	141	100	82	74	96	145	74	105	500
		<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<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	0.5	<0.3	0.3	0.4	0.5	<0.3	0.4	3
7.4	7.3	7.3	7.4	7.1	7.4	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	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	—
4.5	6.0	5.6	5.5	10.9	4.7	10.9	3.8	5.6	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.3				0.3	0.2	0.3	—
42.0	44.0	44.2	43.1	41.9	39.5	44.2	37.8	41.2	—
35.2	35.7	37.2	40.8	37.9	34.8	40.8	29.5	34.5	—
-1.24	-1.39	-1.43	-1.34	-1.70	-1.48	-1.16	-1.70	-1.42	—
	3			2		25	0	8	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
154	156	158	171	162	150	171	143	155	—

[24] 雲谷加圧所 給水栓

採水年月日	年.月.日	R5.4.17	R5.5.15	R5.6.12	R5.7.3	R5.8.7	R5.9.5
天候：前日・当日		晴・晴	雨・曇	雨・雨	晴・晴	曇・雨	曇・晴
気温	℃	17.8	18.3	22.5	28.0	28.6	30.1
水温	℃	16.6	19.5	22.0	24.5	28.8	28.4
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			<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			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
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	0.8	0.8	1.0	1.4	1.3	1.2
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			<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			<0.002			<0.002
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			0.12
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			<0.001			0.002
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ジブromクロロメタン	mg/L			0.006			0.011
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.012			0.023
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.003			0.005
ブromホルム	mg/L			0.003			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			7.0			
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	12	10	9	11	13	8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	50.7	44.2	47.9	54.0	56.8	49.5
蒸発残留物	mg/L	99	93	82	92	97	106
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジオオスミン	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
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	0.3	0.4	0.4
pH値		7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	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	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/L	2.6	2.6	3.1	3.3	3.0	2.7
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			0.4			
総アルカリ度	mg/L	38.1	36.2	38.9	41.1	42.3	41.5
カルシウム硬度	mg/L	34.4	29.8	31.8	35.8	38.1	33.5
ランゲリア指数		-1.21	-1.25	-1.15	-1.04	-0.84	-0.92
従属栄養細菌	個/mL		3				3
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	156	143	146	162	172	151

浄水

R5. 10. 3	R5. 11. 7	R5. 12. 11	R6. 1. 15	R6. 2. 7	R6. 3. 5	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	曇・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・雨				—
26.0	22.0	15.8	10.8	10.0	11.1				—
27.3	21.5	16.1	13.7	12.0	12.5	28.8	12.0	20.2	—
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	<0.001	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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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
1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	1.4	0.8	1.1	10
0.06	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.002	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		0.004			0.005	0.011	0.004	0.007	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.010			0.011	0.023	0.010	0.014	0.1
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		0.002			0.002	0.005	0.002	0.003	0.03
		0.004			0.004	0.005	0.003	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
		7.9				7.9	7.0	7.5	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
8	8	9	10	10	9	13	8	10	200
53.0	54.4	57.0	57.7	55.8	51.9	57.7	44.2	52.7	300
116	146	98	80	60	96	146	60	97	500
		<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<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
7.7	7.7	7.5	7.5	7.4	7.5	7.7	7.4	7.6	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	0.3	0.4	—
3.4	3.3	4.0	4.2	4.4	4.4	4.4	2.6	3.4	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.8				0.8	0.4	0.6	—
43.0	44.2	44.1	42.8	43.0	39.3	44.2	36.2	41.2	—
35.5	36.5	38.0	38.5	37.3	34.6	38.5	29.8	35.3	—
-0.90	-0.97	-1.21	-1.25	-1.38	-1.36	-0.84	-1.38	-1.12	—
	1			0		3	0	2	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
154	161	162	163	162	150	172	143	157	—

[25] 多米配水場 配水池

採水年月日	年.月.日	R5.4.18	R5.5.22	R5.6.19	R5.7.10	R5.8.1	R5.9.12
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	雨・晴
気温	℃	19.6	24.3	21.3	23.4	23.2	22.1
水温	℃	14.3	21.8	22.6	23.8	25.2	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			<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			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
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	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
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			<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
ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロエチレン	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			0.012
ジクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.005	
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			0.011			0.019
トリクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.006	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.003			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	<0.01	<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	7	6	4	4	4	4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	20.1	17.2	20.2	25.0	28.4	26.4
蒸発残留物	mg/L	50	35	55	56	63	74
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジオオスミン	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
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	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6
pH値		7.4	7.4	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					0.004	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.2	2.3	3.3	2.8	5.3	2.6
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						1.1
総アルカリ度	mg/L	17.0	16.5	20.3	22.3	26.0	23.3
カルシウム硬度	mg/L	13.8	11.9	14.1	17.7	20.5	18.0
ランゲリア指数		-2.17	-2.12	-1.86	-1.71	-1.46	-1.67
従属栄養細菌	個/mL		0			1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	78	71	79	94	100	94

R5.10.16	R5.11.13	R5.12.18	R6.1.23	R6.2.13	R6.3.11	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
22.3	17.1	18.6	19.7	17.1	16.0				—
18.9	16.1	11.8	10.2	13.9	9.8	25.2	9.8	17.8	—
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	<0.001	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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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
0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	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	<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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.002	0.02
		0.006			<0.001	0.012	<0.001	0.006	0.06
	0.005			0.003		0.005	0.003	0.004	0.03
		<0.001			0.001	0.002	<0.001	0.001	0.1
<0.001		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.008			0.004	0.019	0.004	0.011	0.1
	0.007			0.003		0.007	0.003	0.005	0.03
		0.002			0.003	0.005	0.002	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	<0.008	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	<0.01	<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
6	7	7	7	7	6	7	4	6	200
24.7	21.3	24.2	26.0	24.9	23.4	28.4	17.2	23.5	300
19	67	46	39	114	48	114	19	56	500
					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.5	0.9	0.7	0.5	0.5	0.5	0.9	0.5	0.6	3
7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.6	7.4	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		0.004	<0.002	0.002	—
0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	—
2.4	2.9	4.5	3.3	4.7	4.0	5.3	2.2	3.4	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					0.6	1.1	0.6	0.9	—
23.0	20.4	22.9	24.8	21.4	19.6	26.0	16.5	21.5	—
17.0	14.2	16.9	18.3	17.4	16.2	20.5	11.9	16.3	—
-1.75	-2.06	-1.99	-1.84	-2.01	-2.10	-1.46	-2.17	-1.90	—
	3			0		3	0	1	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
88	88	89	90	89	84	100	71	87	—

採水年月日	年.月.日	R5.4.17	R5.5.15	R5.6.6	R5.7.3	R5.8.7	R5.9.4
天候：前日・当日		雨・晴	雨・曇	晴・曇	晴・晴	雨・雨	晴・曇
気温	℃	15.8	19.6	22.2	30.8	26.5	32.1
水温	℃	16.2	19.5	19.7	24.6	28.8	29.6
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			<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			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
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	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4
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			<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
ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロエチレン	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			0.003			0.011
ジクロロ酢酸	mg/L		0.002			0.004	
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			0.004			0.019
トリクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.007	
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.001			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			0.01			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			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	6	6	6	7	4	4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	21.0	19.3	19.2	22.2	25.6	24.6
蒸発残留物	mg/L	50	48	55	50	69	65
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジオオスミン	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
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	0.4	0.7	0.6	0.4
pH値		7.3	7.4	7.3	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					0.004	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	2.0	2.0	7.8	2.4	2.9	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			<0.1			
総アルカリ度	mg/L	18.2	17.2	17.3	19.0	24.0	21.8
カルシウム硬度	mg/L	14.4	13.4	13.0	15.0	18.7	17.3
ランゲリア指数		-2.19	-2.10	-2.21	-1.83	-1.58	-1.64
従属栄養細菌	個/mL		1			0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	82	76	78	81	96	92

浄水

R5. 10. 3	R5. 11. 7	R5. 12. 4	R6. 1. 15	R6. 2. 7	R6. 3. 4	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇				—
23.8	19.5	8.2	10.2	8.2	13.0				—
26.9	22.1	16.1	9.0	10.2	12.3	29.6	9.0	19.6	—
4	0	0	0	0	0	4	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	<0.001	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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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
0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	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	<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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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
		0.004			0.005	0.011	0.003	0.006	0.06
	<0.002			0.002		0.004	<0.002	0.002	0.03
		<0.001			0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.007			0.009	0.019	0.004	0.010	0.1
	0.003			0.003		0.007	0.003	0.004	0.03
		0.003			0.003	0.006	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			<0.01	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
		5.9				5.9	4.8	5.4	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
4	6	7	7	7	6	7	4	6	200
27.5	26.2	25.8	26.3	26.3	22.0	27.5	19.2	23.8	300
69	76	28	42	55	50	76	28	55	500
		<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5	3
7.5	7.6	7.4	7.3	7.4	7.3	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		0.004	<0.002	0.002	—
0.4	0.5	0.5	0.3	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	—
2.8	2.5	2.5	3.3	3.0	3.3	7.8	2.0	3.1	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.3				0.3	<0.1	0.2	—
25.0	25.2	25.4	24.9	22.9	19.2	25.4	17.2	21.7	—
19.4	18.6	18.4	18.5	18.8	15.0	19.4	13.0	16.7	—
-1.58	-1.57	-1.83	-2.05	-1.97	-2.21	-1.57	-2.21	-1.90	—
	0			0		1	0	0	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
97	94	92	90	95	80	97	76	88	—

[27] 三ツ相町字三ツ相 給水栓

採水年月日	年.月.日	R5.4.18	R5.5.22	R5.6.19	R5.7.10	R5.8.1	R5.9.12
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	雨・晴
気温	℃	16.2	27.8	22.7	29.5	30.1	27.9
水温	℃	16.7	19.4	22.4	24.2	30.6	26.2
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			<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			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
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	0.9	0.8	0.9	1.0	0.5	1.2
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			<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			<0.002			<0.002
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			0.006			0.010
ジクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.004	
ジブromクロロメタン	mg/L			0.003			0.007
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.015			0.030
トリクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.006	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.004			0.006
ブromホルム	mg/L			0.002			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			0.02
ナトリウム及びその化合物	mg/L						9.8
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	27	22	12	26	8	29
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	64.0	55.6	46.8	71.2	35.7	72.5
蒸発残留物	mg/L	145	78	100	157	66	178
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジオオスミン	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
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	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5
pH値		7.1	7.1	7.2	7.2	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					0.004	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
遊離炭酸	mg/L	4.7	7.8	11.5	9.9	9.5	8.6
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						1.1
総アルカリ度	mg/L	36.9	34.3	35.8	41.9	38.8	42.3
カルシウム硬度	mg/L	46.1	40.3	33.4	51.3	25.7	52.0
ランゲリア指数		-1.62	-1.64	-1.57	-1.31	-1.31	-1.38
従属栄養細菌	個/mL		0			0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	203	177	152	218	123	218

浄水

R5.10.16	R5.11.13	R5.12.18	R6.1.23	R6.2.13	R6.3.11	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
22.3	12.6	5.0	7.0	10.1	11.2				—
24.3	19.2	15.4	12.3	10.4	11.9	30.6	10.4	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	<0.001	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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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
1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	1.2	0.5	0.9	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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
		0.006			0.004	0.010	0.004	0.007	0.06
	0.003			0.003		0.004	0.003	0.003	0.03
		0.003			0.002	0.007	0.002	0.004	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.014			0.010	0.030	0.010	0.017	0.1
	0.005			0.003		0.006	0.003	0.005	0.03
		0.003			0.003	0.006	0.003	0.004	0.03
		0.002			0.001	0.007	0.001	0.003	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	0.02	<0.01	<0.01	1.0
					6.7	9.8	6.7	8.3	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
20	22	19	16	15	10	29	8	19	200
56.6	63.7	54.7	51.1	49.4	34.9	72.5	34.9	54.7	300
78	144	95	64	105	74	178	64	107	500
					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.7	0.6	0.3	0.4	0.4	0.7	0.3	0.5	3
7.3	7.0	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	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		0.004	<0.002	0.002	—
0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	—
7.7	7.7	13.8	8.2	8.7	6.7	13.8	4.7	8.7	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					0.7	1.1	0.7	0.9	—
39.0	43.1	39.3	37.9	34.6	29.0	43.1	29.0	37.7	—
40.1	45.5	39.4	36.6	35.1	24.4	52.0	24.4	39.2	—
-1.31	-1.62	-1.56	-1.64	-1.74	-1.84	-1.31	-1.84	-1.54	—
	2			0		2	0	0	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
172	182	168	154	151	110	218	110	169	—

採水年月日	年.月.日	R5.4.18	R5.5.22	R5.6.19	R5.7.10	R5.8.1	R5.9.12
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	雨・晴
気温	℃	18.0	24.8	23.5	31.0	30.3	25.2
水温	℃	14.1	18.1	22.6	24.2	25.4	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			<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			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
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	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2
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			<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
ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロエチレン	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			0.013			0.017
ジクロロ酢酸	mg/L		0.002			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			0.017			0.021
トリクロロ酢酸	mg/L		0.006			0.007	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.004			0.004
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			0.03
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						4.6
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	7	4	6	6	6	6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	17.9	17.0	15.7	15.8	18.2	15.6
蒸発残留物	mg/L	45	71	32	48	44	54
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジオオスミン	mg/L			0.000001	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	<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	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6
pH値		7.4	7.4	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					0.004	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.1	2.4	3.0	2.4	5.0	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						0.7
総アルカリ度	mg/L	17.2	16.4	16.1	16.0	17.1	16.1
カルシウム硬度	mg/L	13.4	12.5	11.4	11.6	14.1	11.3
ランゲリア指数		-2.18	-2.18	-2.14	-2.02	-1.89	-2.02
従属栄養細菌	個/mL		0			0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	73	71	68	65	71	67

R5.10.16	R5.11.13	R5.12.18	R6.1.23	R6.2.13	R6.3.11	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
23.0	13.8	5.1	7.9	10.2	11.5				—
22.2	18.4	13.7	10.5	8.9	10.5	25.4	8.9	17.8	—
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	<0.001	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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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
0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	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	<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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.002	0.02
		0.009			0.004	0.017	0.004	0.011	0.06
	0.003			0.004		0.004	0.002	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	<0.001	0.01
		0.012			0.009	0.021	0.009	0.015	0.1
	0.007			0.005		0.007	0.005	0.006	0.03
		0.003			0.004	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	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.01			<0.01	0.03	<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
					5.7	5.7	4.6	5.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6	7	7	7	7	5	7	4	6	200
16.0	16.3	18.2	18.8	19.3	20.0	20.0	15.6	17.4	300
48	63	42	29	49	50	71	29	48	500
					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000002	<0.000001	0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.6	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	0.6	0.7	3
7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	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		0.004	<0.002	0.002	—
0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	—
2.5	2.5	3.2	2.5	4.0	2.9	5.0	1.9	2.9	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					1.2	1.2	0.7	1.0	—
16.0	16.0	16.8	16.1	16.2	15.6	17.2	15.6	16.3	—
11.6	11.8	13.4	13.9	14.4	14.9	14.9	11.3	12.9	—
-2.05	-2.21	-2.19	-2.23	-2.35	-2.23	-1.89	-2.35	-2.14	—
	0			0		0	0	0	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
									—
67	68	72	73	74	78	78	65	70	—

[29] 北部配水場 配水塔

採水年月日	年.月.日	R5.4.18	R5.5.22	R5.6.19	R5.7.10	R5.8.1	R5.9.12
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	雨・曇
気温	℃	23.5	28.5	29.8	33.0	35.0	31.5
水温	℃	16.3	19.5	21.6	25.3	28.4	26.0
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			<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			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
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			<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			<0.002			<0.002
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			0.009			0.020
ジクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.004	
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			0.014			0.027
トリクロロ酢酸	mg/L		0.007			0.009	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.004			0.006
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	<0.01	<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	7	6	5	4	4	5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	20.3	18.4	17.8	24.1	24.5	23.7
蒸発残留物	mg/L	47	43	41	64	64	67
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジオオスミン	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
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	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6
pH値		7.4	7.5	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					0.006	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.2	1.9	2.1	2.3	4.4	2.8
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						0.8
総アルカリ度	mg/L	19.0	18.1	18.0	22.1	22.6	23.0
カルシウム硬度	mg/L	14.0	12.7	12.4	17.0	18.0	16.1
ランゲリア指数		-2.08	-2.00	-2.08	-1.71	-1.53	-1.71
従属栄養細菌	個/mL		0			0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	83	71	88	84	94	82

R5. 10. 16	R5. 11. 13	R5. 12. 18	R6. 1. 23	R6. 2. 13	R6. 3. 11	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
27.0	22.8	15.4	16.0	15.0	15.5				—
20.3	18.1	11.8	9.1	9.5	9.5	28.4	9.1	18.0	—
0	1	0	0	0	0	1	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	<0.001	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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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
0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	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	<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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.11	<0.06	0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.015			0.006	0.020	0.006	0.013	0.06
	0.005			0.004		0.005	0.003	0.004	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			0.010	0.027	0.010	0.018	0.1
	0.010			0.006		0.010	0.006	0.008	0.03
		0.004			0.003	0.006	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
		0.01			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
6	7	8	8	8	6	8	4	6	200
21.8	21.9	21.3	23.3	22.5	21.7	24.5	17.8	21.8	300
44	68	54	41	51	55	68	41	53	500
					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.6	0.9	0.8	0.6	0.7	0.5	0.9	0.5	0.6	3
7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	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		0.006	<0.002	0.003	—
0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
4.2	2.6	3.0	4.6	4.3	3.9	4.6	1.9	3.2	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					0.7	0.8	0.7	0.8	—
21.5	22.0	20.4	21.3	19.1	19.0	23.0	18.0	20.5	—
14.8	14.9	15.3	16.7	16.4	15.1	18.0	12.4	15.3	—
-1.74	-1.98	-2.09	-2.06	-2.12	-2.06	-1.53	-2.12	-1.93	—
	6			0		6	0	2	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
80	85	95	81	78	77	95	71	83	—

採水年月日	年.月.日	R5.4.18	R5.5.22	R5.6.19	R5.7.10	R5.8.1	R5.9.12
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	雨・曇
気温	℃	17.5	25.7	26.5	32.0	26.0	26.5
水温	℃	17.3	20.7	22.9	26.8	29.5	28.7
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			<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			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
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			<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			<0.002			<0.002
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			0.009			0.022
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.004	
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			0.013			0.029
トリクロロ酢酸	mg/L		0.006			0.009	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.004			0.006
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	<0.01	<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	7	6	5	4	4	5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	20.7	20.2	17.8	24.6	25.0	24.1
蒸発残留物	mg/L	50	50	32	66	63	63
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジオオスミン	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
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	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6
pH値		7.5	7.6	7.5	7.6	7.7	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					0.007	
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	2.0	1.8	1.8	2.6	4.8	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						0.8
総アルカリ度	mg/L	19.3	18.6	18.0	22.1	23.2	23.0
カルシウム硬度	mg/L	14.7	14.5	12.6	17.6	18.5	16.9
ランゲリア指数		-1.94	-1.81	-1.94	-1.57	-1.39	-1.54
従属栄養細菌	個/mL		0			0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	79	77	72	88	96	85

浄水

R5.10.16	R5.11.13	R5.12.18	R6.1.23	R6.2.13	R6.3.11	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
21.0	15.0	5.8	7.5	8.2	6.5				—
23.7	21.0	14.7	11.7	12.0	12.2	29.5	11.7	20.1	—
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	<0.001	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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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
0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	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	<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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.10	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.016			0.006	0.022	0.006	0.013	0.06
	0.004			0.003		0.004	<0.002	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
		0.020			0.010	0.029	0.010	0.018	0.1
	0.012			0.007		0.012	0.006	0.009	0.03
		0.004			0.003	0.006	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
		0.01			0.01	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
					5.5	5.5	5.3	5.4	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6	7	8	8	8	6	8	4	6	200
21.7	22.0	21.3	23.5	21.8	22.1	25.0	17.8	22.1	300
44	95	50	49	56	54	95	32	56	500
					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.6	1.0	0.9	0.6	0.7	0.5	1.0	0.4	0.6	3
7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.7	7.4	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		0.007	0.002	0.005	—
0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	—
3.3	2.6	3.1	3.5	3.9	3.2	4.8	1.8	2.9	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					0.5	0.8	0.5	0.7	—
21.0	21.3	21.0	21.8	19.0	19.0	23.2	18.0	20.6	—
15.0	15.6	15.2	17.1	16.0	15.5	18.5	12.6	15.8	—
-1.70	-1.84	-1.93	-1.91	-2.10	-2.01	-1.39	-2.10	-1.81	—
	3			0		3	0	0	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
79	84	82	83	80	79	96	72	82	—

採水年月日	年.月.日	R5.4.18	R5.5.22	R5.6.19	R5.7.10	R5.8.1	R5.9.12
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	雨・曇
気温	℃	19.6	25.9	24.8	33.1	27.3	26.2
水温	℃	17.1	22.8	23.6	27.2	32.3	28.9
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			<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			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
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			<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
ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロエチレン	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			0.009			0.021
ジクロロ酢酸	mg/L		0.002			0.004	
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			0.014			0.028
トリクロロ酢酸	mg/L		0.007			0.009	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.004			0.006
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	<0.01	<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	7	6	5	4	4	5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	20.6	19.3	17.8	24.5	25.0	24.6
蒸発残留物	mg/L	53	26	62	59	66	68
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	<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
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	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6
pH値		7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	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					0.006	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.0	1.9	2.0	2.3	5.1	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						1.0
総アルカリ度	mg/L	19.3	17.3	18.0	22.0	23.1	23.1
カルシウム硬度	mg/L	14.5	13.2	12.7	17.4	18.6	17.0
ランゲリア指数		-1.95	-1.94	-1.95	-1.57	-1.45	-1.54
従属栄養細菌	個/mL		0			0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	79	74	71	89	93	87

R5.10.16	R5.11.13	R5.12.18	R6.1.23	R6.2.13	R6.3.11	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
21.8	15.0	5.8	5.1	9.2	7.5				—
21.2	20.6	14.0	10.3	11.0	11.3	32.3	10.3	20.0	—
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	<0.001	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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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
0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	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	<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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.10	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.016			0.006	0.021	0.006	0.013	0.06
	0.004			0.003		0.004	0.002	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
		0.020			0.010	0.028	0.010	0.018	0.1
	0.010			0.006		0.010	0.006	0.008	0.03
		0.004			0.003	0.006	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
		0.01			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
					5.5	5.5	5.4	5.5	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6	7	8	8	8	6	8	4	6	200
22.0	22.4	21.4	23.6	22.6	22.5	25.0	17.8	22.2	300
29	78	44	41	59	55	78	26	53	500
					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.5	0.9	0.8	0.6	0.7	0.5	0.9	0.4	0.6	3
7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	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		0.006	0.002	0.004	—
0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	—
3.1	2.6	3.5	4.7	4.2	3.4	5.1	1.9	3.1	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					1.0	1.0	1.0	1.0	—
21.3	21.1	20.8	21.0	19.4	19.4	23.1	17.3	20.5	—
15.3	15.6	15.5	17.1	16.5	15.8	18.6	12.7	15.8	—
-1.71	-1.84	-1.93	-2.04	-2.09	-2.00	-1.45	-2.09	-1.83	—
	0			0		0	0	0	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
80	71	82	84	81	81	93	71	81	—

[32] 南部配水場 配水池

採水年月日	年.月.日	R5.4.11	R5.5.23	R5.6.20	R5.7.11	R5.8.2	R5.9.19
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	曇・晴	晴・晴
気温	℃	23.4	18.7	23.2	26.8	24.2	23.8
水温	℃	13.3	17.5	20.0	22.6	24.5	26.4
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			<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			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
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	0.2	0.2	0.6	0.1	0.1	0.2
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			<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
ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロエチレン	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			0.12
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.012			0.014
ジクロロ酢酸	mg/L		0.007			0.005	
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			0.016			0.018
トリクロロ酢酸	mg/L		0.007			0.005	
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	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	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						5.0
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	7	4	7	6	6	6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	15.2	15.6	15.2	15.6	18.6	16.7
蒸発残留物	mg/L	41	24	40	39	43	47
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジオオスミン	mg/L			0.000002	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
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	0.5	0.6	0.6	0.6
pH値		7.3	7.4	7.4	7.4	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					0.003	
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.1	2.2	1.9	2.1	2.2	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						0.5
総アルカリ度	mg/L	14.0	14.9	16.3	15.2	18.5	17.0
カルシウム硬度	mg/L	11.1	11.4	11.1	11.3	14.3	12.1
ランゲリア指数		-2.46	-2.24	-2.19	-2.17	-1.86	-2.04
従属栄養細菌	個/mL		0			0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	67	70	67	64	71	69

浄水

R5.10.17	R5.11.14	R5.12.19	R6.1.24	R6.2.14	R6.3.18	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴				—
24.5	19.0	18.5	12.0	14.1	15.0				—
21.0	17.7	12.3	9.0	8.5	11.2	26.4	8.5	17.0	—
0	0	0	0	0	2	2	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	<0.001	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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.1	0.2	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	<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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.12	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.007			0.007	0.014	0.007	0.010	0.06
	0.005			0.004		0.007	0.004	0.005	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
		0.010			0.011	0.018	0.010	0.014	0.1
	0.005			0.004		0.007	0.004	0.005	0.03
		0.003			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
		0.01			0.02	0.02	0.01	0.02	0.2
0.01	0.01	0.02	<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
					5.7	5.7	5.0	5.4	200
0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.05
7	5	7	7	7	4	7	4	6	200
17.0	17.1	19.2	18.0	19.1	17.2	19.2	15.2	17.0	300
34	51	48	30	45	44	51	24	41	500
					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000002	0.000001	0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.5	0.7	3
7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	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		0.003	<0.002	0.002	—
0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	—
2.1	1.7	1.8	2.1	2.8	2.6	2.8	1.7	2.2	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					1.2	1.2	0.5	0.9	—
16.1	15.5	17.8	16.5	16.0	15.0	18.5	14.0	16.1	—
12.3	12.2	14.3	13.1	14.5	12.5	14.5	11.1	12.5	—
-1.22	-2.21	-2.16	-2.37	-2.26	-2.31	-1.22	-2.46	-2.13	—
	3			2		3	0	1	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
70	72	75	73	75	72	75	64	70	—

採水年月日	年.月.日	R5.4.11	R5.5.23	R5.6.20	R5.7.11	R5.8.2	R5.9.19
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	曇・晴	晴・晴
気温	℃	19.8	19.3	24.0	28.2	27.5	32.7
水温	℃	14.5	19.0	21.1	24.8	27.3	27.7
一般細菌	個/mL	1	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			<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			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
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	0.2	0.2	0.6	0.1	0.1	0.2
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			<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			<0.002			<0.002
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			0.12
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.012			0.016
ジクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.004	
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			0.016			0.020
トリクロロ酢酸	mg/L		0.007			0.007	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.004			0.004
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			0.03
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						5.0
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	7	4	7	6	6	6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	15.9	16.2	15.3	15.5	17.2	16.2
蒸発残留物	mg/L	35	33	41	33	43	53
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジオオスミン	mg/L			0.000002	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
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	0.5	0.6	0.6	0.6
pH値		7.3	7.4	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					0.004	
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	1.8	2.1	1.8	2.0	2.0	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						0.8
総アルカリ度	mg/L	13.7	15.2	16.2	15.3	17.3	17.3
カルシウム硬度	mg/L	11.6	11.8	11.4	11.3	13.1	11.9
ランゲリア指数		-2.43	-2.20	-2.17	-2.13	-1.99	-2.03
従属栄養細菌	個/mL		0			5	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	68	70	67	64	68	68

R5.10.17	R5.11.14	R5.12.19	R6.1.24	R6.2.14	R6.3.18	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴				—
21.3	13.2	5.6	3.3	10.4	9.0				—
20.5	17.5	13.3	9.7	9.5	11.4	27.7	9.5	18.0	—
0	0	0	0	0	0	1	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	<0.001	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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.1	0.2	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	<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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.12	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.008			0.008	0.016	0.008	0.011	0.06
	0.002			0.004		0.005	0.002	0.004	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
		0.011			0.012	0.020	0.011	0.015	0.1
	0.006			0.004		0.007	0.004	0.006	0.03
		0.003			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
		0.01			<0.01	0.03	<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
					5.7	5.7	5.0	5.4	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
7	5	7	7	7	5	7	4	6	200
16.7	17.1	19.1	18.2	19.1	16.9	19.1	15.3	17.0	300
35	45	38	34	45	34	53	33	39	500
					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000002	0.000001	0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.5	0.7	3
7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	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	—
						<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
						<0.01	<0.01	<0.01	—
						<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		0.001	<0.001	0.001	—
				<0.002		0.004	<0.002	0.002	—
0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	—
2.6	1.7	1.9	2.1	2.5	2.6	2.6	1.7	2.1	—
						<0.01	<0.01	<0.01	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						1.2	0.8	1.0	—
15.9	15.5	17.1	17.0	17.1	14.5	17.3	13.7	16.0	—
12.2	12.3	14.0	13.4	14.4	12.4	14.4	11.3	12.5	—
-2.05	-2.21	-2.17	-2.34	-2.22	-2.32	-1.99	-2.43	-2.19	—
	3			1		5	0	2	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
69	70	74	73	74	71	74	64	70	—

[34] 野依台一丁目 給水栓

採水年月日	年.月.日	R5.4.12	R5.5.16	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.8	R5.9.4
天候：前日・当日		晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・晴	雨・曇	晴・曇
気温	℃	20.9	24.3	20.6	27.8	31.3	31.0
水温	℃	14.0	18.4	20.1	23.6	27.8	28.0
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			<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			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
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	0.3	0.2	0.2	0.1	<0.1	0.2
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			<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			<0.002			<0.002
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			0.13
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			<0.001			0.016
ジクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.006	
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			0.022
トリクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.006	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.003			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			0.01			0.03
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	7	6	7	7	6	6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	14.3	15.7	15.6	15.8	14.2	15.8
蒸発残留物	mg/L	41	43	61	68	42	51
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジオオスミン	mg/L			<0.000001	0.000002	<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
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	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5
pH値		7.3	7.4	7.3	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					0.004	
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	1.9	2.1	1.4	2.2	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			0.2			
総アルカリ度	mg/L	15.2	16.3	16.1	16.1	15.8	16.3
カルシウム硬度	mg/L	10.3	11.4	11.0	11.0	10.5	11.5
ランゲリア指数		-2.44	-2.20	-2.31	-2.06	-2.01	-2.06
従属栄養細菌	個/mL		6			0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	68	68	82	73	61	67

浄水

R5.10.2	R5.11.6	R5.12.4	R6.1.16	R6.2.6	R6.3.4	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴				—
26.7	23.0	11.3	5.3	9.9	12.2				—
26.5	21.5	14.4	9.8	9.6	10.6	28.0	9.6	18.7	—
0	0	0	3	0	0	3	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	<0.001	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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	<0.1	0.2	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	<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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.13	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.006			0.006	0.016	<0.001	0.007	0.06
	0.003			0.004		0.006	0.003	0.004	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			0.010	0.022	0.003	0.011	0.1
	0.006			0.005		0.006	0.004	0.005	0.03
		0.003			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
		0.01			<0.01	0.03	<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
		5.8				5.8	5.6	5.7	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6	6	7	7	7	7	7	6	7	200
17.4	17.4	19.2	18.2	17.6	19.0	19.2	14.2	16.7	300
46	85	41	30	41	52	85	30	50	500
		<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.6	0.7	0.6	0.8	0.9	0.6	0.9	0.5	0.6	3
7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	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		0.004	<0.002	0.002	—
0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	—
1.9	2.3	2.6	2.6	3.3	2.8	3.3	1.4	2.3	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.5				0.5	0.2	0.4	—
17.2	18.3	15.3	15.3	15.5	15.8	18.3	15.2	16.1	—
12.9	12.8	14.5	13.5	13.4	14.2	14.5	10.3	12.3	—
-1.91	-2.08	-2.29	-2.28	-2.29	-2.25	-1.91	-2.44	-2.18	—
	1			13		13	0	5	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
69	69	77	72	68	74	82	61	71	—

採水年月日	年.月.日	R5.4.18	R5.5.22	R5.6.19	R5.7.10	R5.8.1	R5.9.12
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	雨・晴
気温	℃	18.3	22.0	25.7	26.8	31.5	26.9
水温	℃	17.0	18.1	23.2	26.2	28.6	27.8
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			<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			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
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	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
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			<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			<0.002			<0.002
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			0.013			0.021
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
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			0.017			0.026
トリクロロ酢酸	mg/L		0.007			0.007	
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			0.03
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						4.7
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	4	6	6	6	6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	17.9	17.4	16.1	16.4	20.6	16.5
蒸発残留物	mg/L	46	36	31	47	47	52
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジオオスミン	mg/L			0.000001	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	<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	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7
pH値		7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	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					0.005	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	1.9	1.8	2.4	2.2	4.8	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						0.7
総アルカリ度	mg/L	17.0	16.9	17.2	16.1	19.0	16.1
カルシウム硬度	mg/L	13.5	12.9	12.0	12.3	16.1	12.3
ランゲリア指数		-2.04	-2.03	-1.98	-1.86	-1.64	-1.84
従属栄養細菌	個/mL		0			0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	72	71	69	66	78	73

浄水

R5.10.16	R5.11.13	R5.12.18	R6.1.23	R6.2.13	R6.3.11	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
22.0	12.7	3.9	7.3	8.0	10.6				—
23.5	20.5	15.1	13.0	11.0	12.7	28.6	11.0	19.7	—
0	0	0	0	0	3	3	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	<0.001	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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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
0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	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	<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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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
		0.011			0.007	0.021	0.007	0.013	0.06
	<0.002			0.002		0.002	<0.002	<0.002	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
		0.015			0.013	0.026	0.013	0.018	0.1
	0.008			0.005		0.008	0.005	0.007	0.03
		0.004			0.005	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			0.01	0.03	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
					5.8	5.8	4.7	5.3	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6	7	7	7	7	6	7	4	6	200
16.9	17.0	18.8	18.7	19.5	19.7	20.6	16.1	18.0	300
30	80	44	28	50	50	80	28	45	500
					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000002	<0.000001	0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.7	3
7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	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		0.005	0.002	0.004	—
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	—
2.3	2.3	3.3	3.0	3.6	3.2	4.8	1.8	2.7	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					1.1	1.1	0.7	0.9	—
16.8	16.9	17.2	17.3	16.4	16.1	19.0	16.1	16.9	—
12.5	12.5	14.0	13.9	14.8	14.6	16.1	12.0	13.5	—
-1.86	-2.14	-2.14	-2.16	-2.20	-2.09	-1.64	-2.20	-2.00	—
	2			0		2	0	0	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
69	69	80	74	73	83	83	66	73	—

採水年月日	年.月.日	R5.4.12	R5.5.16	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.8	R5.9.4
天候：前日・当日		晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・晴	雨・曇	晴・曇
気温	℃	19.3	22.5	18.8	19.0	20.7	21.0
水温	℃	13.2	19.7	19.3	22.1	25.2	27.1
一般細菌	個/mL	0	34	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			<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			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
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	0.2	0.2	0.2	0.1	<0.1	0.2
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			<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
ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002
ジクロロエチレン	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			0.13
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		0.004			0.004	
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			0.020
トリクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.007	
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.002			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			0.01			0.03
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	7	6	7	7	6	6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	14.5	16.2	15.8	16.1	14.2	15.5
蒸発残留物	mg/L	41	43	50	39	44	52
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジオオスミン	mg/L			<0.000001	0.000002	<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
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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
pH値		7.4	7.4	7.2	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					0.004	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.0	1.8	1.5	1.8	2.6	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			0.2			
総アルカリ度	mg/L	14.2	18.6	17.2	15.2	15.0	15.3
カルシウム硬度	mg/L	10.5	12.0	11.2	11.2	10.3	11.3
ランゲリア指数		-2.38	-2.11	-2.38	-2.08	-2.08	-2.11
従属栄養細菌	個/mL		14			2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	67	69	72	66	64	68

浄水

R5. 10. 2	R5. 11. 6	R5. 12. 4	R6. 1. 16	R6. 2. 6	R6. 3. 4	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴				—
21.5	20.2	8.9	4.2	7.8	10.5				—
25.4	20.6	13.3	9.6	9.4	10.8	27.1	9.4	18.0	—
0	0	0	0	0	0	34	0	3	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	<0.001	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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	<0.1	0.2	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	<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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.13	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.006			0.006	0.014	0.006	0.009	0.06
	0.003			0.004		0.004	0.003	0.004	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			0.010	0.020	0.009	0.013	0.1
	0.007			0.006		0.007	0.005	0.006	0.03
		0.003			0.003	0.005	0.002	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	0.03	<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
		5.9				5.9	5.5	5.7	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6	6	7	8	7	8	8	6	7	200
17.5	18.1	19.3	17.8	17.7	18.3	19.3	14.2	16.8	300
54	84	42	32	100	48	100	32	52	500
		<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.6	0.8	0.5	0.6	3
7.6	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	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		0.004	<0.002	0.002	—
0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	—
2.0	2.2	2.4	2.5	3.2	2.6	3.2	1.5	2.2	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.6				0.6	0.2	0.4	—
17.0	17.9	16.3	16.1	15.9	15.2	18.6	14.2	16.2	—
13.0	13.3	14.5	13.0	13.2	13.3	14.5	10.3	12.2	—
-1.83	-2.09	-2.28	-2.28	-2.32	-2.39	-1.83	-2.39	-2.19	—
	0			2		14	0	5	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
70	71	76	73	74	76	76	64	70	—

採水年月日	年.月.日	R5.4.12	R5.5.16	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.8	R5.9.4
天候：前日・当日		晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・晴	雨・曇	晴・曇
気温	℃	21.0	21.7	22.0	25.8	27.7	27.8
水温	℃	15.5	22.9	21.1	24.6	28.6	29.4
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			<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			<0.001
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002
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	0.2	0.2	0.2	0.1	<0.1	0.2
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			<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
ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002
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			0.14
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.010			0.015
ジクロロ酢酸	mg/L		0.002			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			0.013			0.020
トリクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.007	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.003			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			0.03
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	7	6	7	7	6	6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	14.4	16.0	15.9	16.2	14.2	15.8
蒸発残留物	mg/L	41	41	108	40	42	52
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジオオスミン	mg/L			<0.000001	0.000002	<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
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	0.6	0.7	0.5
pH値		7.4	7.4	7.2	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					0.004	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	2.2	1.8	1.9	1.8	2.2	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			0.2			
総アルカリ度	mg/L	14.1	19.0	17.0	15.3	16.4	15.4
カルシウム硬度	mg/L	10.5	11.9	11.4	11.4	10.5	11.6
ランゲリア指数		-2.35	-2.05	-2.38	-2.04	-1.98	-1.96
従属栄養細菌	個/mL		0			2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	μS/cm	66	69	71	65	63	68

浄水

R5.10.2	R5.11.6	R5.12.4	R6.1.16	R6.2.6	R6.3.4	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴				—
23.3	20.5	10.8	3.9	8.6	8.8				—
26.0	20.5	12.3	8.0	8.3	9.0	29.4	8.0	18.9	—
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	<0.001	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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<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
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	<0.1	0.2	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	<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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.14	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.006			0.006	0.015	0.006	0.009	0.06
	0.002			0.003		0.003	0.002	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			0.011	0.020	0.009	0.013	0.1
	0.007			0.006		0.007	0.005	0.006	0.03
		0.003			0.004	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
		0.01			<0.01	0.03	<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
		5.8				5.8	5.5	5.7	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6	6	7	8	7	8	8	6	7	200
17.3	18.2	18.9	18.2	18.0	18.2	18.9	14.2	16.8	300
55	94	43	32	88	50	108	32	57	500
		<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<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	0.6	0.8	0.5	0.7	3
7.6	7.4	7.3	7.5	7.4	7.3	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		0.004	<0.002	0.002	—
0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	—
2.1	2.4	2.5	2.1	3.3	2.6	3.3	1.8	2.2	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.5				0.5	0.2	0.4	—
17.0	17.8	16.2	15.2	15.2	15.1	19.0	14.1	16.1	—
12.8	13.6	14.2	13.4	13.6	13.4	14.2	10.5	12.4	—
-1.83	-2.09	-2.30	-2.21	-2.34	-2.41	-1.83	-2.41	-2.16	—
	0			0		2	0	0	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
70	71	76	72	72	74	76	63	70	—

[原2] 豊川伏流水 着水井

採水年月日	年. 月. 日	R5. 4. 17	R5. 5. 15	R5. 6. 12	R5. 7. 3	R5. 8. 7	R5. 9. 5
天候：前日・当日		雨・晴	雨・曇	雨・雨	晴・晴	雨・雨	曇・晴
気温	℃			23.2			
水温	℃			12.8			
一般細菌	個/mL			0			
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<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			
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			
亜硝酸態窒素	mg/L			<0.004			
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			0.9			
フッ素及びその化合物	mg/L			<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			
1,4-ジオキサン	mg/L			<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			
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			
ベンゼン	mg/L			<0.001			
塩素酸	mg/L						
クロロ酢酸	mg/L						
クロロホルム	mg/L						
ジクロロ酢酸	mg/L						
ジブロモクロロメタン	mg/L						
臭素酸	mg/L						
総トリハロメタン	mg/L						
トリクロロ酢酸	mg/L						
ブロモジクロロメタン	mg/L						
ブロモホルム	mg/L						
ホルムアルデヒド	mg/L						
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			
鉄及びその化合物	mg/L			0.02			
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.6			
マンガン及びその化合物	mg/L			0.001			
塩化物イオン	mg/L			8			
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L			44.8			
蒸発残留物	mg/L			58			
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジオオスミン	mg/L			<0.000001			
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			
非イオン界面活性剤	mg/L			<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			
pH値				6.6			
味				異常なし			
臭気				異常なし			
色度	度			0.5			
濁度	度			<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						
抱水クロラール	mg/L						
残留塩素	mg/L						
遊離炭酸	mg/L			27.5			
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			0.7			
総アルカリ度	mg/L			36.0			
カルシウム硬度	mg/L			28.2			
ランゲリア指数				-2.36			
従属栄養細菌	個/mL			3			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L			<0.04			
侵食性遊離炭酸	mg/L			25.4			
電気伝導率	μ S/cm			146			

[原9] 高山浄水場貯水池

採水年月日	年. 月. 日	R5. 4. 17	R5. 5. 15	R5. 6. 12	R5. 7. 3	R5. 8. 7	R5. 9. 5
天候：前日・当日		晴・晴	雨・曇	雨・雨	晴・晴	曇・雨	曇・晴
気温	℃			22.3			
水温	℃			21.6			
一般細菌	個/mL			132			
大腸菌		(-)	(-)	(+)	(+)	(+)	(+)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<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			
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L			<0.002			
亜硝酸態窒素	mg/L			<0.004			
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			0.8			
フッ素及びその化合物	mg/L			<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			
1,4-ジオキサン	mg/L			<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			
ジクロロメタン	mg/L			<0.001			
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			
ベンゼン	mg/L			<0.001			
塩素酸	mg/L						
クロロ酢酸	mg/L						
クロロホルム	mg/L						
ジクロロ酢酸	mg/L						
ジブロモクロロメタン	mg/L						
臭素酸	mg/L						
総トリハロメタン	mg/L						
トリクロロ酢酸	mg/L						
ブロモジクロロメタン	mg/L						
ブロモホルム	mg/L						
ホルムアルデヒド	mg/L						
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.14			
鉄及びその化合物	mg/L			0.09			
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			
ナトリウム及びその化合物	mg/L			3.4			
マンガン及びその化合物	mg/L			0.274			
塩化物イオン	mg/L			5			
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L			13.4			
蒸発残留物	mg/L			43			
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジオオスミン	mg/L			<0.000001			
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			
非イオン界面活性剤	mg/L			<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			2.0			
pH値				6.7			
味				異常なし			
臭気				土壌臭			
色度	度			8.6			
濁度	度			5.060			
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						
抱水クロラール	mg/L						
残留塩素	mg/L						
遊離炭酸	mg/L			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			9.5			
総アルカリ度	mg/L			10.0			
カルシウム硬度	mg/L			7.6			
ランゲリア指数				-3.25			
従属栄養細菌	個/mL			339			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	38	29	2
溶存酸素	mg/L			7.0			
アンモニア態窒素	mg/L			0.07			
侵食性遊離炭酸	mg/L			5.2			
電気伝導率	μ S/cm			58			

採水年月日	年.月.日	R5.6.12	R5.9.5	R5.12.11	R6.3.5	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	曇・晴	晴・晴	晴・雨			
気温	℃	27.6		15.0				
水温	℃	21.7		13.8		21.7	13.8	17.8
一般細菌	個/mL	1172		89		1,172	89	631
大腸菌		(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	
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	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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	0.9		0.8		0.9	0.8	0.8
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	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブromクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブromジクロロメタン	mg/L							
ブromホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
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	0.05		0.02		0.05	0.02	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	4.1		5.5		5.5	4.1	4.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005		0.004		0.005	0.004	0.005
塩化物イオン	mg/L	3		5		5	3	4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	28.8		36.3		36.3	28.8	32.6
蒸発残留物	mg/L	89		56		89	56	73
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		0.7		0.8	0.7	0.8
pH値		7.3		7.3		7.3	7.3	7.3
味		異常なし		異常なし				
臭気		土壌臭		微藻臭				
色度	度	3.1		2.3		3.1	2.3	2.7
濁度	度	1.1		2.4		2.4	1.1	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-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L	7.7		5.3		7.7	5.3	6.5
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-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	2.4		6.3		6.3	2.4	4.4
総アルカリ度	mg/L	27.8		32.2		32.2	27.8	30.0
カルシウム硬度	mg/L	19.1		24.5		24.5	19.1	21.8
ラングリア指数		-1.83		-1.75		-1.75	-1.83	-1.79
従属栄養細菌	個/mL	1936		252		1936	252	1094
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL		10	15	32	32	10	19
溶存酸素	mg/L	8.8		10.4		10.4	8.8	9.6
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		0.04		0.04	<0.04	0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	7.2		4.8		7.2	4.8	6.0
電気伝導率	μS/cm	94		109		109	94	101

採水年月日	年.月.日	R5.6.12	R5.9.5	R5.12.11	R6.3.5	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	曇・晴	晴・晴	晴・雨			
気温	℃	23.2		13.2				
水温	℃	17.4		17.0		17.4	17.0	17.2
一般細菌	個/mL	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		<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	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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	1.1		1.1		1.1	1.1	1.1
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	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブromクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブromジクロロメタン	mg/L							
ブromホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
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	19.2		20.1		20.1	19.2	19.7
マンガン及びその化合物	mg/L	0.009		0.008		0.009	0.008	0.009
塩化物イオン	mg/L	48		49		49	48	49
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	132.6		140.7		140.7	132.6	136.7
蒸発残留物	mg/L	277		252		277	252	265
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		6.9		6.9		6.9	6.9	6.9
味		異常なし		異常なし				
臭気		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
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L	31.6		29.2		31.6	29.2	30.4
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-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	0.6		0.8		0.8	0.6	0.7
総アルカリ度	mg/L	84.5		87.6		87.6	84.5	86.1
カルシウム硬度	mg/L	96.4		102.5		102.5	96.4	99.5
ラングリア指数		-1.17		-1.13		-1.13	-1.17	-1.15
従属栄養細菌	個/mL	26		0		26	0	13
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	26.3		24.0		26.3	24.0	25.2
電気伝導率	μS/cm	386		392		392	386	389

採水年月日	年.月.日	R5.6.12	R5.9.5	R5.12.11	R6.3.5	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	曇・晴	晴・晴	晴・雨			
気温	℃	23.2		13.0				
水温	℃	18.5		13.5		18.5	13.5	16.0
一般細菌	個/mL	0		13		13	0	7
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
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	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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	1.1		1.1		1.1	1.1	1.1
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	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブromクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブromジクロロメタン	mg/L							
ブromホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
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	13.8		14.6		14.6	13.8	14.2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.140		0.179		0.179	0.140	0.160
塩化物イオン	mg/L	51		86		86	51	69
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	162.3		208.3		208.3	162.3	185.3
蒸発残留物	mg/L	304		367		367	304	336
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		6.8		6.7		6.8	6.7	6.8
味		異常なし		異常なし				
臭気		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
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L	44.5		46.5		46.5	44.5	45.5
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-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	0.3		1.1		1.1	0.3	0.7
総アルカリ度	mg/L	97.2		90.0		97.2	90.0	93.6
カルシウム硬度	mg/L	112.8		144.3		144.3	112.8	128.6
ラングリア指数		-1.13		-1.25		-1.13	-1.25	-1.19
従属栄養細菌	個/mL	0		120		120	0	60
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	34.1		36.1		36.1	34.1	35.1
電気伝導率	μS/cm	421		511		511	421	466

採水年月日	年.月.日	R5.6.12	R5.9.5	R5.12.11	R6.3.5	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	曇・晴	晴・晴	晴・雨			
気温	℃	23.2		13.0				
水温	℃	18.4		13.5		18.4	13.5	16.0
一般細菌	個/mL	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		<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	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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	0.2		0.2		0.2	0.2	0.2
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	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブromクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブromジクロロメタン	mg/L							
ブromホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
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		<0.01		0.03	<0.01	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	32.0		33.4		33.4	32.0	32.7
マンガン及びその化合物	mg/L	0.310		0.227		0.310	0.227	0.269
塩化物イオン	mg/L	675		582		675	582	629
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	950.4		840.7		950.4	840.7	895.6
蒸発残留物	mg/L	2181		2062		2181	2062	2122
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		7.4		7.4		7.4	7.4	7.4
味		異常なし		異常なし				
臭気		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		0.2		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-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L	7.6		7.9		7.9	7.6	7.7
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	0.8		3.2		3.2	0.8	2.0
総アルカリ度	mg/L	50.8		49.7		50.8	49.7	50.3
カルシウム硬度	mg/L	639.8		573.6		639.8	573.6	606.7
ラングリア指数		-0.28		-0.40		-0.28	-0.40	-0.34
従属栄養細菌	個/mL	5		3		5	3	4
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	6.6		6.9		6.9	6.6	6.8
電気伝導率	μS/cm	2040		1986		2040	1986	2013

採水年月日	年.月.日	R5. 6. 19	R5. 9. 12	R5. 12. 18	R6. 3. 11	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴			
気温	℃		25.9		9.2			
水温	℃		18.8		17.3	18.8	17.3	18.1
一般細菌	個/mL		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	<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		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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		1.9		1.8	1.9	1.8	1.9
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	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブロモクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブロモジクロロメタン	mg/L							
ブロモホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
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		12.5		12.2	12.5	12.2	12.4
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		52		45	52	45	49
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		148.0		136.3	148.0	136.3	142.2
蒸発残留物	mg/L		352		265	352	265	309
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			7.4		7.4	7.4	7.4	7.4
味			異常なし		異常なし			
臭気			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
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L		10.8		12.1	12.1	10.8	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-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		0.7		0.4	0.7	0.4	0.6
総アルカリ度	mg/L		77.6		75.2	77.6	75.2	76.4
カルシウム硬度	mg/L		127.7		117.8	127.7	117.8	122.8
ランゲリア指数			-0.58		-0.63	-0.58	-0.63	-0.60
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
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L		8.7		10.0	10.0	8.7	9.4
電気伝導率	μS/cm		386		352	386	352	369

採水年月日	年.月.日	R5. 6. 19	R5. 9. 12	R5. 12. 18	R6. 3. 11	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴			
気温	℃		26.1		8.5			
水温	℃		18.5		17.0	18.5	17.0	17.8
一般細菌	個/mL		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	<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		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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		1.9		2.1	2.1	1.9	2.0
フッ素及びその化合物	mg/L		0.06		<0.05	0.06	<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	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブromクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブromジクロロメタン	mg/L							
ブromホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
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		7.6		8.1	8.1	7.6	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		9	9	9	9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		106.4		106.3	106.4	106.3	106.4
蒸発残留物	mg/L		173		174	174	173	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		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値			7.9		7.9	7.9	7.9	7.9
味			異常なし		異常なし			
臭気			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
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L		4.3		7.0	7.0	4.3	5.7
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		0.9		0.3	0.9	0.3	0.6
総アルカリ度	mg/L		97.1		95.1	97.1	95.1	96.1
カルシウム硬度	mg/L		92.4		92.5	92.5	92.4	92.5
ランゲリア指数			-0.08		-0.11	-0.08	-0.11	-0.10
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		0.002		0.002	0.002	0.002	0.002
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L		1.9		4.3	4.3	1.9	3.1
電気伝導率	μS/cm		257		256	257	256	257

採水年月日	年.月.日	R5.6.19	R5.9.12	R5.12.18	R6.3.11	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴			
気温	℃		19.6		11.0			
水温	℃		22.3		12.0	22.3	12.0	17.2
一般細菌	個/mL		0		4	4	0	2
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
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		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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		1.3		1.0	1.3	1.0	1.2
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	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブロモクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブロモジクロロメタン	mg/L							
ブロモホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
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		6.5		7.4	7.4	6.5	7.0
マンガン及びその化合物	mg/L		0.001		0.002	0.002	0.001	0.002
塩化物イオン	mg/L		7		8	8	7	8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		51.5		53.6	53.6	51.5	52.6
蒸発残留物	mg/L		107		96	107	96	102
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		<0.3	0.4	<0.3	<0.3
pH値			6.7		6.7	6.7	6.7	6.7
味			異常なし		異常なし			
臭気			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		<0.001		<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
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L		22.5		37.2	37.2	22.5	29.9
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		1.3		0.5	1.3	0.5	0.9
総アルカリ度	mg/L		41.0		39.0	41.0	39.0	40.0
カルシウム硬度	mg/L		34.2		35.5	35.5	34.2	34.9
ランゲリア指数			-2.00		-2.16	-2.00	-2.16	-2.08
従属栄養細菌	個/mL		0		8	8	0	4
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L		20.8		34.2	34.2	20.8	27.5
電気伝導率	μS/cm		149		155	155	149	152

採水年月日	年.月.日	R5.6.12	R5.9.5	R5.12.11	R6.3.5	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	曇・晴	晴・晴	晴・雨			
気温	℃	23.6		12.0				
水温	℃	17.4		17.7		17.7	17.4	17.6
一般細菌	個/mL	8		0		8	0	4
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
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	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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	2.6		2.9		2.9	2.6	2.8
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		0.06		0.06	<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	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブromクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブromジクロロメタン	mg/L							
ブromホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
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		<0.01		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	26.2		20.5		26.2	20.5	23.4
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	72		32		72	32	52
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	185.8		132.8		185.8	132.8	159.3
蒸発残留物	mg/L	365		235		365	235	300
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		7.2		7.1		7.2	7.1	7.2
味		異常なし		異常なし				
臭気		異常なし		異常なし				
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	0.200		<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-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L	18.7		20.1		20.1	18.7	19.4
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-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	0.2		0.8		0.8	0.2	0.5
総アルカリ度	mg/L	101.3		100.0		101.3	100.0	100.7
カルシウム硬度	mg/L	143.5		103.2		143.5	103.2	123.4
ラングリア指数		-0.64		-0.85		-0.64	-0.85	-0.74
従属栄養細菌	個/mL	109		0		109	0	55
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	14.4		15.3		15.3	14.4	14.9
電気伝導率	μS/cm	568		407		568	407	488

採水年月日	年.月.日	R5.6.12	R5.9.5	R5.12.11	R6.3.5	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	曇・晴	晴・晴	晴・雨			
気温	℃	23.1		14.8				
水温	℃	17.1		17.7		17.7	17.1	17.4
一般細菌	個/mL	102		2		102	2	52
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
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	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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	1.2		1.3		1.3	1.2	1.2
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	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブromクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブromジクロロメタン	mg/L							
ブromホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		0.02		0.02	<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	24.0		25.8		25.8	24.0	24.9
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	202		222		222	202	212
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	359.4		396.5		396.5	359.4	378.0
蒸発残留物	mg/L	875		868		875	868	872
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		7.2		7.0		7.2	7.0	7.1
味		異常なし		異常なし				
臭気		異常なし		異常なし				
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	0.300		0.6		0.6	0.3	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-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L	19.7		25.6		25.6	19.7	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-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	0.3		1.7		1.7	0.3	1.0
総アルカリ度	mg/L	94.8		94.8		94.8	94.8	94.8
カルシウム硬度	mg/L	261.7		286.8		286.8	261.7	274.3
ラングリア指数		-0.49		-0.64		-0.49	-0.64	-0.57
従属栄養細菌	個/mL	400		0		400	0	200
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	15.5		20.4		20.4	15.5	18.0
電気伝導率	μS/cm	932		978		978	932	955

採水年月日	年.月.日	R5.6.12	R5.9.5	R5.12.11	R6.3.5	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	曇・晴	晴・晴	晴・雨			
気温	℃	24.1		13.4				
水温	℃	17.2		18.0		18.0	17.2	17.6
一般細菌	個/mL	2		0		2	0	1
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
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	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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	1.8		1.6		1.8	1.6	1.7
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	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブromクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブromジクロロメタン	mg/L							
ブromホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
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	26.7		31.5		31.5	26.7	29.1
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	71		99		99	71	85
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	196.1		232.0		232.0	196.1	214.1
蒸発残留物	mg/L	362		454		454	362	408
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		7.2		7.1		7.2	7.1	7.2
味		異常なし		異常なし				
臭気		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		0.0003		0.0003	0.0002	0.0003
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
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L	23.8		25.3		25.3	23.8	24.6
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-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	0.6		1.2		1.2	0.6	0.9
総アルカリ度	mg/L	114.2		112.5		114.2	112.5	113.4
カルシウム硬度	mg/L	145.0		172.8		172.8	145.0	158.9
ラングリア指数		-0.58		-0.62		-0.58	-0.62	-0.60
従属栄養細菌	個/mL	90		5		90	5	48
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	17.1		18.6		18.6	17.1	17.9
電気伝導率	μS/cm	559		646		646	559	603

採水年月日	年.月.日	R5.6.19	R5.9.12	R5.12.18	R6.3.11	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴			
気温	℃		28.8		9.5			
水温	℃		20.7		18.7	20.7	18.7	19.7
一般細菌	個/mL		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	<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		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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		2.9		2.1	2.9	2.1	2.5
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	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブromクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブromジクロロメタン	mg/L							
ブromホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
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		8.2		8.8	8.8	8.2	8.5
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		7		6	7	6	7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		72.4		70.4	72.4	70.4	71.4
蒸発残留物	mg/L		150		130	150	130	140
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		6.5	6.5	6.5	6.5
味			異常なし		異常なし			
臭気			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
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L		65.3		66.1	66.1	65.3	65.7
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		1.0		0.4	1.0	0.4	0.7
総アルカリ度	mg/L		57.0		59.0	59.0	57.0	58.0
カルシウム硬度	mg/L		46.2		44.8	46.2	44.8	45.5
ランゲリア指数			-1.97		-1.99	-1.97	-1.99	-1.98
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
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L		53.8		54.6	54.6	53.8	54.2
電気伝導率	μS/cm		196		192	196	192	194

採水年月日	年.月.日	R5.6.19	R5.9.12	R5.12.18	R6.3.11	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴			
気温	℃		28.8		9.5			
水温	℃		20.3		18.5	20.3	18.5	19.4
一般細菌	個/mL		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	<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		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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ノ	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		3.2		2.8	3.2	2.8	3.0
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	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブromクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブromジクロロメタン	mg/L							
ブromホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
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		0.03	0.03	0.03	0.03
鉄及びその化合物	mg/L		0.03		0.05	0.05	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		8.4		8.9	8.9	8.4	8.7
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		7		6	7	6	7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		73.9		74.8	74.8	73.9	74.4
蒸発残留物	mg/L		166		136	166	136	151
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			6.6		6.6	6.6	6.6	6.6
味			異常なし		異常なし			
臭気			異常なし		異常なし			
色度	度		0.6		<0.5	0.6	<0.5	<0.5
濁度	度		2.6		1.8	2.6	1.8	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
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L		48.7		47.5	48.7	47.5	48.1
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		0.8		0.5	0.8	0.5	0.7
総アルカリ度	mg/L		56.8		60.1	60.1	56.8	58.5
カルシウム硬度	mg/L		48.7		48.7	48.7	48.7	48.7
ラングリア指数			-1.86		-1.85	-1.85	-1.86	-1.86
従属栄養細菌	個/mL		88		91	91	88	90
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L		41.9		40.8	41.9	40.8	41.4
電気伝導率	μS/cm		203		199	203	199	201

採水年月日	年.月.日	R5.6.19	R5.9.12	R5.12.18	R6.3.11	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴			
気温	℃		28.8		9.5			
水温	℃		20.0		18.5	20.0	18.5	19.3
一般細菌	個/mL		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	<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		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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		3.9		3.7	3.9	3.7	3.8
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	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブromokロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブromोजクロロメタン	mg/L							
ブromホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
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		9.3		9.7	9.7	9.3	9.5
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		8		7	8	7	8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		82.2		81.3	82.2	81.3	81.8
蒸発残留物	mg/L		181		150	181	150	166
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			6.7		6.7	6.7	6.7	6.7
味			異常なし		異常なし			
臭気			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
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L		41.4		36.3	41.4	36.3	38.8
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-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		0.6		0.3	0.6	0.3	0.5
総アルカリ度	mg/L		67.9		64.4	67.9	64.4	66.2
カルシウム硬度	mg/L		55.0		53.9	55.0	53.9	54.5
ラングリア指数			-1.64		-1.68	-1.64	-1.68	-1.66
従属栄養細菌	個/mL		6		281	281	6	144
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L		35.4		31.5	35.4	31.5	33.5
電気伝導率	μS/cm		224		214	224	214	219

採水年月日	年.月.日	R5. 6. 19	R5. 9. 12	R5. 12. 18	R6. 3. 11	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴			
気温	℃		28.8		9.5			
水温	℃		20.3		18.3	20.3	18.3	19.3
一般細菌	個/mL		0		3	3	0	2
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
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		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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		1.5		1.5	1.5	1.5	1.5
フッ素及びその化合物	mg/L		0.11		0.09	0.11	0.09	0.10
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	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブromokロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブromोजクロロメタン	mg/L							
ブromホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
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		8.5		9.2	9.2	8.5	8.9
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		6		6	6	6	6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		62.0		62.1	62.1	62.0	62.1
蒸発残留物	mg/L		116		118	118	116	117
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			7.7		7.8	7.8	7.7	7.8
味			異常なし		異常なし			
臭気			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
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L		5.2		5.7	5.7	5.2	5.5
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-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		0.7		0.3	0.7	0.3	0.5
総アルカリ度	mg/L		67.8		67.3	67.8	67.3	67.6
カルシウム硬度	mg/L		43.2		42.9	43.2	42.9	43.1
ランゲリア指数			-0.72		-0.65	-0.65	-0.72	-0.69
従属栄養細菌	個/mL		7		4	7	4	6
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L		4.0		4.3	4.3	4.0	4.2
電気伝導率	μS/cm		170		169	170	169	169

採水年月日	年.月.日	R5.6.12	R5.9.5	R5.12.11	R6.3.5	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	曇・晴	晴・晴	晴・雨			
気温	℃	23.2		15.8				
水温	℃	18.5		17.4		18.5	17.4	18.0
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		<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	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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	2.2		2.2		2.2	2.2	2.2
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	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブromクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブromジクロロメタン	mg/L							
ブromホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
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	16.9		17.3		17.3	16.9	17.1
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	36		49		49	36	43
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	122.8		139.6		139.6	122.8	131.2
蒸発残留物	mg/L	221		253		253	221	237
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		6.8		7.0		7.0	6.8	6.9
味		異常なし		異常なし				
臭気		異常なし		異常なし				
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	0.300		<0.1		0.3	<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
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L	38.7		23.6		38.7	23.6	31.2
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	0.3		0.5		0.5	0.3	0.4
総アルカリ度	mg/L	83.0		80.5		83.0	80.5	81.8
カルシウム硬度	mg/L	87.3		102.1		102.1	87.3	94.7
ラングリア指数		-1.29		-1.06		-1.06	-1.29	-1.17
従属栄養細菌	個/mL	20		1		20	1	11
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	32.0		19.7		32.0	19.7	25.9
電気伝導率	μS/cm	357		381		381	357	369

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								
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							
<small>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</small>	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							
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブromokロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブromोजクロロメタン	mg/L							
ブromホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	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								
味								
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-エチルヘキシル)	mg/L							
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
メチル-tert-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								
従属栄養細菌	個/mL							
1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
嫌気性芽胞菌	個/100mL							
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L							
侵食性遊離炭酸	mg/L							
電気伝導率	μ S/cm							

※施設が稼働休止しており、採水・検査を実施していません。

採水年月日	年.月.日	R5.6.6	R5.9.4	R5.12.4	R6.3.4	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・曇			
気温	℃	22.4		9.2				
水温	℃	18.6		17.4		18.6	17.4	18.0
一般細菌	個/mL	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		<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	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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	3.1		3.7		3.7	3.1	3.4
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	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブromクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブromジクロロメタン	mg/L							
ブromホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
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		0.04		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	18.0		19.3		19.3	18.0	18.7
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001		0.002		0.002	0.001	0.002
塩化物イオン	mg/L	19		19		19	19	19
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	58.5		58.7		58.7	58.5	58.6
蒸発残留物	mg/L	168		126		168	126	147
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		6.1		6.2		6.2	6.1	6.2
味		異常なし		異常なし				
臭気		異常なし		異常なし				
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	0.100		0.3		0.3	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
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L	63.4		72.7		72.7	63.4	68.0
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	0.3		0.5		0.5	0.3	0.4
総アルカリ度	mg/L	42.2		42.2		42.2	42.2	42.2
カルシウム硬度	mg/L	32.3		33.0		33.0	32.3	32.7
ラングリア指数		-2.69		-2.59		-2.59	-2.69	-2.64
従属栄養細菌	個/mL	18		0		18	0	9
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	55.1		61.2		61.2	55.1	58.2
電気伝導率	μS/cm	232		228		232	228	230

採水年月日	年.月.日	R5.6.6	R5.9.4	R5.12.4	R6.3.4	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・曇			
気温	℃	22.5		9.5				
水温	℃	18.1		17.6		18.1	17.6	17.9
一般細菌	個/mL	5		0		5	0	3
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
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	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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	6.8		7.0		7.0	6.8	6.9
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	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブromクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブromジクロロメタン	mg/L							
ブromホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
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	19.7		20.4		20.4	19.7	20.1
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	22		22		22	22	22
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	72.1		76.5		76.5	72.1	74.3
蒸発残留物	mg/L	251		157		251	157	204
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		6.3		6.5	6.3	6.4
味		異常なし		異常なし				
臭気		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
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L	40.8		53.7		53.7	40.8	47.3
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-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	0.3		0.5		0.5	0.3	0.4
総アルカリ度	mg/L	45.2		44.2		45.2	44.2	44.7
カルシウム硬度	mg/L	37.4		40.2		40.2	37.4	38.8
ラングリア指数		-2.23		-2.39		-2.23	-2.39	-2.31
従属栄養細菌	個/mL	15		0		15	0	8
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	36.6		46.9		46.9	36.6	41.8
電気伝導率	μS/cm	271		273		273	271	272

採水年月日	年.月.日	R5.6.6	R5.9.4	R5.12.4	R6.3.4	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・曇			
気温	℃	22.5		10.9				
水温	℃	18.2		17.4		18.2	17.4	17.8
一般細菌	個/mL	17		0		17	0	9
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
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	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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	3.8		3.8		3.8	3.8	3.8
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	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブromクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブromジクロロメタン	mg/L							
ブromホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
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	18.2		18.8		18.8	18.2	18.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.003		0.009		0.009	0.003	0.006
塩化物イオン	mg/L	21		21		21	21	21
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	71.2		73.5		73.5	71.2	72.4
蒸発残留物	mg/L	184		172		184	172	178
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		6.4		6.5		6.5	6.4	6.5
味		異常なし		異常なし				
臭気		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
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L	39.8		39.4		39.8	39.4	39.6
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-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	0.4		0.4		0.4	0.4	0.4
総アルカリ度	mg/L	52.8		53.8		53.8	52.8	53.3
カルシウム硬度	mg/L	41.8		43.0		43.0	41.8	42.4
ラングリア指数		-2.20		-2.08		-2.08	-2.20	-2.14
従属栄養細菌	個/mL	56		0		56	0	28
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニウム態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	35.5		35.2		35.5	35.2	35.4
電気伝導率	μS/cm	259		254		259	254	256

採水年月日	年.月.日	R5.6.6	R5.9.4	R5.12.4	R6.3.4	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・曇			
気温	℃	22.6		10.9				
水温	℃	18.2		18.0		18.2	18.0	18.1
一般細菌	個/mL	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		<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	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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	4.0		4.1		4.1	4.0	4.0
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	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブromクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブromジクロロメタン	mg/L							
ブromホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
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	19.7		21.0		21.0	19.7	20.4
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	31		32		32	31	31
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	82.9		87.8		87.8	82.9	85.4
蒸発残留物	mg/L	204		188		204	188	196
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		6.3		6.3		6.3	6.3	6.3
味		異常なし		異常なし				
臭気		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
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L	46.4		48.9		48.9	46.4	47.7
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	0.3		0.4		0.4	0.3	0.4
総アルカリ度	mg/L	52.0		52.5		52.5	52.0	52.3
カルシウム硬度	mg/L	44.6		47.0		47.0	44.6	45.8
ラングリア指数		-2.28		-2.25		-2.25	-2.28	-2.27
従属栄養細菌	個/mL	216		7		216	7	112
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	41.1		42.9		42.9	41.1	42.0
電気伝導率	μS/cm	296		297		297	296	296

採水年月日	年.月.日	R5.6.6	R5.9.4	R5.12.4	R6.3.4	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・曇			
気温	℃	22.5		9.5				
水温	℃	18.4		17.4		18.4	17.4	17.9
一般細菌	個/mL	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		<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	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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	3.9		4.0		4.0	3.9	4.0
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	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブromクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブromジクロロメタン	mg/L							
ブromホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
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	17.2		17.9		17.9	17.2	17.6
マンガン及びその化合物	mg/L	0.002		0.003		0.003	0.002	0.003
塩化物イオン	mg/L	24		23		24	23	23
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	84.1		86.3		86.3	84.1	85.2
蒸発残留物	mg/L	217		172		217	172	195
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		6.6		6.7		6.7	6.6	6.7
味		異常なし		異常なし				
臭気		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
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L	31.2		34.3		34.3	31.2	32.7
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	0.5		0.3		0.5	0.3	0.4
総アルカリ度	mg/L	64.6		64.6		64.6	64.6	64.6
カルシウム硬度	mg/L	49.3		50.4		50.4	49.3	49.9
ラングリア指数		-1.84		-1.74		-1.74	-1.84	-1.79
従属栄養細菌	個/mL	6		3		6	3	5
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニウム態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	27.3		30.1		30.1	27.3	28.7
電気伝導率	μS/cm	280		275		280	275	277

採水年月日	年.月.日	R5.6.6	R5.9.4	R5.12.4	R6.3.4	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・曇			
気温	℃	22.2		8.0				
水温	℃	18.2		18.0		18.2	18.0	18.1
一般細菌	個/mL	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		<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	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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	3.2		3.0		3.2	3.0	3.1
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	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブromクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブromジクロロメタン	mg/L							
ブromホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
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		0.02		0.02	0.01	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	20.0		20.9		20.9	20.0	20.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.006		0.006		0.006	0.006	0.006
塩化物イオン	mg/L	42		52		52	42	47
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	99.5		114.5		114.5	99.5	107.0
蒸発残留物	mg/L	236		257		257	236	247
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		6.6		6.6	6.5	6.6
味		異常なし		異常なし				
臭気		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
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L	32.8		36.6		36.6	32.8	34.7
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	0.3		0.5		0.5	0.3	0.4
総アルカリ度	mg/L	56.0		57.8		57.8	56.0	56.9
カルシウム硬度	mg/L	62.8		74.1		74.1	62.8	68.5
ラングリア指数		-1.91		-1.73		-1.73	-1.91	-1.82
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
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	28.9		32.4		32.4	28.9	30.7
電気伝導率	μS/cm	333		363		363	333	348

採水年月日	年.月.日	R5.6.6	R5.9.4	R5.12.4	R6.3.4	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・曇			
気温	℃	19.8		11.2				
水温	℃	19.0		18.0		19.0	18.0	18.5
一般細菌	個/mL	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		<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	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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	4.3		4.3		4.3	4.3	4.3
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	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブromクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブromジクロロメタン	mg/L							
ブromホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
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		0.01		0.04	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	18.9		19.7		19.7	18.9	19.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.006		0.004		0.006	0.004	0.005
塩化物イオン	mg/L	25		27		27	25	26
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	79.3		85.4		85.4	79.3	82.4
蒸発残留物	mg/L	215		152		215	152	184
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		6.4		6.5		6.5	6.4	6.5
味		異常なし		異常なし				
臭気		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
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L	56.8		51.0		56.8	51.0	53.9
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	0.3		0.4		0.4	0.3	0.4
総アルカリ度	mg/L	55.5		55.2		55.5	55.2	55.4
カルシウム硬度	mg/L	46.0		50.1		50.1	46.0	48.1
ラングリア指数		-2.13		-1.99		-1.99	-2.13	-2.06
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
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	48.5		44.3		48.5	44.3	46.4
電気伝導率	μS/cm	279		285		285	279	282

採水年月日	年.月.日	R5.6.20	R5.9.19	R5.12.19	R6.3.18	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴			
気温	℃		29.9		10.8			
水温	℃		19.0		18.0	19.0	18.0	18.5
一般細菌	個/mL		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	<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		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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		2.2		2.2	2.2	2.2	2.2
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	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブロモクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブロモジクロロメタン	mg/L							
ブロモホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
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		12.8		13.1	13.1	12.8	13.0
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		9	9	9	9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		31.8		32.0	32.0	31.8	31.9
蒸発残留物	mg/L		126		64	126	64	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		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値			6.8		6.9	6.9	6.8	6.9
味			異常なし		異常なし			
臭気			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
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L		17.6		18.4	18.4	17.6	18.0
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		0.3		0.4	0.4	0.3	0.4
総アルカリ度	mg/L		39.2		35.6	39.2	35.6	37.4
カルシウム硬度	mg/L		17.5		17.3	17.5	17.3	17.4
ラングリア指数			-2.27		-2.20	-2.20	-2.27	-2.24
従属栄養細菌	個/mL		19		180	180	19	100
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L		16.4		17.2	17.2	16.4	16.8
電気伝導率	μS/cm		137		138	138	137	137

採水年月日	年.月.日	R5.6.20	R5.9.19	R5.12.19	R6.3.18	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴			
気温	℃		29.8		11.5			
水温	℃		19.5		17.5	19.5	17.5	18.5
一般細菌	個/mL		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	<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		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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		2.6		2.8	2.8	2.6	2.7
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	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブromクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブromジクロロメタン	mg/L							
ブromホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
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		12.8		13.4	13.4	12.8	13.1
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		10		10	10	10	10
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		28.7		28.9	28.9	28.7	28.8
蒸発残留物	mg/L		128		86	128	86	107
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			6.7		6.8	6.8	6.7	6.8
味			異常なし		異常なし			
臭気			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
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L		18.5		18.3	18.5	18.3	18.4
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-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		0.3		0.4	0.4	0.3	0.4
総アルカリ度	mg/L		34.2		31.3	34.2	31.3	32.8
カルシウム硬度	mg/L		17.2		16.9	17.2	16.9	17.1
ランゲリア指数			-2.43		-2.39	-2.39	-2.43	-2.41
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
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L		17.3		17.3	17.3	17.3	17.3
電気伝導率	μS/cm		131		129	131	129	130

採水年月日	年.月.日	R5.6.20	R5.9.19	R5.12.19	R6.3.18	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴			
気温	℃		29.3		11.5			
水温	℃		19.0		16.5	19.0	16.5	17.8
一般細菌	個/mL		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	<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		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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		0.5		0.5	0.5	0.5	0.5
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	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブromokロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブromोजクロロメタン	mg/L							
ブromホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
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		13.3	13.3	13.0	13.2
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		14		14	14	14	14
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		40.2		39.6	40.2	39.6	39.9
蒸発残留物	mg/L		124		121	124	121	123
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			7.1		7.1	7.1	7.1	7.1
味			異常なし		異常なし			
臭気			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
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L		16.7		17.6	17.6	16.7	17.2
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		0.3		0.3	0.3	0.3	0.3
総アルカリ度	mg/L		43.0		40.9	43.0	40.9	42.0
カルシウム硬度	mg/L		18.1		17.4	18.1	17.4	17.8
ランゲリア指数			-1.92		-1.99	-1.92	-1.99	-1.95
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
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L		15.3		16.2	16.2	15.3	15.8
電気伝導率	μS/cm		155		156	156	155	156

採水年月日	年.月.日	R5.6.20	R5.9.19	R5.12.19	R6.3.18	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴			
気温	℃		29.4		7.3			
水温	℃		17.3		17.0	17.3	17.0	17.2
一般細菌	個/mL		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	<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		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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		1.2		1.0	1.2	1.0	1.1
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	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブromクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブromジクロロメタン	mg/L							
ブromホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
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		13.6		14.1	14.1	13.6	13.9
マンガン及びその化合物	mg/L		0.016		0.019	0.019	0.016	0.018
塩化物イオン	mg/L		14		14	14	14	14
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		43.1		43.6	43.6	43.1	43.4
蒸発残留物	mg/L		131		64	131	64	98
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			7.1		7.1	7.1	7.1	7.1
味			異常なし		異常なし			
臭気			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
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L		16.6		17.1	17.1	16.6	16.9
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		0.3		0.4	0.4	0.3	0.4
総アルカリ度	mg/L		47.0		44.2	47.0	44.2	45.6
カルシウム硬度	mg/L		19.6		19.4	19.6	19.4	19.5
ラングリア指数			-1.87		-1.88	-1.87	-1.88	-1.87
従属栄養細菌	個/mL		0		25	25	0	13
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L		15.2		15.7	15.7	15.2	15.5
電気伝導率	μS/cm		162		161	162	161	161

採水年月日	年.月.日	R5.6.20	R5.9.19	R5.12.19	R6.3.18	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴			
気温	℃		29.4		9.1			
水温	℃		18.5		18.3	18.5	18.3	18.4
一般細菌	個/mL		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	<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		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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		0.5		0.6	0.6	0.5	0.6
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	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブromokロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブromोजクロロメタン	mg/L							
ブromホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
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		0.09	0.10	0.09	0.10
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		23.1		23.9	23.9	23.1	23.5
マンガン及びその化合物	mg/L		0.016		0.015	0.016	0.015	0.016
塩化物イオン	mg/L		134		136	136	134	135
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		189.2		193.1	193.1	189.2	191.2
蒸発残留物	mg/L		319		318	319	318	319
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			6.8		6.9	6.9	6.8	6.9
味			異常なし		異常なし			
臭気			異常なし		異常なし			
色度	度		0.9		<0.5	0.9	<0.5	<0.5
濁度	度		<0.1		<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		0.002	0.002	0.002	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-エチルヘキシル）	mg/L		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L		17.5		18.5	18.5	17.5	18.0
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		0.5	0.5	0.5	0.5
総アルカリ度	mg/L		39.7		36.8	39.7	36.8	38.3
カルシウム硬度	mg/L		103.5		104.8	104.8	103.5	104.2
ラングリア指数			-1.56		-1.49	-1.49	-1.56	-1.52
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
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L		16.3		17.3	17.3	16.3	16.8
電気伝導率	μS/cm		564		559	564	559	561

採水年月日	年.月.日	R5.6.20	R5.9.19	R5.12.19	R6.3.18	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴			
気温	℃		30.4		10.1			
水温	℃		18.6		17.8	18.6	17.8	18.2
一般細菌	個/mL		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	<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		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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		3.7		4.0	4.0	3.7	3.9
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	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブromクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブromジクロロメタン	mg/L							
ブromホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
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		17.2	17.2	16.7	17.0
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		26		25	26	25	26
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		63.9		63.0	63.9	63.0	63.5
蒸発残留物	mg/L		210		158	210	158	184
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			6.7		6.7	6.7	6.7	6.7
味			異常なし		異常なし			
臭気			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
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラル	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L		22.3		24.4	24.4	22.3	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-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		0.2		0.5	0.5	0.2	0.4
総アルカリ度	mg/L		39.0		37.8	39.0	37.8	38.4
カルシウム硬度	mg/L		37.7		36.8	37.7	36.8	37.3
ラングリア指数			-2.08		-2.09	-2.08	-2.09	-2.08
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
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L		20.7		22.6	22.6	20.7	21.7
電気伝導率	μS/cm		242		236	242	236	239

採水年月日	年.月.日	R5.6.12	R5.9.5	R5.12.11	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	曇・晴	晴・曇			
気温	℃	21.3		16.0			
水温	℃	18.1		17.1	18.1	17.1	17.6
一般細菌	個/mL	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	<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	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.060		0.066	0.066	0.060	0.063
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	0.4		0.4	0.4	0.4	0.4
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	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
塩素酸	mg/L						
クロロ酢酸	mg/L						
クロロホルム	mg/L						
ジクロロ酢酸	mg/L						
ジブromクロロメタン	mg/L						
臭素酸	mg/L						
総トリハロメタン	mg/L						
トリクロロ酢酸	mg/L						
ブromジクロロメタン	mg/L						
ブromホルム	mg/L						
ホルムアルデヒド	mg/L						
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	15.6		16.4	16.4	15.6	16.0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.899		0.934	0.934	0.899	0.917
塩化物イオン	mg/L	24		24	24	24	24
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	95.9		99.2	99.2	95.9	97.6
蒸発残留物	mg/L	191		178	191	178	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	<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.1		7.1	7.1	7.1	7.1
味		異常なし		異常なし			
臭気		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
ジクロロアセトニトリル	mg/L						
抱水クロラール	mg/L						
残留塩素	mg/L						
遊離炭酸	mg/L	17.7		21.0	21.0	17.7	19.4
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-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	0.4		0.8	0.8	0.4	0.6
総アルカリ度	mg/L	78.3		77.7	78.3	77.7	78.0
カルシウム硬度	mg/L	46.3		48.9	48.9	46.3	47.6
ラングリア指数		-1.28		-1.28	-1.28	-1.28	-1.28
従属栄養細菌	個/mL	2		1	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
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	14.7		17.5	17.5	14.7	16.1
電気伝導率	μS/cm	282		283	283	282	283

採水年月日	年.月.日	R5.6.20	R5.9.19	R5.12.19	R6.3.18	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴			
気温	℃		31.3		8.8			
水温	℃		18.0		16.5	18.0	16.5	17.3
一般細菌	個/mL		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	<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		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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		4.3		4.5	4.5	4.3	4.4
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	mg/L		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブromクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブromジクロロメタン	mg/L							
ブromホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
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		19.0		19.9	19.9	19.0	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		21		21	21	21	21
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		67.2		69.3	69.3	67.2	68.3
蒸発残留物	mg/L		204		176	204	176	190
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			6.1		6.1	6.1	6.1	6.1
味			異常なし		異常なし			
臭気			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
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラル	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L		88.0		120.9	120.9	88.0	104.5
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-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		0.3		0.3	0.3	0.3	0.3
総アルカリ度	mg/L		41.0		39.8	41.0	39.8	40.4
カルシウム硬度	mg/L		40.2		41.0	41.0	40.2	40.6
ランゲリア指数			-2.63		-2.65	-2.63	-2.65	-2.64
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
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L		70.8		103.7	103.7	70.8	87.3
電気伝導率	μS/cm		248		252	252	248	250

採水年月日	年.月.日	R5.6.6	R5.9.4	R5.12.4	R6.3.4	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴			
気温	℃	21.2		10.8				
水温	℃	16.7		16.5		16.7	16.5	16.6
一般細菌	個/mL	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		<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	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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	2.7		2.9		2.9	2.7	2.8
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	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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
塩素酸	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブromクロロメタン	mg/L							
臭素酸	mg/L							
総トリハロメタン	mg/L							
トリクロロ酢酸	mg/L							
ブromジクロロメタン	mg/L							
ブromホルム	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
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	25.4		26.0		26.0	25.4	25.7
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	28		28		28	28	28
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	110.0		115.2		115.2	110.0	112.6
蒸発残留物	mg/L	220		213		220	213	217
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		0.5		0.5	0.4	0.5
pH値		6.3		6.5		6.5	6.3	6.4
味		異常なし		異常なし				
臭気		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
ジクロロアセトニトリル	mg/L							
抱水クロラール	mg/L							
残留塩素	mg/L							
遊離炭酸	mg/L	99.4		102.1		102.1	99.4	100.7
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	0.6		0.6		0.6	0.6	0.6
総アルカリ度	mg/L	97.0		95.1		97.0	95.1	96.1
カルシウム硬度	mg/L	50.2		53.4		53.4	50.2	51.8
ラングリア指数		-1.99		-1.77		-1.77	-1.99	-1.88
従属栄養細菌	個/mL	25		7		25	7	16
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	82.2		84.9		84.9	82.2	83.6
電気伝導率	μS/cm	359		361		361	359	360

(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

○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
5.7.12	検出せず	検出せず	5.7.12	検出せず	検出せず
5.9.13	検出せず	検出せず	5.9.13	検出せず	検出せず
5.11.15	検出せず	検出せず	5.11.15	検出せず	検出せず
6.1.11	検出せず	検出せず	6.1.11	検出せず	検出せず

検査地点 下条第1水源			検査地点 下条第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
5.7.12	検出せず	検出せず	5.7.12	検出せず	検出せず
5.11.15	検出せず	検出せず	5.11.15	検出せず	検出せず

検査地点 下条第4水源			検査地点 下条第5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
5.7.12	検出せず	検出せず	5.7.12	検出せず	検出せず
5.11.15	検出せず	検出せず	5.11.15	検出せず	検出せず

検査地点 石巻第2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
5.7.12	検出せず	検出せず	5.7.12	検出せず	検出せず
5.11.15	検出せず	検出せず	5.11.15	検出せず	検出せず

検査地点 細谷第2水源			検査地点 大岩水源		
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
5.7.12	検出せず	検出せず	5.7.12	検出せず	検出せず
5.11.15	検出せず	検出せず	5.11.15	検出せず	検出せず

検査地点	南栄第2水源		検査地点	南栄第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
5.9.13	検出せず	検出せず	5.9.13	検出せず	検出せず
6.1.11	検出せず	検出せず	6.1.11	検出せず	検出せず

検査地点	南栄第5水源		検査地点	南栄第8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
5.9.13	検出せず	検出せず	5.9.13	検出せず	検出せず
6.1.11	検出せず	検出せず	6.1.11	検出せず	検出せず

検査地点	池上第1水源		検査地点	老津第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
5.9.13	検出せず	検出せず	5.9.13	検出せず	検出せず
6.1.11	検出せず	検出せず	6.1.11	検出せず	検出せず

※指標菌(大腸菌、嫌気性芽胞菌)については、高山浄水場貯水池および豊川当古橋付近の2地点で検出され、その他の水源では検出されませんでした。詳細は(3)水質基準項目・水質管理目標設定項目等における各水源の検査結果を参照してください。

イ 放射性物質

セシウム(Cs-134)検査結果

単位(Bq/kg)

採水年月日 検査地点	5.6.12	5.8.7	5.11.7	6.2.7
小鷹野浄水場(豊川伏流水)	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
南栄給水所(地下水)	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	5.6.12	5.8.7	5.11.7	6.2.7
小鷹野浄水場(豊川伏流水)	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
南栄給水所(地下水)	不検出	不検出	不検出	不検出

※ 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 浄水池出口、配水池出口の15か所

検査項目 農薬類115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) ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) (水質管理目標設定項目)

ア 浄水検査結果

単位(mg/L)

検査地点	採水年月日	検査結果
小鷹野浄水場 浄水池	5.9.12	0.000009
高山浄水場 浄水池	5.9.5	<0.000005
下条給水所 浄水池	5.9.5	0.000009
下地給水所 浄水池	—	休止
南栄給水所 浄水池	5.9.4	0.000006
池上給水所 浄水池	5.9.19	<0.000005
細谷給水所 浄水池	5.9.19	<0.000005
老津給水所 浄水池	5.9.19	0.000009
豊清給水所 浄水池	5.9.5	<0.000005
大岩給水所 浄水池	5.9.19	0.000015
伊古部給水所 浄水池	5.9.4	0.000014
高山配水場 配水池	5.9.5	0.000007
多米配水場 配水池	5.9.12	<0.000005
北部配水場 配水塔	5.9.12	<0.000005
南部配水場 配水池	5.9.19	<0.000005
東部配水場 配水池	5.9.4	<0.000005

イ 原水検査結果

単位(mg/L)

検査地点	採水年月日	検査結果
豊川伏流水着水井(水源)	5.9.5	0.000009
下条第1水源	5.9.5	0.000008
下条第2水源	5.9.5	0.000010
下条第3水源	5.9.5	<0.000005
小鷹野第2水源	5.9.12	<0.000005
小鷹野第3水源	5.9.12	<0.000005
高山浄水場 貯水池	5.9.5	<0.000005
下条第4水源	5.9.5	0.000008
下条第5水源	5.9.5	0.000008
下条第7水源	5.9.5	0.000005
石巻第1水源	5.9.12	0.000006
石巻第2水源	5.9.12	0.000018
石巻第3水源	5.9.12	0.000019
石巻第4水源	5.9.12	<0.000005
下地給水所 着水井(第6水源)	—	休止
南栄第2水源	5.9.4	<0.000005
南栄第3水源	5.9.4	0.000016
南栄第5水源	5.9.4	<0.000005
南栄第6水源	5.9.4	<0.000005
南栄第7水源	5.9.4	0.000005
南栄第8水源	5.9.4	<0.000005
池上第1水源	5.9.19	<0.000005
池上第2水源	5.9.19	<0.000005
細谷第1水源	5.9.19	<0.000005
細谷第2水源	5.9.19	<0.000005
老津第1水源	5.9.19	<0.000005
老津第2水源	5.9.19	0.000015
豊清水源	5.9.5	<0.000005
大岩水源	5.9.19	0.000016
伊古部第1水源	5.9.4	0.000015

※ 定量下限値 0.000005 (mg/L)

目標値は合算で0.000050 (mg/L)

(7) その他の水質検査

相談・申立

令和5年度におけるお客様からの水質相談の件数は36件でした。そのうち、請求を受けて検査を実施したものは32件でした。

検査を実施した結果、市配水管からの供給水に原因があったものは3件、老朽化した給湯器・宅内配管などの宅内設備に原因があったものは6件、その他に原因があったものは1件、水道水質に異常は確認されなかったものは22件でした。

		相談件数の内訳					
分類	相談件数	検査を実施した件数	水質異常の原因			水質異常は確認されなかった案件	口頭回答のみ (検査未実施)
			市配水管からの供給水	給湯器などの宅内設備	その他		
異臭味	17	15	0	3	0	12	2
色水・濁水	9	7	0	2	1	4	2
混入物	4	4	3	1	0	0	0
その他	6	6	0	0	0	6	0
合計	36	32	3	6	1	22	4

※分類:その他については、主に水道水の水温に関する内容でした。

令和6年8月作成

問い合わせ先 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>