

令和6年度
水道水質検査結果

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8年3月

豊橋市水道事業及び下水道事業管理者
上下水道局長 朽名 栄治

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	
	（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	
	クリプトスポリジウム等対策	135
	（5）農薬類（水質管理目標設定項目）	137
	（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）	153
	（7）その他の水質検査	
	相談・申立	154

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6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6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か所、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か所で検査しました。また、伏流水の安全確認のため、豊川表流水について1か所を設定しました。

イ 高山浄水場

高山貯水池(水源)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か所を設定しました。

5 水質検査項目と検査頻度及び検査結果の概要

(1) 毎日検査項目について

水道水質検査計画に基づき下記の検査を実施しました。結果は全て良好でした。

(P 1 1 表3 水質検査項目と検査頻度 (1) 毎日検査項目 参照)

(P 1 4 表4 水質自動計測場所及び水質項目 参照)

ア 検査項目

市内の給水栓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、36 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 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 検査結果等 (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 検査結果等 (3) 水質基準項目・水質管理目標設定項目等 参照)

(3) 水質管理目標設定項目について

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

目標値未満でした。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、9～17、20～27 の23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、浄水場浄水池出口、給水所浄水池出口及び配水池出口で行いました。

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 検査結果等 (3) 水質基準項目・水質管理目標設定項目等 参照)

(P 1 3 7 検査結果等 (5) 農薬類 参照)

(P 1 5 3 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、13～17、20～27 の19項目について検査しました。

・なお、No.27 については、貯水池及び水源で行いました。

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.27 は1年に1回行いました。

(P 2 3 検査結果等 (3) 水質基準項目・水質管理目標設定項目等 参照)

(P 1 5 3 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。

クリプトスポリジウム、ジアルジアは、前述の指針においてリスクレベル2以上の貯水池及び水源については、1年に2回検査を行いました。それ以外の水源については、概ね2年に1回検査を行う計画に基づき、検査を行いました。

指標菌検査は、前述の指針においてリスクレベルが2以上の貯水池及び水源については、毎月、それ以外の水源については、1年に4回検査を行いました。

(P 1 3 5 検査結果等 (4) ア クリプトスポリジウム等対策 参照)

(P 2 3 検査結果等 (3) 水質基準項目・水質管理目標設定項目等 参照)

イ その他

愛知県水道水質検査等実施要領に基づく原水管理項目及び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、電気伝導率の検査を行いました。

また、高山貯水池については、これらに加え、有機物（全有機炭素（TOC）の量）、色度、濁度の検査を行いました。

（P 2 3 検査結果等（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、6、7、10、16、18、23、24、26、28、29、30、31、33、34、35、36、42、45、47、55、56、57、58、59、60、62、66、69、71、72、73、77、80、83、88、91、94、96、98、99、102、105、108、112）及びNo.27 としました。
- ② 市が独自で行う水質検査項目の No.1～4 としました。

（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 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）

7 臨時の水質検査

令和6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、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 5 4 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	大村町字松ノ木田 給水栓	33
南 栄 給 水 所	7	南栄給水所 浄水池	35
	8	柱八番町 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	賀茂町字鎌田 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)

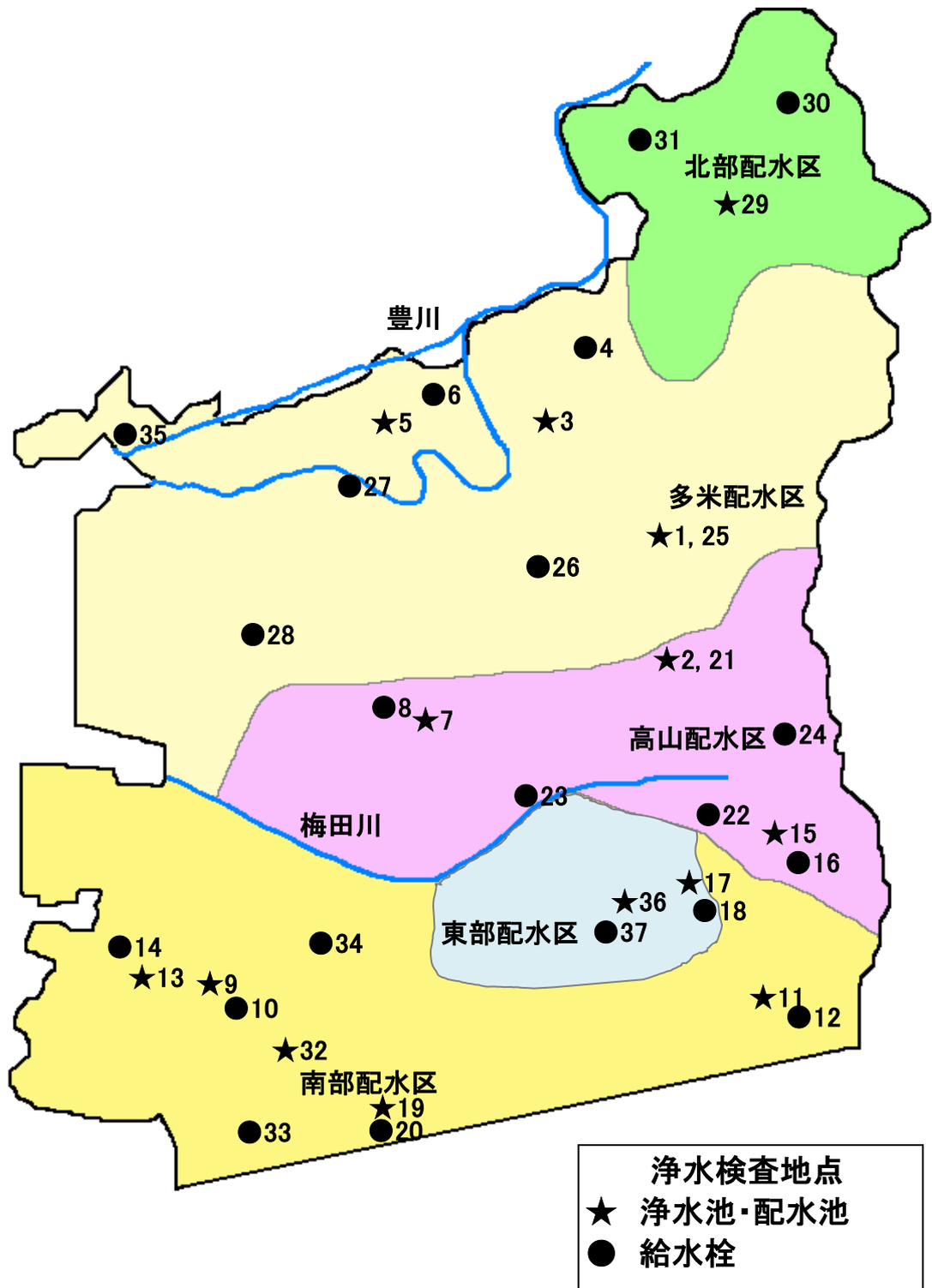


表2 水質検査場所及び検査結果掲載ページ対応表(原水)(基準項目・水質管理目標設定項目等)

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	133
	36	南栄旧第3水源	134
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	—	365
2	濁り	異常でないこと	17	—	365
3	消毒の残留効果(残留塩素)	0.1mg/L以上	17	—	365

(2) 水質基準項目

項目 No.	水質基準項目	基準値 (mg/L)	検査頻度 (回/年)		備考
			浄水	原水	
1	一般細菌	100個以下/mL	12	2	病原生物
2	大腸菌	検出されないこと	12	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	有機化学物質
14	四塩化炭素	0.002	4	2	
15	1,4-ジオキサン	0.05	4	2	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	合算で0.04	4	2	
17	ジクロロメタン	0.02	4	2	
18	テトラクロロエチレン	0.01	4	2	
19	トリクロロエチレン	0.01	4	2	消毒副生成物
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	—	
28	トリクロロ酢酸	0.03	4	—	
29	ブロモジクロロメタン	0.03	4	—	
30	ブロモホルム	0.09	4	—	
31	ホルムアルデヒド	0.08	4	—	金属
32	亜鉛及びその化合物	1.0	4	2	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	4	2	
34	鉄及びその化合物	0.3	12	2	
35	銅及びその化合物	1.0	4	2	
36	ナトリウム及びその化合物	200	4	2	味覚
37	マンガン及びその化合物	0.05	12	2	
38	塩化物イオン	200	12	2	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	12	2	発泡
40	蒸発残留物	500	12	2	
41	陰イオン界面活性剤	0.2	2	2	カビ臭物質
42	ジェオスミン	0.00001	4	1	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	4	1	発泡
44	非イオン界面活性剤	0.02	4	2	
45	フェノール類	0.005	2	2	におい
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	12	2	味覚
47	pH値	5.8~8.6	12	2	基本的性状
48	味	異常でないこと	12	—	
49	臭気	異常でないこと	12	2	
50	色度	5度	12	2	
51	濁度	2度	12	2	

(3) 水質管理目標設定項目

項目 No.	水質管理目標設定項目	目標値 (mg/L)	検査頻度 (回/年)		備考
			浄水	原水	
1	アンチモン及びその化合物	0.02	2	2	金属・無機物
2	ウラン及びその化合物	0.002(暫定)	2	2	
3	ニッケル及びその化合物	0.02	2	2	
4	1,2-ジクロロエタン	0.004	2	2	有機化学物質
5	トルエン	0.4	2	2	
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08	2	2	当該消毒剤未使用のため検査しません
7	亜塩素酸	0.6	-	-	
8	二酸化塩素	0.6	-	-	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	-	-	基準項目(有機物(全有機炭素(TOC)の量))で代替測定
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 ^①	-	2	-	2	クリプトスポリジウム等対策
2	クリプトスポリジウム ^②	-	34	-	1回/2年	
3	ジアルジア ^①	-	2	-	2	
4	ジアルジア ^②	-	34	-	1回/2年	
5	大腸菌 ^①	-	2	-	12	
6	大腸菌 ^②	-	34	-	4	
7	嫌気性芽胞菌 ^①	-	2	-	12	
8	嫌気性芽胞菌 ^②	-	34	-	4	
9	有機物(全有機炭素(TOC)の量) ^③ -	-	1	-	12	水質管理の参考
10	色度 ^③ -	-	1	-	12	
11	濁度 ^③ -	-	1	-	12	
12	アンモニア態窒素	-	36	-	2	
13	総アルカリ度	37	36	12	2	
14	侵食性遊離炭酸	-	36	-	2	
15	電気伝導率	37	36	12	2	

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(豊川伏流水着水井、高山貯水池)

② ①以外の水源

③ 高山貯水池

(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	0.009	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(IBP)	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	0.0002	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	トリクロルホン(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	0.01	0.0001	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	フェノピカルブ(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	ベニミル	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	3,999
下地給水所	○		○	○	下地給水所	0
南栄給水所	○	○	○	○	南栄給水所	3,919
池上給水所	○	○			池上給水所	789
細谷給水所	○				細谷給水所	493
老津給水所	○	○			老津給水所	762
豊清給水所	○	○			豊清給水所	351
大岩給水所	○	○			大岩給水所	477
伊古部給水所	○	○		○	伊古部給水所	328
高山配水場	○				高山配水場	23,014
小鷹野浄水場	○	○	○	○		
下条取水場			○	○		
高山浄水場	○		○			
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	○					
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	2,221
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	21,996
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	2,859

10 検査結果等

(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		20.2	22.0	24.1	29.0	29.3
		最低値		15.5	19.0	20.9	23.8	25.0
		平均値		18.2	20.6	22.6	26.0	27.3
	色 度 (度)	最高値		0	0	0	0	0
		最低値		0	0	0	0	0
		平均値		0	0	0	0	0
	濁 度 (度)	最高値		0	0	0	0	0
		最低値		0	0	0	0	0
		平均値		0	0	0	0	0
	pH 値	最高値		6.4	6.4	6.5	6.5	6.6
		最低値		6.2	6.2	6.2	6.2	6.3
		平均値		6.3	6.3	6.4	6.4	6.4
浄 水	水 温 (° C)	最高値		18.0	19.0	21.0	24.0	25.5
		最低値		13.8	17.2	18.8	20.5	23.6
		平均値		15.9	18.3	20.0	22.0	24.8
	色 度 (度)	最高値		0	0	0	0	0
		最低値		0	0	0	0	0
		平均値		0	0	0	0	0
	濁 度 (度)	最高値		0	0	0	0	0
		最低値		0	0	0	0	0
		平均値		0	0	0	0	0
	pH 値	最高値		7.3	7.1	7.2	7.3	7.3
		最低値		6.9	6.9	6.9	7.0	7.1
		平均値		7.0	7.0	7.1	7.1	7.1
	残留塩素 (mg/L)	最高値		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
		最低値		0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
		平均値		0.5	0.6	0.6	0.5	0.5

9	10	11	12	1	2	3	年最高值
							年最低值
							年平均值
28.0	26.0	22.0	17.0	14.7	14.0	18.9	29.3
24.8	19.7	16.2	12.0	11.0	10.1	13.0	10.1
25.8	23.2	19.3	14.4	12.9	12.3	15.2	19.8
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
6.6	6.6	6.6	6.7	6.8	6.8	6.9	6.9
6.4	6.4	6.3	6.4	6.6	6.5	6.5	6.2
6.4	6.5	6.5	6.6	6.6	6.7	6.7	6.5
24.0	23.0	20.5	17.0	14.3	14.2	16.0	25.5
22.0	19.6	16.7	13.0	13.0	12.0	12.5	12.0
23.3	21.7	18.7	15.2	13.9	13.3	14.3	18.4
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
7.3	7.3	7.4	7.4	7.6	7.6	7.8	7.8
7.1	7.1	7.1	7.2	7.0	7.0	7.3	6.9
7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.5	7.2
0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.8
0.5	0.5	0.5	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

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	6.9	7.7	7.8	7.4	7.4
	最 低 値	6.8	6.6	7.4	7.3	7.3
	平 均 値	6.9	6.8	7.5	7.4	7.4
残留塩素 (mg/L)	最 高 値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最 低 値	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
	平 均 値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
電気伝導率 (μ S/cm)	最 高 値	250	250	242	239	239
	最 低 値	241	237	235	235	235
	平 均 値	245	244	240	237	237

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
7.4	7.5	7.6	7.6	6.8	6.6	6.6	7.8
7.4	7.4	7.4	6.7	6.6	6.6	6.2	6.2
7.4	7.4	7.5	7.1	6.8	6.6	6.6	7.1
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
238	238	239	240	239	242	243	250
235	235	234	232	237	237	237	232
236	236	236	238	238	238	238	237

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	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
	最低値	0.4	0.3	0.3	0.3	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	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3
	最低値	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2
	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	0.4	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	平均値	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
老津町 (老津給水所)	最高値	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
	最低値	0.3	0.3	0.3	0.3	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	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5
	最低値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
	平均値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
大岩町 (大岩給水所)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5
	最低値	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	最低値	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	平均値	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
つつじが丘 (多米配水場)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.4	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	0.3
神野新田町 (多米配水場)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最低値	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3
	平均値	0.5	0.5	0.5	0.5	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	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
	平均値	0.4	0.4	0.4	0.4	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	0.4	0.4
	平均値	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
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	0.5	0.4
	平均値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

残留塩素 (mg/L)

9	10	11	12	1	2	3	年最高値
							年最低値
							年平均値
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2
0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7
0.4	0.4	0.5	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
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
0.2	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3
0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
0.5	0.7	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2
0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

(2) 浄水池・配水池の水質(7項目)

項目 水系	塩化物イオン			有機物(全有機炭素 (TOC)の量)			カルシウム, マグネ シウム等(硬度)		
	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均
小鷹野浄水場	14	7	9	0.4	<0.3	<0.3	66.2	49.8	56.2
高山浄水場	8	6	7	1.2	0.8	1.0	17.7	11.0	14.0
下条給水所	49	39	43	0.3	<0.3	<0.3	145.5	126.5	134.4
下地給水所 ※1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南栄給水所	25	23	24	<0.3	<0.3	<0.3	77.6	74.0	75.9
池上給水所	10	10	10	<0.3	<0.3	<0.3	32.2	29.6	30.8
細谷給水所	12	11	11	0.5	<0.3	<0.3	35.0	32.5	33.5
老津給水所	75	66	71	<0.3	<0.3	<0.3	119.7	110.3	116.3
豊清給水所	27	25	26	<0.3	<0.3	<0.3	99.9	93.6	95.8
大岩給水所	21	21	21	0.3	<0.3	<0.3	67.3	64.1	65.8
伊古部給水所	28	27	28	0.4	0.3	0.4	113.3	107.7	110.6
高山配水場	15	6	9	0.5	<0.3	0.3	68.9	44.6	53.7
多米配水場	7	3	5	0.7	<0.3	0.5	25.3	20.4	22.8
北部配水場	8	3	6	0.7	0.4	0.5	25.9	15.9	21.2
南部配水場	7	6	6	1.0	<0.3	0.6	19.3	14.2	16.9
東部配水場	7	5	6	0.9	<0.3	0.6	19.2	14.4	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
126	87	105	7.5	7.1	7.3	0.004	<0.001	0.002	0.5	0.5	0.5
58	42	48	7.1	6.6	6.9	0.014	<0.001	0.006	1.0	0.6	0.9
316	234	271	7.1	6.9	7.0	0.002	0.001	0.002	0.5	0.4	0.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
215	172	191	7.9	6.8	7.4	<0.001	<0.001	<0.001	0.5	0.4	0.5
272	100	135	6.9	6.6	6.8	<0.001	<0.001	<0.001	0.5	0.4	0.5
108	90	98	7.3	7.0	7.2	0.006	0.002	0.004	0.5	0.4	0.5
413	266	346	7.3	6.5	6.8	<0.001	<0.001	<0.001	0.5	0.4	0.5
222	179	198	7.3	7.1	7.2	<0.001	<0.001	<0.001	0.5	0.4	0.5
212	174	194	7.3	7.1	7.2	<0.001	<0.001	<0.001	0.5	0.4	0.5
250	216	229	6.7	6.6	6.7	0.002	0.001	0.002	0.5	0.4	0.5
116	86	100	7.5	7.0	7.3	0.009	0.002	0.005	0.5	0.4	0.5
83	49	57	7.5	7.3	7.4	0.017	0.005	0.011	0.5	0.4	0.5
63	48	54	7.6	7.1	7.4	0.022	0.009	0.015	0.5	0.4	0.5
52	36	45	7.5	7.0	7.3	0.019	0.007	0.013	0.5	0.4	0.5
56	36	43	7.5	7.3	7.4	0.016	0.006	0.012	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	R6.4.22	R6.5.20	R6.6.17	R6.7.8	R6.8.6	R6.9.17
天候:前日・当日		雨・曇	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴
気温	℃	18.0	18.0	21.9	22.2	22.9	23.0
水温	℃	16.8	18.0	20.6	21.2	24.2	23.9
一般細菌	個/mL	0	0	2	1	0	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	1.0	0.9	1.0	1.0	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	<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
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			<0.001			<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			0.002			0.002
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.004			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			0.002			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			7.1			6.6
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	9	8	8	7	9	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	51.8	51.1	54.5	49.8	56.6	56.3
蒸発残留物	mg/L	94	87	126	105	114	102
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	0.3	0.3	0.4
pH値		7.2	7.4	7.2	7.4	7.2	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	3.7	5.3	5.4	4.9	7.0	7.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L						<0.001
総アルカリ度	mg/L	28.2	39.5	41.9	41.5	44.2	47.0
カルシウム硬度	mg/L	34.4	33.5	35.9	32.4	37.0	36.9
ランゲリア指数		-1.73	-1.38	-1.47	-1.34	-1.41	-1.38
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						
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	148	144	153	150	168	163

R6.10.21	R6.11.12	R6.12.2	R7.1.20	R7.2.17	R7.3.17	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・晴	曇・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇				—
18.1	18.5	14.5	16.3	16.0	17.2				—
19.7	19.5	16.6	14.2	14.0	14.3	24.2	14.0	18.6	—
2	2	2	0	2	0	4	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
1.2	1.1	1.1	1.2	1.2	1.0	1.2	0.9	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	0.07	<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	0.002	<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	0.002	<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
		7.2			9.2	9.2	6.6	7.5	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
7	7	8	10	12	14	14	7	9	200
51.2	54.2	55.6	63.5	63.9	66.2	66.2	49.8	56.2	300
98	103	95	110	104	118	126	87	105	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	0.4	<0.3	<0.3	3
7.3	7.2	7.2	7.4	7.1	7.5	7.5	7.1	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
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	0.5	0.5	—
6.7	5.8	4.6	3.2	5.1	2.8	7.2	2.8	5.1	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
42.5	45.0	50.0	45.8	45.0	47.2	50.0	28.2	43.2	—
33.4	35.6	36.8	43.7	44.8	45.4	45.4	32.4	37.5	—
-1.43	-1.49	-1.47	-1.27	-1.57	-1.14	-1.14	-1.73	-1.42	—
	2			2		3	2	3	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
155	157	151	172	176	185	185	144	160	—

[2] 高山浄水場 浄水池

採水年月日	年.月.日	R6.4.15	R6.5.13	R6.6.10	R6.7.1	R6.9.10
天候:前日・当日		晴・晴	曇・雨	雨・晴	雨・雨	晴・晴
気温	℃	18.5	20.2	26.0	24.0	32.1
水温	℃	19.5	21.8	24.0	23.0	29.8
一般細菌	個/mL	0	0	5	6	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
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001		<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0	0.7	0.7	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
四塩化炭素	mg/L			<0.0001		<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005		<0.005
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			0.14		0.19
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			
クロロホルム	mg/L			0.005		0.009
ジクロロ酢酸	mg/L		0.009			
ジブromok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			0.008		0.014
トリクロロ酢酸	mg/L		0.008			
ブromokロロメタン	mg/L			0.003		0.004
ブromokホルム	mg/L			<0.001		<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01		<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.03		<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	0.02	<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		3.9
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004
塩化物イオン	mg/L	7	7	7	6	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	15.0	14.7	13.2	13.9	11.0
蒸発残留物	mg/L	48	45	58	55	42
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02		
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005		<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.9	1.0	0.9	1.2	1.1
pH値		6.9	7.0	6.8	6.9	6.6
味		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
色度	度	1.2	1.0	0.9	1.8	1.3
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		
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001		
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001		
トルエン	mg/L			<0.01		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008		
ジクロロアセトニトリル	mg/L					
抱水クロラール	mg/L					
残留塩素	mg/L	1.0	1.0	0.6	0.8	1.0
遊離炭酸	mg/L	5.5	2.9	5.3	3.5	4.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.01		
メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.001		
総アルカリ度	mg/L	14.9	13.0	10.0	10.0	7.4
カルシウム硬度	mg/L	10.5	9.5	8.6	8.5	7.1
ランゲリア指数		-2.77	-2.73	-3.07	-2.98	-3.38
従属栄養細菌	個/mL		0			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL					
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	74	69	67	65	57

休止中

R6.10.7	R6.11.18		R7.1.14	R7.2.3	R7.3.4	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	曇・晴		晴・晴	雨・曇	雨・雨				—
24.0	19.5		7.2	8.0	4.8				—
25.5	19.0		6.7	8.0	11.2	29.8	6.7	18.9	—
0	2		8	2	8	8	0	3	100
(-)	(-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
					<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
					<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
					<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	0.04
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.2	0.7		0.5	0.4	0.3	1.2	0.3	0.8	10
<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
					<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
					<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
					<0.06	0.19	<0.06	0.11	0.6
	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
					<0.001	0.009	<0.001	0.005	0.06
	0.003		0.002		0.009	0.002	0.005	0.03	0.03
					<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		<0.001	0.014	<0.001	0.006	0.1
					0.008	<0.002	0.003	0.03	0.03
					<0.001	0.004	<0.001	0.002	0.03
					<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	1.0
					<0.01	0.03	<0.01	0.01	0.2
<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	1.0
					6.4	6.4	3.9	5.2	200
0.002	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	0.05
6	7		8	8	7	8	6	7	200
12.1	11.8		14.9	15.8	17.7	17.7	11.0	14.0	300
54	42		44	44	45	58	42	48	500
						<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	0.02
						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
1.1	0.8		1.0	0.8	1.0	1.2	0.8	1.0	3
6.8	7.0		7.1	7.0	6.8	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				異常でないこと
1.4	1.3		0.9	0.8	0.8	1.8	0.8	1.1	5
<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
						<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
						<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						<0.0001	<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	—
1.0	0.8		0.8	0.8	0.7	1.0	0.6	0.9	—
5.0	3.5		3.3	6.6	2.6	6.6	2.6	4.3	—
						<0.01	<0.01	<0.01	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
8.5	9.0		11.7	12.0	15.8	15.8	7.4	11.2	—
7.4	7.2		9.2	10.2	11.7	11.7	7.1	9.0	—
-3.18	-3.05		-2.92	-2.94	-2.92	-2.73	-3.38	-2.99	—
	8			12		12	0	7	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
59	68		64	67	72	74	57	66	—

休止中

[3] 下条給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	R6.4.15	R6.5.13	R6.6.10	R6.7.1	R6.8.13	R6.9.10
天候:前日・当日		晴・晴	雨・雨	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴
気温	℃	21.2	22.0	23.9	23.0	29.0	26.5
水温	℃	18.6	18.7	19.5	20.4	22.5	21.9
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	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	0.07	<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
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			<0.001			<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			0.002
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			17.9			16.9
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.004	0.002
塩化物イオン	mg/L	39	40	41	42	46	45
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	126.5	129.6	131.2	129.8	139.7	137.3
蒸発残留物	mg/L	256	255	316	284	284	276
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		7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			
トルエン	mg/L			<0.01			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	17.4	24.8	23.3	14.1	15.1	16.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.01			
メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.001			
総アルカリ度	mg/L	84.8	83.8	85.0	83.0	85.0	83.0
カルシウム硬度	mg/L	91.3	93.3	95.1	94.7	100.9	99.2
ランゲリア指数		-1.07	-1.06	-1.15	-1.14	-0.97	-1.00
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						
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	349	350	372	366	384	391

R6.10.7	R6.11.18	R6.12.16	R7.1.14	R7.2.3	R7.3.4	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	雨・雨				—
24.5	20.5	12.0	10.5	11.1	14.0				—
21.0	18.5	14.7	15.2	15.4	16.0	22.5	14.7	18.5	—
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
2.3	2.2	1.9	2.2	2.1	2.1	2.3	1.9	2.2	10
<0.05	<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	0.01
		<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	<0.001	0.01
		0.002			0.001	0.002	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			0.001	0.002	0.001	0.002	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
		19.3			18.6	19.3	16.9	18.2	200
0.002	0.002	0.009	0.010	0.009	0.009	0.010	<0.001	0.004	0.05
43	43	49	41	41	46	49	39	43	200
133.8	134.7	145.5	129.8	129.8	144.5	145.5	126.5	134.4	300
295	269	267	252	234	266	316	234	271	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
7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	6.9	7.0	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
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	0.6	0.6	<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	—
17.6	14.1	12.1	12.5	13.2	11.6	24.8	11.6	16.0	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
84.0	86.0	84.0	85.0	78.2	82.0	86.0	78.2	83.7	—
96.6	97.9	106.6	92.8	93.4	105.0	106.6	91.3	97.2	—
-1.02	-0.94	-0.96	-1.01	-1.13	-0.96	-0.94	-1.15	-1.03	—
	0			2		2	0	0	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
384	362	412	360	361	384	412	349	373	—

[4] 下条東町字北ヶ谷 給水栓

採水年月日	年.月.日	R6.4.15	R6.5.13	R6.6.10	R6.7.1	R6.8.13	R6.9.10
天候:前日・当日		晴・晴	雨・雨	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴
気温	℃	22.2	19.0	24.8	24.8	29.8	28.5
水温	℃	18.0	21.0	23.4	24.3	28.6	28.4
一般細菌	個/mL	0	0	6	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			0.002
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	2.3	2.3	2.3	2.3	2.2
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	0.06	<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
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			<0.001			<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			0.003			0.004
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			0.003
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			17.1			15.9
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	34	35	36	36	42	42
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	118.3	122.6	124.6	119.5	132.5	130.9
蒸発残留物	mg/L	233	238	294	259	281	258
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジオオキシベンゼン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
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		7.0	7.0	7.0	6.9	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-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	16.3	20.4	14.2	14.8	14.1	16.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.01			
メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.001			
総アルカリ度	mg/L	85.1	75.6	85.0	79.0	80.0	81.0
カルシウム硬度	mg/L	85.3	88.5	90.4	86.9	95.6	94.5
ランゲリア指数		-1.10	-1.09	-1.01	-1.13	-0.83	-0.93
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						
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	335	316	355	350	376	374

浄水

R6.10.7	R6.11.18	R6.12.16	R7.1.14	R7.2.3	R7.3.4	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	雨・雨				—
21.0	19.4	9.2	9.0	9.8	5.5				—
27.5	20.9	14.4	11.5	10.8	11.8	28.6	10.8	20.1	—
0	0	0	0	0	0	6	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	0.002	<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
2.3	2.3	2.0	2.1	2.2	2.2	2.3	2.0	2.2	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	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.07			<0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002		<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			0.001	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			0.001	0.003	0.001	0.002	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	0.02	0.01	0.02	1.0
		19.0			18.0	19.0	15.9	17.5	200
<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	<0.001	<0.001	0.05
40	41	49	40	40	43	49	34	40	200
127.0	131.6	145.2	128.4	130.5	139.1	145.2	118.3	129.2	300
278	258	278	256	250	260	294	233	262	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	7.2	7.1	7.0	7.1	7.2	6.9	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	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	—
16.0	14.2	10.9	12.5	14.6	10.7	20.4	10.7	14.6	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
81.0	83.0	84.0	89.7	77.2	87.8	89.7	75.6	82.4	—
91.1	95.4	106.7	92.1	94.0	101.4	106.7	85.3	93.5	—
-0.86	-0.92	-0.87	-1.04	-1.21	-1.01	-0.83	-1.21	-1.00	—
	0			2		2	0	0	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
369	371	411	354	357	374	411	316	362	—

[5] 下地給水所 浄水池

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						
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
ジクロロメタン	mg/L						
テトラクロロエチレン	mg/L						
トリクロロエチレン	mg/L						
ベンゼン	mg/L						
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						
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						
メチルセブチルエーテル	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						
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	R6.4.22	R6.5.20	R6.6.17	R6.7.8	R6.8.6	R6.9.17
天候:前日・当日		雨・曇	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴
気温	℃	21.5	23.5	27.0	28.5	34.5	31.8
水温	℃	17.8	20.0	24.3	27.0	30.6	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	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7
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
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			0.08
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.008			0.010
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.004	
ジブromクロロメタン	mg/L			0.003			0.003
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.017			0.020
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.004	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.004			0.005
ブromホルム	mg/L			0.002			0.002
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			8.2			7.1
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001
塩化物イオン	mg/L	13	11	12	11	9	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	43.4	43.0	45.8	41.4	40.2	42.2
蒸発残留物	mg/L	96	86	90	100	97	96
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	0.3	0.4	0.5
pH値		7.2	7.4	7.1	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-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.004	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	3.9	3.5	6.9	6.1	4.4	5.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L						<0.001
総アルカリ度	mg/L	33.9	31.0	32.8	32.0	31.0	31.5
カルシウム硬度	mg/L	30.3	30.6	32.8	29.4	29.0	30.6
ランゲリア指数		-1.75	-1.50	-1.66	-1.60	-1.47	-1.57
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						
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	132	79	147	143	139	142

浄水

R6.10.21	R6.11.12	R6.12.2	R7.1.20	R7.2.17	R7.3.17	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・晴	曇・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇				—
17.8	19.5	10.0	8.8	11.0	8.3				—
19.0	20.3	11.6	9.4	10.0	10.7	30.6	9.4	19.1	—
6	0	0	0	0	0	6	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
0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.6	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
		<0.06			<0.06	0.08	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.003			0.004	0.010	0.003	0.006	0.06
	<0.002		<0.002			0.004	<0.002	<0.002	0.03
		0.001			0.001	0.003	0.001	0.002	0.1
<0.001		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.007			0.008	0.020	0.007	0.013	0.1
	<0.002		<0.002			0.004	<0.002	<0.002	0.03
		0.002			0.002	0.005	0.002	0.003	0.03
		0.001			0.001	0.002	0.001	0.002	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	0.02	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		8.0			10.1	10.1	7.1	8.4	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.003	<0.001	<0.001	0.05
11	12	15	16	16	20	20	9	13	200
43.2	40.8	48.0	52.5	51.5	62.3	62.3	40.2	46.2	300
89	93	95	100	104	126	126	86	98	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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	3
7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	—
5.3	4.4	4.4	2.8	5.0	3.7	6.9	2.8	4.7	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
33.5	32.0	36.0	36.0	37.0	41.0	41.0	31.0	34.0	—
31.0	29.2	34.6	37.8	37.4	45.3	45.3	29.0	33.2	—
-1.58	-1.70	-1.71	-1.71	-1.69	-1.56	-1.47	-1.75	-1.62	—
	0			0		0	0	0	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
145	135	151	157	156	183	183	79	142	—

[7] 南栄給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	R6.4.15	R6.5.13	R6.6.4	R6.7.1	R6.8.13	R6.9.9
天候:前日・当日		晴・晴	雨・雨	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴
気温	℃	22.0	20.0	21.3	23.8	25.5	23.2
水温	℃	18.5	18.3	17.4	22.5	20.0	22.4
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	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.7
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
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			18.7			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	<0.001
塩化物イオン	mg/L	25	25	25	24	23	23
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	75.9	76.7	76.8	74.0	74.9	74.2
蒸発残留物	mg/L	191	184	201	202	188	192
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		7.0	7.2	7.9	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			<0.005			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	14.6	13.5	3.5	3.9	4.2	4.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.005			
メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.002			
総アルカリ度	mg/L	60.0	56.0	68.0	51.2	51.0	49.0
カルシウム硬度	mg/L	43.1	43.6	43.9	41.9	41.9	41.8
ランゲリア指数		-1.53	-1.35	-0.58	-1.05	-0.98	-1.07
従属栄養細菌	個/mL		0			0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.005			
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
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	273	269	266	266	264	253

浄水

R6.10.7	R6.11.18	R6.12.9	R7.1.14	R7.2.3	R7.3.3	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	曇・雨				—
22.0	18.2	5.4	7.5	8.0	12.0				—
19.0	17.9	17.2	13.5	14.4	17.0	22.5	13.5	18.2	—
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
3.7	3.8	3.8	3.7	3.7	3.6	3.8	3.6	3.7	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	<0.001	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	<0.008	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	<0.001	<0.001	<0.001	200
23	24	23	24	24	24	25	23	24	200
74.5	76.1	76.6	77.2	76.5	77.6	77.6	74.0	75.9	300
196	188	215	184	172	178	215	172	191	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
7.6	7.7	7.4	7.0	6.8	7.0	7.9	6.8	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	—
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
		<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	—
4.7	4.3	4.0	14.1	17.8	13.9	17.8	4.0	7.4	—
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	—
52.0	52.2	52.0	52.3	52.2	48.0	68.0	48.0	53.7	—
41.8	42.9	43.8	43.9	44.3	44.4	44.4	41.8	43.1	—
-1.00	-0.90	-1.21	-1.65	-1.83	-1.63	-0.58	-1.83	-1.23	—
	0			4		4	0	1	—
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
									—
									—
263	263	282	260	258	255	282	253	264	—

[8] 柱八番町 給水栓

採水年月日	年.月.日	R6.4.15	R6.5.13	R6.6.4	R6.7.1	R6.8.13	R6.9.9
天候:前日・当日		晴・晴	雨・雨	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴
気温	℃	22.8	19.0	22.4	24.2	26.0	28.2
水温	℃	18.3	18.4	19.4	22.5	27.4	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	3.9	3.7	3.6	3.7	3.7	3.7
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
トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<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			17.3			17.1
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	25	25	24	24	22	23
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	77.8	76.8	74.0	73.4	73.0	74.6
蒸発残留物	mg/L	197	184	192	200	182	188
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジオオキシベンゼン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
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	7.1	7.8	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			<0.005			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	13.7	12.5	6.3	3.5	4.2	4.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.005			
メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.002			
総アルカリ度	mg/L	48.2	43.0	48.0	51.0	50.4	51.0
カルシウム硬度	mg/L	44.8	44.5	43.0	42.0	41.3	42.5
ランゲリア指数		-1.41	-1.56	-0.81	-0.95	-0.78	-0.90
従属栄養細菌	個/mL		0			0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.005			
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
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	270	268	258	266	261	262

R6.10.7	R6.11.18	R6.12.9	R7.1.14	R7.2.3	R7.3.3	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	曇・雨				—
21.0	17.2	8.2	7.0	8.0	11.0				—
24.0	19.5	16.5	12.6	12.5	14.0	27.4	12.5	19.2	—
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
3.5	3.8	3.7	3.8	3.8	3.7	3.9	3.5	3.7	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	0.01
		<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	<0.002	<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	<0.008	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	18.5	17.1	17.7	200
22	24	23	25	25	24	25	22	24	200
72.7	76.8	75.0	78.1	77.6	80.7	80.7	72.7	75.9	300
189	184	190	192	182	182	200	182	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
<0.3	<0.3	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
7.6	7.7	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	3
異常なし	異常なし	7.6	7.0	6.9	6.8	7.8	6.8	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	—
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
		<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	—
4.3	4.3	3.3	10.9	14.3	12.9	14.3	3.3	7.9	—
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	—
51.1	53.0	50.5	50.0	49.8	50.0	53.0	43.0	49.7	—
41.6	44.3	43.4	45.3	45.5	47.4	47.4	41.3	43.8	—
-0.93	-0.85	-1.03	-1.67	-1.77	-1.83	-0.78	-1.83	-1.21	—
	0			2		2	0	0	—
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
									—
									—
255	264	263	261	260	257	270	255	262	—

[9] 池上給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	R6.4.23	R6.5.21	R6.6.18	R6.7.9	R6.8.7	R6.9.24
天候:前日・当日		曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	℃	19.4	21.2	20.0	26.2	28.5	20.0
水温	℃	17.7	18.2	18.2	18.7	18.8	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	2.8	2.9	2.8	2.9	2.9	3.1
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
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			13.2			12.3
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	10	10	10	10	10	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	29.7	30.4	30.4	29.6	30.8	31.0
蒸発残留物	mg/L	272	146	125	120	130	131
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジオオキシ	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	6.8	6.6	6.8	6.8	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	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	12.0	14.3	14.5	14.2	12.7	12.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L						<0.001
総アルカリ度	mg/L	33.0	35.0	32.0	32.6	33.3	34.1
カルシウム硬度	mg/L	16.8	17.3	17.4	16.9	17.7	17.8
ランゲリア指数		-2.42	-2.35	-2.57	-2.37	-2.34	-2.23
従属栄養細菌	個/mL		1			1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
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	138	142	141	139	139	139

R6.10.22	R6.11.13	R6.12.3	R7.1.21	R7.2.18	R7.3.10	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	20.5	12.8	12.3	9.4	10.5				—
18.3	18.0	17.5	17.5	17.2	17.5	18.8	17.2	18.0	—
0	1	0	0	1	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
2.9	3.0	3.2	3.1	3.0	3.5	3.5	2.8	3.0	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	0.01
		<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	<0.002	<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	<0.008	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
		13.5			13.6	13.6	12.3	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	10	10	200
30.5	31.1	31.3	30.8	31.7	32.2	32.2	29.6	30.8	300
128	120	122	121	100	109	272	100	135	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	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	6.6	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	—
0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
13.1	13.9	11.4	11.6	10.4	11.4	14.5	10.4	12.6	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
33.8	33.0	33.8	31.2	32.2	31.0	35.0	31.0	32.9	—
17.6	17.9	18.0	17.4	18.5	18.5	18.5	16.8	17.7	—
-2.34	-2.35	-2.34	-2.29	-2.25	-2.36	-2.23	-2.57	-2.35	—
	2			0		2	0	1	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
138	138	141	134	134	135	142	134	138	—

[10] 老津町宇池上 給水栓

採水年月日	年.月.日	R6.4.23	R6.5.21	R6.6.18	R6.7.9	R6.8.7	R6.9.24
天候:前日・当日		曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	℃	19.7	23.0	20.5	26.5	30.5	19.8
水温	℃	17.8	20.8	24.8	26.0	28.5	29.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<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	3.8	3.5	2.9	3.2	3.4	3.9
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
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			13.3			12.6
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	10	10	10	10	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	32.5	32.3	30.8	30.2	31.4	33.2
蒸発残留物	mg/L	276	136	130	128	136	140
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	6.8	6.6	6.8	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-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	10.2	11.5	15.6	12.3	10.6	11.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L						<0.001
総アルカリ度	mg/L	32.0	33.2	32.0	33.0	33.1	34.0
カルシウム硬度	mg/L	18.7	19.2	17.8	17.4	18.1	19.4
ランゲリア指数		-2.36	-2.28	-2.47	-2.24	-2.09	-2.04
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						
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	155	169	163	147	149	155

R6.10.22	R6.11.13	R6.12.3	R7.1.21	R7.2.18	R7.3.10	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
25.0	21.2	10.5	10.0	5.8	7.1				—
24.0	19.5	16.0	13.6	11.1	11.7	29.5	11.1	20.3	—
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
4.2	3.1	3.5	3.4	3.5	4.3	4.3	2.9	3.6	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	<0.01
		<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	<0.002	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002	<0.001	<0.001	<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	<0.008	<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			13.9	13.9	12.6	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	12	11	10	11	12	10	11	200
32.9	31.6	35.3	31.6	33.0	34.1	35.3	30.2	32.4	300
134	126	122	116	116	114	276	114	140	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	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.6	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	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
10.4	12.1	11.4	11.3	11.1	8.8	15.6	8.8	11.4	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
34.0	33.2	36.0	31.9	32.8	32.8	36.0	31.9	33.2	—
19.6	18.3	21.3	18.0	19.3	19.9	21.3	17.4	18.9	—
-2.11	-2.22	-2.17	-2.33	-2.42	-2.40	-2.04	-2.47	-2.26	—
	8			0		8	0	2	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
153	146	158	136	138	141	169	136	151	—

[11] 細谷給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	R6.4.23	R6.5.21	R6.6.18	R6.7.9	R6.8.7	R6.9.24
天候:前日・当日		曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	℃	22.6	21.8	20.2	26.7	26.7	28.2
水温	℃	17.4	18.1	19.5	20.0	22.0	20.9
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	4	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	0.5	0.5	0.5	0.5	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	<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
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			0.07			0.10
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.005			0.004
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			0.006			0.005
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.003	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.001			0.001
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			11.1			10.2
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	12	12	11	11	11	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	33.4	33.3	32.8	32.5	33.1	33.9
蒸発残留物	mg/L	102	97	108	102	103	106
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		7.3	7.3	7.0	7.2	7.2	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	7.2	8.3	7.4	6.0	4.6	7.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L						<0.001
総アルカリ度	mg/L	38.2	35.0	34.3	34.0	35.0	35.0
カルシウム硬度	mg/L	16.0	15.7	15.6	15.3	15.8	16.1
ランゲリア指数		-1.85	-1.87	-2.16	-1.97	-1.91	-1.92
従属栄養細菌	個/mL		0			4	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
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	129	118	127	126	123	131

R6.10.22	R6.11.13	R6.12.3	R7.1.21	R7.2.18	R7.3.10	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	18.4	13.0	12.2	8.8	11.2				—
19.4	18.5	17.0	14.5	14.3	15.0	22.0	14.3	18.1	—
0	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
0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	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	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.08			<0.06	0.10	<0.06	0.06	0.6
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.002			0.002	0.005	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
		0.002			0.002	0.006	0.002	0.004	0.1
	<0.002		<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
		0.03			<0.01	0.03	<0.01	0.01	0.2
<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		10.9			11.2	11.2	10.2	10.9	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
12	11	11	12	11	11	12	11	11	200
34.1	34.2	33.5	33.1	33.1	35.0	35.0	32.5	33.5	300
90	94	92	94	99	93	108	90	98	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	0.5	0.5	<0.3	<0.3	3
7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.3	7.0	7.2	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
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	—
6.2	6.2	6.2	7.6	5.5	4.6	8.3	4.6	6.4	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
36.0	35.0	34.2	33.8	32.0	32.8	38.2	32.0	34.6	—
16.2	16.6	16.4	15.9	16.3	16.8	16.8	15.3	16.1	—
-1.92	-1.94	-1.97	-2.13	-2.15	-2.11	-1.85	-2.16	-1.99	—
	0			0		4	0	1	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
132	128	134	126	125	127	134	118	127	—

[12] 東細谷町字西島 給水栓

採水年月日	年.月.日	R6.4.23	R6.5.21	R6.6.18	R6.7.9	R6.8.7	R6.9.24
天候:前日・当日		曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	℃	20.0	21.5	19.2	26.5	28.0	26.5
水温	℃	18.7	20.9	24.2	26.9	31.3	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	<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
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			0.004			0.005
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			0.006			0.008
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.003	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.002			0.002
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			11.3			10.0
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	12	11	11	11	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	33.3	33.5	34.0	32.6	32.5	32.7
蒸発残留物	mg/L	106	96	105	109	104	107
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		7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	4.4	6.0	6.9	6.5	5.3	6.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L						<0.001
総アルカリ度	mg/L	34.0	33.2	34.5	34.0	34.0	34.0
カルシウム硬度	mg/L	16.0	15.9	16.3	15.5	15.7	16.1
ランゲリア指数		-1.85	-1.94	-1.87	-1.86	-1.79	-1.71
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						
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	133	131	132	131	127	132

R6.10.22	R6.11.13	R6.12.3	R7.1.21	R7.2.18	R7.3.10	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
20.0	17.3	12.2	6.5	3.3	12.2				—
25.5	21.8	17.7	12.3	11.8	12.7	31.3	11.8	21.1	—
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
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.08			<0.06	0.10	<0.06	0.06	0.6
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.002			0.003	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
		0.003			0.004	0.008	0.003	0.005	0.1
	<0.002		<0.002			0.003	<0.002	<0.002	0.03
		0.001			0.001	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
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	200
11	11	11	12	11	11	12	11	11	200
32.5	34.1	33.2	33.9	33.2	34.6	34.6	32.5	33.3	300
94	100	85	96	100	122	122	85	102	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	0.5	0.5	<0.3	<0.3	3
7.2	7.3	7.2	7.3	7.1	7.1	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	—
6.0	6.0	5.5	4.6	5.1	5.1	6.9	4.4	5.6	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
35.0	35.5	35.0	32.0	33.0	35.6	35.6	32.0	34.2	—
15.7	16.6	16.1	16.2	16.4	16.7	16.7	15.5	16.1	—
-1.86	-1.78	-1.96	-1.98	-2.17	-2.13	-1.71	-2.17	-1.91	—
	0			0		2	0	0	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
131	131	131	128	125	125	133	125	130	—

[13] 老津給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	R6.4.23	R6.5.21	R6.6.18	R6.7.9	R6.8.7	R6.9.24
天候:前日・当日		曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	℃	19.6	22.0	20.5	25.8	30.0	22.2
水温	℃	18.0	18.2	18.3	18.6	18.5	18.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<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	2.5	2.6	2.5	2.5	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	<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
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			0.08
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			<0.001			<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	0.05	0.05	0.06	0.04
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			19.7			18.7
マンガン及びその化合物	mg/L	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006
塩化物イオン	mg/L	72	73	73	74	74	71
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	116.4	119.7	118.1	115.0	116.8	115.4
蒸発残留物	mg/L	394	413	413	347	326	364
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		7.3	6.7	6.5	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	0.7	0.6	0.7	0.8	0.9
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	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	12.1	14.2	17.9	17.6	14.6	16.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L						<0.001
総アルカリ度	mg/L	36.5	38.2	36.1	38.0	38.5	40.0
カルシウム硬度	mg/L	64.8	66.2	65.6	64.7	64.9	63.6
ランゲリア指数		-1.37	-1.89	-2.12	-1.89	-1.88	-1.78
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						
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	266	383	380	375	386	373

R6.10.22	R6.11.13	R6.12.3	R7.1.21	R7.2.18	R7.3.10	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
23.6	20.5	12.2	11.0	8.0	10.8				—
18.1	18.0	15.8	17.5	17.0	17.8	18.6	15.8	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
2.7	2.7	3.0	3.1	3.1	3.5	3.5	2.5	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	<0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.07			<0.06	0.08	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002	<0.001	<0.001	<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	<0.008	<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
0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.06	0.04	0.05	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		19.4			20.1	20.1	18.7	19.5	200
0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.008	0.006	0.007	0.05
74	75	66	66	68	71	75	66	71	200
117.1	118.4	110.3	113.0	115.6	119.3	119.7	110.3	116.3	300
378	320	300	310	316	266	413	266	346	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
6.8	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	7.3	6.5	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
0.7	0.7	0.6	1.0	0.9	0.7	1.0	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	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	—
14.8	17.6	16.1	16.2	13.4	19.4	19.4	12.1	15.9	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
38.0	39.0	41.8	38.0	36.0	37.0	41.8	36.0	38.1	—
64.9	65.8	61.0	62.4	64.5	66.2	66.2	61.0	64.6	—
-1.80	-1.87	-1.90	-1.81	-1.93	-1.88	-1.37	-2.12	-1.84	—
	0			0		0	0	0	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
389	390	335	359	370	372	390	266	365	—

[14] 老津町字今下 給水栓

採水年月日	年.月.日	R6.4.23	R6.5.21	R6.6.18	R6.7.9	R6.8.7	R6.9.24
天候:前日・当日		曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	℃	18.6	22.0	18.9	26.0	30.0	21.2
水温	℃	18.5	19.8	23.0	23.8	22.0	27.9
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			0.003
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	2.6	2.5	1.0	2.6	2.6
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
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			0.08
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			<0.001
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			0.04
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	0.04	0.01	0.05	0.05
銅及びその化合物	mg/L			0.03			0.09
ナトリウム及びその化合物	mg/L			18.7			11.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.006	0.006	0.005	<0.001	0.005	0.004
塩化物イオン	mg/L	57	72	73	30	74	72
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	115.0	120.0	112.0	47.5	116.9	66.2
蒸発残留物	mg/L	370	404	352	132	325	210
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジオオキシ	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		6.9	6.7	6.7	6.9	6.8	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	0.6	0.7	0.6	<0.5	0.6	0.6
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	11.8	11.0	18.3	7.6	14.3	10.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L						<0.001
総アルカリ度	mg/L	34.8	39.0	35.8	24.0	39.0	29.0
カルシウム硬度	mg/L	64.1	66.4	63.1	27.6	66.0	37.6
ランゲリア指数		-1.77	-1.86	-1.86	-2.12	-1.71	-1.87
従属栄養細菌	個/mL		0			15	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
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	362	369	352	180	380	230

R6.10.22	R6.11.13	R6.12.3	R7.1.21	R7.2.18	R7.3.10	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	20.7	12.0	9.5	5.5	10.0				—
21.0	19.2	16.8	11.7	13.2	12.4	27.9	11.7	19.1	—
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	0.003	<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
2.7	2.7	3.0	3.1	3.1	3.4	3.4	1.0	2.6	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	<0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.07			<0.06	0.08	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001			<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	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	0.04	<0.01	0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.01	0.04	0.3
		0.02				0.09	0.02	0.04	1.0
		19.3				19.9	11.8	17.4	200
0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	<0.001	0.005	0.05
73	76	66	66	69	69	76	30	66	200
116.7	118.5	110.2	115.3	118.6	119.8	120.0	47.5	106.4	300
355	324	310	366	322	398	404	132	322	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	6.7	6.7	6.9	6.8	6.7	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
0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.6	0.8	<0.5	0.6	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
					<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
					0.001	0.002	0.001	0.002	—
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	—
14.1	17.5	16.9	14.9	14.8	18.5	18.5	7.6	14.1	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
28.4	39.0	42.0	39.0	36.4	37.0	42.0	24.0	35.3	—
65.1	65.9	61.0	64.3	67.9	67.1	67.9	27.6	59.7	—
-1.88	-1.85	-1.89	-1.79	-1.86	-1.99	-1.71	-2.12	-1.87	—
	0			0		15	0	4	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
384	387	357	358	369	372	387	180	342	—

[15] 豊清給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	R6.4.15	R6.5.13	R6.6.10	R6.7.1	R6.8.13	R6.9.10
天候:前日・当日		晴・晴	曇・雨	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴
気温	℃	21.3	19.8	22.0	23.0	23.5	30.4
水温	℃	17.7	18.5	18.0	18.2	18.3	18.4
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	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
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
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			0.19			0.33
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			16.6			15.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.006
塩化物イオン	mg/L	25	26	26	26	26	26
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	95.4	95.8	95.7	93.6	94.9	94.8
蒸発残留物	mg/L	187	197	222	213	208	192
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	7.1	7.2	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			
トルエン	mg/L			<0.01			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	13.2	14.1	13.8	8.4	11.8	9.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.01			
メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.001			
総アルカリ度	mg/L	75.7	78.0	78.5	73.8	74.0	75.4
カルシウム硬度	mg/L	46.0	45.9	46.0	45.7	45.5	45.8
ランゲリア指数		-1.21	-1.19	-1.30	-1.22	-1.22	-1.10
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						
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	280	258	279	281	284	288

浄水

R6.10.7	R6.11.18	R6.12.16	R7.1.14	R7.2.3	R7.3.4	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	曇・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	雨・雨				—
22.0	21.0	15.5	14.4	16.0	16.9				—
18.0	17.7	17.0	16.8	17.4	15.5	18.5	15.5	17.6	—
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	0.3	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	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.24			0.18	0.33	0.18	0.24	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	<0.008	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
		16.6			17.0	17.0	15.5	16.4	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.006	<0.001	<0.001	0.05
26	27	26	26	26	26	27	25	26	200
94.5	96.0	95.6	97.6	95.8	99.9	99.9	93.6	95.8	300
196	198	199	191	188	179	222	179	198	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	7.3	7.1	7.3	7.2	7.2	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	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
12.0	10.7	9.0	9.0	8.6	8.1	14.1	8.1	10.7	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
74.1	76.1	72.0	77.4	72.0	74.0	78.5	72.0	75.1	—
45.5	46.8	46.6	47.3	47.1	48.4	48.4	45.5	46.4	—
-1.22	-1.10	-1.34	-1.10	-1.22	-1.23	-1.10	-1.34	-1.20	—
	0			2		2	0	0	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
289	287	284	280	283	282	289	258	281	—

[16] 豊清町字茶屋ノ下 給水栓

採水年月日	年.月.日	R6.4.15	R6.5.13	R6.6.10	R6.7.1	R6.8.13	R6.9.10
天候:前日・当日		晴・晴	曇・雨	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴
気温	℃	19.6	18.6	25.0	24.0	32.0	32.0
水温	℃	17.2	20.2	20.5	19.3	21.5	22.6
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	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
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
トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<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			0.19			0.33
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			16.7			15.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.002	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	26	26	26	26	26	26
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	95.4	96.1	95.7	92.9	96.5	94.1
蒸発残留物	mg/L	190	200	218	193	200	192
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	7.1	7.2	7.2	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			
トルエン	mg/L			<0.01			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	13.4	14.4	20.0	9.2	11.6	9.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.01			
メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.001			
総アルカリ度	mg/L	76.5	78.2	75.0	75.0	74.0	76.6
カルシウム硬度	mg/L	46.3	46.5	46.3	44.8	47.3	45.5
ランゲリア指数		-1.21	-1.15	-1.28	-1.20	-1.15	-0.93
従属栄養細菌	個/mL		12			0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
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	285	285	287	288	288	288

R6.10.7	R6.11.18	R6.12.16	R7.1.14	R7.2.3	R7.3.4	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	曇・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	雨・雨				—
24.0	17.0	7.8	6.2	10.0	6.0				—
19.4	18.0	11.5	15.2	14.2	15.4	22.6	11.5	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
0.3	0.3	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	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.24			0.18	0.33	0.18	0.24	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	<0.008	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
		16.5			16.9	16.9	15.5	16.4	200
0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001	0.05
26	27	26	26	26	26	27	26	26	200
95.3	96.9	96.4	99.1	96.4	98.3	99.1	92.9	96.1	300
207	193	183	196	192	188	218	183	196	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	7.1	7.2	7.2	7.2	7.4	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	—
0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	—
11.6	10.6	8.1	9.0	8.5	7.7	20.0	7.7	11.2	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
76.0	76.2	70.0	77.3	72.0	73.2	78.2	70.0	75.0	—
45.9	47.4	47.3	47.3	47.6	48.0	48.0	44.8	46.7	—
-1.19	-1.19	-1.42	-1.23	-1.27	-1.24	-0.93	-1.42	-1.20	—
	0			18		18	0	8	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
291	291	278	284	284	282	291	278	286	—

[17] 大岩給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	R6.4.23	R6.5.21	R6.6.18	R6.7.9	R6.8.7	R6.9.24
天候:前日・当日		曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	℃	19.8	22.8	21.5	26.5	27.8	26.9
水温	℃	17.1	17.3	17.6	18.5	19.1	17.8
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	4.6	4.5	4.5	4.4	4.5	4.5
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
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			0.15
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			19.4			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	21	21	21	21	21	21
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	65.3	66.8	66.8	64.1	64.7	64.8
蒸発残留物	mg/L	212	197	198	195	199	192
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	7.1	7.1	7.2	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	5.3	7.2	9.0	8.4	7.6	7.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L						<0.001
総アルカリ度	mg/L	39.0	40.0	38.0	39.0	40.0	41.0
カルシウム硬度	mg/L	38.6	39.5	39.5	37.5	38.0	38.2
ランゲリア指数		-1.62	-1.56	-1.68	-1.67	-1.55	-1.55
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						
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	251	239	243	251	247	250

R6.10.22	R6.11.13	R6.12.3	R7.1.21	R7.2.18	R7.3.10	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	16.8	9.5	9.0	8.9	11.7				—
17.2	17.2	15.7	16.2	15.7	16.0	19.1	15.7	17.1	—
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
4.5	4.6	4.5	4.8	4.4	5.1	5.1	4.4	4.6	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	<0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.11			<0.06	0.15	<0.06	0.07	0.6
	<0.002		<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	<0.002	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	<0.001	0.01
	<0.002		<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	<0.008	<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	<0.001	<0.001	<0.001	200
21	21	21	21	21	21	21	21	21	200
65.1	66.6	65.3	67.1	65.4	67.3	67.3	64.1	65.8	300
212	186	185	184	188	174	212	174	194	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
7.2	7.3	7.1	7.2	7.2	7.2	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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
7.9	7.0	5.1	7.6	5.4	5.9	9.0	5.1	7.0	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
40.5	41.2	39.5	36.8	42.0	32.8	42.0	32.8	39.2	—
38.2	39.6	38.5	39.8	39.0	40.1	40.1	37.5	38.9	—
-1.57	-1.44	-1.70	-1.60	-1.56	-1.65	-1.44	-1.70	-1.60	—
	0			0		0	0	0	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
251	251	255	244	242	240	255	239	247	—

採水年月日	年.月.日	R6.4.23	R6.5.21	R6.6.18	R6.7.9	R6.8.7	R6.9.24
天候:前日・当日		曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	℃	19.9	21.6	21.5	29.5	29.0	28.8
水温	℃	17.8	19.4	18.8	23.4	26.5	24.6
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<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	4.7	4.6	4.5	4.5	4.5	4.5
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
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			0.15
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			19.4			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	21	21	21	22	21	21
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	64.9	67.3	66.6	64.1	65.4	65.4
蒸発残留物	mg/L	213	194	216	192	193	194
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	7.0	7.1	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	5.7	6.9	9.1	8.6	7.2	7.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L						<0.001
総アルカリ度	mg/L	41.0	37.8	39.0	39.3	40.0	41.0
カルシウム硬度	mg/L	38.1	39.8	39.4	37.3	38.4	38.6
ランゲリア指数		-1.58	-1.55	-1.75	-1.60	-1.43	-1.35
従属栄養細菌	個/mL		0			24	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
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	252	254	252	254	250	253

R6.10.22	R6.11.13	R6.12.3	R7.1.21	R7.2.18	R7.3.10	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
20.6	15.6	8.0	6.0	5.9	12.2				—
20.6	18.6	14.5	12.9	12.8	13.3	26.5	12.8	18.6	—
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	4.6	4.5	4.8	4.5	5.1	5.1	4.5	4.6	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	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.11			<0.06	0.15	<0.06	0.07	0.6
	<0.002		<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	<0.002	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	<0.001	0.01
	<0.002		<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	<0.008	<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
		19.4			19.6	19.6	18.3	19.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
21	22	22	21	21	21	22	21	21	200
64.3	65.5	67.1	67.4	65.3	67.1	67.4	64.1	65.9	300
198	182	186	185	190	178	216	178	193	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
7.2	7.3	7.0	7.2	7.2	7.2	7.3	7.0	7.2	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
7.2	6.3	5.3	7.2	5.3	5.8	9.1	5.3	6.8	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
41.0	41.0	38.3	38.2	38.0	40.0	41.0	37.8	39.6	—
37.9	38.7	39.7	40.2	39.3	40.0	40.2	37.3	39.0	—
-1.52	-1.43	-1.81	-1.63	-1.65	-1.61	-1.35	-1.81	-1.58	—
	9			0		24	0	8	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
255	256	255	243	242	240	256	240	251	—

[19] 伊古部給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	R6.4.16	R6.5.14	R6.6.4	R6.7.2	R6.8.14	R6.9.9
天候:前日・当日		晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴
気温	℃	20.0	19.5	23.0	23.5	24.5	23.9
水温	℃	18.0	17.8	17.5	20.5	21.1	21.9
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	3.1	3.1	3.0	3.1	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	<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
トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<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	
ジブロモクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.002			0.002
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<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			25.4			24.0
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	28	28	28	28	28	28
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	111.2	110.3	108.9	107.7	109.5	109.3
蒸発残留物	mg/L	232	225	233	219	234	226
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	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4
pH値		6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	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-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	45.9	36.3	42.8	33.4	42.4	43.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.01			
メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.001			
総アルカリ度	mg/L	71.8	93.1	91.1	91.9	91.0	91.6
カルシウム硬度	mg/L	50.9	50.2	49.2	49.1	49.9	50.1
ランゲリア指数		-1.80	-1.69	-1.71	-1.66	-1.55	-1.64
従属栄養細菌	個/mL		27			36	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
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	355	354	329	354	355	355

R6.10.8	R6.11.19	R6.12.9	R7.1.15	R7.2.4	R7.3.3	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨				—
19.0	16.0	11.0	10.8	10.5	10.0				—
19.8	16.6	16.0	13.0	13.7	15.6	21.9	13.0	17.6	—
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
3.1	3.3	3.3	3.4	3.3	3.2	3.4	3.0	3.2	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	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.10			<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	<0.001	0.01
		0.002			0.001	0.002	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			0.001	0.002	0.001	0.002	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
		25.6			25.6	25.6	24.0	25.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
28	28	27	28	27	27	28	27	28	200
109.1	112.9	112.7	112.2	110.4	113.3	113.3	107.7	110.6	300
250	224	228	232	224	216	250	216	229	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	3
6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
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	0.5	—
40.5	36.6	30.9	39.8	34.5	35.6	45.9	30.9	38.5	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
91.6	93.2	94.6	90.0	96.6	87.0	96.6	71.8	90.3	—
49.6	51.8	51.4	51.3	51.3	52.2	52.2	49.1	50.6	—
-1.58	-1.59	-1.70	-1.67	-1.63	-1.63	-1.55	-1.80	-1.65	—
	0			10		36	0	18	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
355	354	340	353	351	349	355	329	350	—

採水年月日	年.月.日	R6.4.16	R6.5.14	R6.6.4	R6.7.2	R6.8.14	R6.9.9
天候:前日・当日		晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴
気温	℃	18.3	18.2	23.0	24.9	29.0	26.5
水温	℃	17.9	17.9	18.0	20.7	20.5	19.7
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	3.1	3.1	3.0	3.1	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	<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
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			0.002			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			0.002			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			0.02
ナトリウム及びその化合物	mg/L			25.7			23.9
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	28	28	28	28	28	28
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	111.8	111.8	111.4	108.1	110.3	109.8
蒸発残留物	mg/L	227	232	235	240	219	227
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	0.3	0.3	0.4	0.4
pH値		6.6	6.7	6.6	6.7	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-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	47.2	34.1	57.6	32.4	47.7	42.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.01			
メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.001			
総アルカリ度	mg/L	84.7	90.5	93.8	91.2	90.9	92.0
カルシウム硬度	mg/L	51.2	51.0	50.8	49.5	50.8	50.2
ランゲリア指数		-1.77	-1.60	-1.68	-1.57	-1.65	-1.67
従属栄養細菌	個/mL		6			298	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
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	358	360	355	359	360	358

浄水

R6.10.8	R6.11.19	R6.12.9	R7.1.15	R7.2.4	R7.3.3	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨				—
21.0	12.0	5.8	10.2	5.5	9.0				—
21.4	17.4	15.7	14.4	15.5	15.6	21.4	14.4	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
3.1	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	3.3	3.0	3.2	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
		0.10			<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	<0.001	0.01
		0.002			0.001	0.002	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			0.001	0.002	0.001	0.002	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	0.02	<0.01	<0.01	1.0
		25.7			25.8	25.8	23.9	25.3	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
28	28	27	28	27	27	28	27	28	200
109.9	112.5	112.8	113.7	110.9	115.3	115.3	108.1	111.5	300
247	222	233	223	225	226	247	219	230	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	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	3
6.6	6.7	6.7	6.8	6.8	6.7	6.8	6.6	6.7	5.8～8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
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	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
44.7	35.6	31.9	37.1	28.2	31.9	57.6	28.2	39.2	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
91.6	93.1	92.0	92.2	86.2	90.0	93.8	84.7	90.7	—
50.2	51.6	51.5	51.7	51.8	53.2	53.2	49.5	51.1	—
-1.65	-1.58	-1.62	-1.53	-1.54	-1.61	-1.53	-1.77	-1.62	—
	0			0		298	0	76	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
362	362	357	353	352	349	362	349	357	—

[21] 高山配水場 配水池

採水年月日	年.月.日	R6.4.15	R6.5.13	R6.6.10	R6.7.1	R6.8.13	R6.9.10
天候:前日・当日		晴・晴	曇・雨	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴
気温	℃	16.5	19.5	26.0	24.0	27.5	30.1
水温	℃	15.6	17.9	24.0	20.0	24.9	23.3
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	1
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	1.0	1.0	0.9	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	<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
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			0.14
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			0.004
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.005			0.009
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			0.03
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			6.9			6.3
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	8	8	8	6	8	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	47.3	48.4	49.7	44.6	54.7	51.9
蒸発残留物	mg/L	86	94	108	92	94	100
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-メチルインボルネオール	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	0.3	0.5	0.4	0.4
pH値		7.3	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			
トルエン	mg/L			<0.01			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	4.0	2.6	6.2	4.4	5.8	5.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.01			
メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.001			
総アルカリ度	mg/L	37.0	39.7	38.4	37.5	45.8	43.2
カルシウム硬度	mg/L	31.5	31.9	32.9	29.9	35.9	34.1
ランゲリア指数		-1.57	-1.31	-1.42	-1.53	-1.29	-1.36
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						
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	141	145	143	133	167	153

R6.10.7	R6.11.18	R6.12.16	R7.1.14	R7.2.3	R7.3.4	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	曇・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	雨・雨				—
23.5	15.5	3.7	4.5	9.0	4.9				—
22.7	18.8	14.5	12.0	12.0	13.1	24.9	12.0	18.2	—
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
1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	0.9	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	0.01
		<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	0.02
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		0.002			0.001	0.004	0.001	0.003	0.1
<0.001		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.004			0.002	0.009	0.002	0.005	0.1
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.03
		0.002			0.001	0.003	0.001	0.002	0.09
<0.008		<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	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
		7.3			8.8	8.8	6.3	7.3	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
7	7	8	9	15	15	15	6	9	200
46.7	50.8	57.3	58.2	66.0	68.9	68.9	44.6	53.7	300
96	95	98	102	116	115	116	86	100	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	0.3	0.3	0.3	<0.3	0.3	0.5	<0.3	0.3	3
7.3	7.3	7.2	7.4	7.0	7.2	7.5	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	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	—
4.9	5.0	3.6	3.3	6.6	3.2	6.6	2.6	4.6	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
41.0	41.0	43.0	45.0	43.0	46.0	46.0	37.0	41.7	—
30.8	33.4	38.9	40.2	45.2	47.9	47.9	29.9	36.1	—
-1.44	-1.46	-1.54	-1.35	-1.72	-1.45	-1.29	-1.72	-1.45	—
	16			22		25	0	16	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
143	149	176	162	183	183	183	133	157	—

採水年月日	年.月.日	R6.4.23	R6.5.21	R6.6.18	R6.7.9	R6.8.7	R6.9.24
天候:前日・当日		曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	℃	19.5	22.5	18.9	29.5	26.5	25.2
水温	℃	17.9	19.8	22.4	24.6	28.4	26.7
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	1.0	0.9	1.0	1.0	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	<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
トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<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	
ジブロモクロロメタン	mg/L			0.005			0.005
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.010			0.010
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			0.002			0.002
ブロモホルム	mg/L			0.003			0.003
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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			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	8	7	8	7	8	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	47.0	47.3	50.3	45.8	52.9	51.9
蒸発残留物	mg/L	102	94	102	96	103	112
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジオオキシ	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	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	3.3	5.6	5.3	5.5	5.3	6.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L						<0.001
総アルカリ度	mg/L	38.8	37.8	39.0	39.0	43.6	44.0
カルシウム硬度	mg/L	30.8	31.3	33.1	29.6	34.5	34.0
ランゲリア指数		-1.55	-1.41	-1.44	-1.35	-1.18	-1.21
従属栄養細菌	個/mL		1			4	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
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	146	141	147	143	161	154

R6.10.22	R6.11.13	R6.12.3	R7.1.21	R7.2.18	R7.3.10	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
21.3	17.5	13.5	5.0	8.2	13.8				—
23.3	20.5	17.5	12.5	11.5	11.5	28.4	11.5	19.7	—
0	2	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
1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	0.9	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	<0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<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
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		0.003			0.002	0.005	0.002	0.004	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.006			0.005	0.010	0.005	0.008	0.1
	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		0.001			<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.03
<0.008		0.002	<0.008		0.003	0.003	0.002	0.003	0.09
		<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
		7.0			9.6	9.6	6.5	7.5	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
7	7	7	10	11	21	21	7	9	200
48.5	50.6	52.0	59.3	61.0	72.1	72.1	45.8	53.2	300
96	100	91	109	99	142	142	91	104	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	0.5	0.5	<0.3	0.3	3
7.3	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	7.4	7.2	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
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	—
5.8	5.6	3.6	3.9	5.2	5.5	6.2	3.3	5.1	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
41.0	43.0	44.2	42.7	42.0	42.3	44.2	37.8	41.5	—
31.8	33.0	34.5	40.9	42.5	48.9	48.9	29.6	35.4	—
-1.42	-1.32	-1.33	-1.36	-1.56	-1.51	-1.18	-1.56	-1.39	—
	4			0		4	0	2	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
150	151	152	164	169	201	201	141	157	—

[23] 西幸町字古並 給水栓

採水年月日	年.月.日	R6.4.16	R6.5.14	R6.6.4	R6.7.2	R6.8.14	R6.9.9
天候:前日・当日		晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴
気温	℃	22.9	22.7	24.0	27.0	31.0	25.0
水温	℃	17.9	18.2	20.3	23.6	30.7	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	1.0	0.9	0.9	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	<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
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			<0.001
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/L			0.004			0.004
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.009			0.008
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			0.002			0.002
ブロモホルム	mg/L			0.003			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			6.7			6.2
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	8	7	7	7	8	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	48.2	47.5	46.4	44.2	53.8	50.8
蒸発残留物	mg/L	90	86	94	86	100	98
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	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
pH値		7.3	7.3	7.3	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-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	6.3	3.4	5.3	4.0	6.0	5.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.01			
メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.001			
総アルカリ度	mg/L	45.0	38.2	40.7	38.0	44.0	41.5
カルシウム硬度	mg/L	32.0	31.4	30.7	29.0	34.8	33.6
ランゲリア指数		-1.45	-1.52	-1.48	-1.58	-1.24	-1.32
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						
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	144	142	138	132	157	151

R6.10.8	R6.11.19	R6.12.9	R7.1.15	R7.2.4	R7.3.3	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨				—
25.2	8.8	8.2	8.0	5.0	11.2				—
26.3	19.5	14.7	11.7	11.0	8.2	30.7	8.2	19.2	—
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	<0.00005	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	1.2	1.2	1.1	1.2	0.9	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	0.01
		<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
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		0.002			0.001	0.004	0.001	0.003	0.1
<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.004			0.002	0.009	0.002	0.006	0.1
	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001			<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.03
		0.002			0.001	0.003	0.001	0.002	0.09
<0.008		<0.008	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		7.2			9.1	9.1	6.2	7.3	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6	7	7	9	15	12	15	6	8	200
47.1	51.2	54.0	58.2	65.2	64.5	65.2	44.2	52.6	300
96	90	106	100	108	110	110	86	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	<0.0005	0.005
0.5	0.3	0.4	0.3	<0.3	0.3	0.5	<0.3	0.4	3
7.3	7.3	7.3	7.3	7.0	7.3	7.3	7.0	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
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	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	—
6.0	4.6	4.6	4.4	5.5	4.2	6.3	3.4	5.0	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
40.5	42.0	47.2	45.0	43.8	44.0	47.2	38.0	42.5	—
30.9	33.9	35.8	39.7	44.9	44.9	44.9	29.0	35.1	—
-1.39	-1.43	-1.44	-1.45	-1.73	-1.47	-1.24	-1.73	-1.46	—
	0			1		1	0	0	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
144	147	147	162	184	175	184	132	152	—

[24] 雲谷加圧所 給水栓

採水年月日	年.月.日	R6.4.15	R6.5.13	R6.6.10	R6.7.1	R6.8.13	R6.9.10
天候:前日・当日		晴・晴	曇・雨	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴
気温	℃	19.5	18.7	24.0	26.0	33.2	31.2
水温	℃	16.8	19.5	22.0	23.0	29.7	28.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	20	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	0.8	0.8	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	<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
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			0.10			0.20
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			0.007
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.010			0.016
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			0.004
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			8.6			6.4
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	10	10	11	12	10	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	51.9	52.5	56.8	58.4	58.0	51.6
蒸発残留物	mg/L	106	104	123	118	114	96
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	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5
pH値		7.5	7.0	7.5	7.5	7.6	7.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			
トルエン	mg/L			<0.01			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3
遊離炭酸	mg/L	2.8	1.9	4.4	4.2	4.4	3.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.01			
メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.001			
総アルカリ度	mg/L	40.0	40.2	46.3	47.0	46.3	43.4
カルシウム硬度	mg/L	33.3	33.6	36.1	36.4	37.2	34.1
ランゲリア指数		-1.31	-1.76	-1.14	-1.11	-0.91	-0.89
従属栄養細菌	個/mL		2			32	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
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	156	75	171	178	176	153

R6.10.7	R6.11.18	R6.12.16	R7.1.14	R7.2.3	R7.3.4	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	曇・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	雨・雨				—
26.0	21.5	12.5	9.3	11.0	11.8				—
25.5	21.0	15.5	10.4	12.3	12.0	29.7	10.4	19.6	—
0	0	0	0	0	0	20	0	2	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	1.2	1.1	1.1	1.2	0.8	1.0	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	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.10			<0.06	0.20	<0.06	0.10	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			0.003	0.007	0.003	0.005	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.006			0.006	0.016	0.006	0.010	0.1
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		0.001			0.001	0.004	0.001	0.002	0.03
		0.002			0.002	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
		8.4			8.8	8.8	6.4	8.1	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
9	10	10	10	14	11	14	7	10	200
54.8	58.5	60.9	60.0	67.4	64.9	67.4	51.6	58.0	300
110	110	117	110	116	111	123	96	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	0.5	<0.3	<0.3	3
7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5	7.7	7.0	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		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	—
3.7	3.5	5.5	7.2	4.4	3.5	7.2	1.9	4.1	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
46.4	48.5	47.0	47.2	46.2	44.2	48.5	40.0	45.2	—
35.2	37.1	39.5	40.3	44.6	43.9	44.6	33.3	37.6	—
-0.99	-1.02	-1.19	-1.15	-1.29	-1.22	-0.89	-1.76	-1.16	—
	0			5		32	0	10	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
168	173	189	166	189	175	189	75	164	—

[25] 多米配水場 配水池

採水年月日	年.月.日	R6.4.22	R6.5.20	R6.6.17	R6.7.8	R6.8.6	R6.9.17
天候:前日・当日		雨・曇	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴
気温	℃	21.5	20.3	21.4	22.5	22.3	21.8
水温	℃	17.6	18.0	22.5	24.2	26.4	24.9
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<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	0.4	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
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			0.08
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.010			0.012
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.005	
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			0.017
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.005	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.005			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			0.03			0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.7			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	4	3	4	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	21.9	20.6	23.1	20.7	24.9	20.4
蒸発残留物	mg/L	59	49	83	62	70	50
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	0.6	0.4	0.5	0.6
pH値		7.4	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	0.6
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.004	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.3	5.5	2.8	2.1	2.3	2.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L						0.004
総アルカリ度	mg/L	29.8	19.5	20.0	17.5	23.0	18.0
カルシウム硬度	mg/L	14.7	13.9	16.3	14.3	17.9	14.4
ランゲリア指数		-1.81	-2.05	-2.01	-1.90	-1.66	-1.97
従属栄養細菌	個/mL		0			100	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
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	89	78	91	82	95	81

R6.10.21	R6.11.12	R6.12.2	R7.1.20	R7.2.17	R7.3.17	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・晴	曇・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇				—
22.0	21.2	18.6	18.1	18.6	19.1				—
21.0	16.0	12.5	6.1	6.6	9.8	26.4	6.1	17.1	—
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	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	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	0.01
		<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
		0.003			0.005	0.012	0.003	0.008	0.06
	0.002		<0.002			0.005	<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
		0.005			0.007	0.017	0.005	0.011	0.1
	<0.002		<0.002			0.005	<0.002	<0.002	0.03
		0.002			0.002	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
		0.02			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
		5.4			6.1	6.1	5.0	5.6	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
3	6	6	6	7	7	7	3	5	200
22.5	22.1	22.6	24.5	24.8	25.3	25.3	20.4	22.8	300
51	52	49	53	52	54	83	49	57	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	0.5	0.4	0.5	0.7	0.7	<0.3	0.5	3
7.5	7.4	7.4	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	0.6	<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	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
2.6	2.5	1.8	2.4	1.8	2.0	5.5	1.8	2.5	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	0.004	<0.001	0.002	—
21.0	21.0	22.2	21.7	21.2	22.5	29.8	17.5	21.5	—
15.9	15.6	15.9	17.2	18.1	17.8	18.1	13.9	16.0	—
-1.82	-2.00	-2.02	-2.09	-2.07	-2.01	-1.66	-2.09	-1.95	—
	0			0		100	0	25	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
86	81	90	85	86	87	95	78	86	—

採水年月日	年.月.日	R6.4.15	R6.5.13	R6.6.4	R6.7.1	R6.8.13	R6.9.9
天候:前日・当日		晴・晴	雨・雨	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴
気温	℃	23.0	19.0	25.2	24.0	25.0	27.0
水温	℃	17.4	19.5	22.0	25.5	30.5	29.1
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	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5
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
トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<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			0.007
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			0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.003			0.011
トリクロロ酢酸	mg/L		0.007			0.006	
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.003			0.003
ブロモホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			4.9			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	5	5	5	3	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19.1	22.4	17.9	16.9	22.5	22.4
蒸発残留物	mg/L	45	55	50	49	52	59
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジオオキシベンゼン	mg/L			<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4
pH値		7.4	7.5	7.5	7.4	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			<0.005			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	1.8	2.2	5.3	2.6	2.3	2.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.005			
メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.002			
総アルカリ度	mg/L	17.0	29.0	16.4	15.0	19.8	19.0
カルシウム硬度	mg/L	13.1	15.3	12.5	11.3	16.3	15.7
ランゲリア指数		-2.14	-1.72	-2.01	-2.14	-1.69	-1.75
従属栄養細菌	個/mL		0			0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.005			
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
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	77	87	78	73	94	88

R6.10.7	R6.11.18	R6.12.9	R7.1.14	R7.2.3	R7.3.3	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	曇・雨				—
21.7	18.7	9.0	8.2	8.2	11.0				—
27.0	18.6	13.2	8.6	10.3	12.0	30.5	8.6	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
0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	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	0.01
		<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
		0.002			0.003	0.007	<0.001	0.003	0.06
	<0.002		<0.002			0.004	<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			0.005	0.011	0.003	0.006	0.1
	0.003			0.002		0.007	0.002	0.005	0.03
		0.002			0.002	0.003	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
		0.02			0.01	0.02	0.01	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		5.5			6.1	6.1	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	6	6	7	6	7	7	3	5	200
23.4	23.8	23.5	25.2	25.6	26.0	26.0	16.9	22.4	300
53	51	52	56	56	52	59	45	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	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.3	0.5	3
7.4	7.5	7.4	7.3	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	—
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.002			0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	—
2.5	2.6	2.6	3.5	2.6	2.4	5.3	1.8	2.7	—
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	—
19.0	22.0	21.2	22.2	21.8	22.0	29.0	15.0	20.4	—
15.7	16.7	16.8	17.6	18.4	18.4	18.4	11.3	15.7	—
-1.88	-1.81	-2.01	-2.14	-2.10	-1.97	-1.69	-2.14	-1.95	—
	0			2		2	0	0	—
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	—
									—
									—
89	87	106	83	85	87	106	73	86	—

[27] 三ツ相町字三ツ相 給水栓

採水年月日	年.月.日	R6.4.22	R6.5.20	R6.6.17	R6.7.8	R6.8.6	R6.9.17
天候:前日・当日		雨・曇	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴
気温	℃	21.3	20.3	28.0	33.2	30.2	32.0
水温	℃	18.8	21.0	25.0	26.0	31.6	29.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<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	1.0	0.9	0.8	0.9	1.0
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
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			0.008			0.008
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.003	
ジブromクロロメタン	mg/L			0.003			0.005
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.019			0.022
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.004	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.005			0.005
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			0.02			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			0.02
ナトリウム及びその化合物	mg/L			8.4			8.6
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	13	15	15	14	16	19
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	43.1	51.4	47.3	47.6	50.1	56.5
蒸発残留物	mg/L	102	109	94	114	110	122
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	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4
pH値		7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.004	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
遊離炭酸	mg/L	3.7	1.6	7.0	7.0	6.6	7.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L						<0.001
総アルカリ度	mg/L	30.3	35.0	34.0	35.0	37.0	39.4
カルシウム硬度	mg/L	30.2	36.5	33.9	33.8	35.7	40.7
ランゲリア指数		-1.83	-1.66	-1.61	-1.52	-1.49	-1.34
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						
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	133	153	143	160	167	179

R6.10.21	R6.11.12	R6.12.2	R7.1.20	R7.2.17	R7.3.17	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・晴	曇・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇				—
18.9	20.5	8.9	11.4	10.9	10.0				—
24.0	21.0	16.0	10.7	8.5	11.8	31.6	8.5	20.3	—
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
0.9	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	1.0	0.7	0.9	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	0.01
		<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
		0.003			0.005	0.008	0.003	0.006	0.06
	<0.002		<0.002			0.003	<0.002	<0.002	0.03
		0.002			0.002	0.005	0.002	0.003	0.1
<0.001		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.008			0.011	0.022	0.008	0.015	0.1
	<0.002		<0.002			0.004	<0.002	<0.002	0.03
		0.002			0.003	0.005	0.002	0.004	0.03
		0.001			0.001	0.004	0.001	0.002	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
		0.02			0.01	0.02	<0.01	0.01	1.0
		8.1			9.7	9.7	8.1	8.7	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
12	13	16	18	18	17	19	12	16	200
48.3	44.4	49.0	60.5	53.5	59.9	60.5	43.1	51.0	300
101	96	97	112	100	124	124	94	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
0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	3
7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	—
6.3	5.1	5.3	3.7	4.9	3.5	7.4	1.6	5.2	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
36.8	34.5	36.0	40.0	37.0	39.0	40.0	30.3	36.2	—
34.3	31.6	34.9	43.2	39.0	43.4	43.4	30.2	36.4	—
-1.52	-1.63	-1.74	-1.59	-1.69	-1.59	-1.34	-1.83	-1.60	—
	0			0		0	0	0	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
157	145	148	179	162	177	179	133	159	—

採水年月日	年.月.日	R6.4.22	R6.5.20	R6.6.17	R6.7.8	R6.8.6	R6.9.17
天候:前日・当日		雨・曇	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴
気温	℃	24.0	21.0	27.9	30.8	29.8	30.8
水温	℃	15.3	18.0	21.2	23.5	26.2	26.8
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	0.1	0.1	0.1	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
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			0.015			0.015
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			0.019			0.019
トリクロロ酢酸	mg/L		0.004			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			0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.6			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	6	6	6	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18.3	16.2	16.5	15.7	15.4	15.4
蒸発残留物	mg/L	54	41	40	47	54	44
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	0.6	0.6	0.7	0.5	0.7	0.6
pH値		7.4	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-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.004	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	1.8	1.2	1.9	2.0	1.9	2.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L						<0.001
総アルカリ度	mg/L	14.0	15.3	16.0	16.0	16.0	16.0
カルシウム硬度	mg/L	13.1	11.6	12.1	11.2	11.4	11.3
ランゲリア指数		-2.25	-2.23	-2.22	-2.05	-2.00	-2.09
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						
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	74	69	75	70	69	73

R6.10.21	R6.11.12	R6.12.2	R7.1.20	R7.2.17	R7.3.17	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・晴	曇・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇				—
20.5	22.5	9.8	11.8	10.9	9.5				—
21.8	19.5	15.2	8.8	8.4	10.4	26.8	8.4	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
0.3	0.3	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	0.01
		<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
		0.005			0.008	0.015	0.005	0.011	0.06
	<0.002		0.004			0.004	<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
		0.007			0.011	0.019	0.007	0.014	0.1
	0.003			0.005		0.007	0.003	0.005	0.03
		0.002			0.003	0.004	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
		0.02			0.02	0.02	0.02	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		4.9			5.1	5.6	4.9	5.3	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6	6	6	6	6	6	7	3	6	200
19.1	18.3	17.4	16.5	15.8	18.8	19.1	15.4	17.0	300
38	48	40	38	38	46	54	38	44	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	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	<0.3	0.6	3
7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
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	0.4	0.5	0.4	0.5	—
2.2	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	2.3	1.2	1.9	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
18.0	17.2	15.4	13.8	13.2	16.5	18.0	13.2	15.6	—
13.7	13.2	12.7	11.9	11.8	13.3	13.7	11.2	12.3	—
-1.93	-2.10	-2.23	-2.50	-2.53	-2.35	-1.93	-2.53	-2.21	—
	0			0		0	0	0	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
74	70	71	62	60	68	75	60	70	—

[29] 北部配水場 配水塔

採水年月日	年.月.日	R6.4.22	R6.5.20	R6.6.17	R6.7.8	R6.8.6	R6.9.17
天候:前日・当日		雨・曇	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴
気温	℃	25.0	25.1	30.3	33.2	33.0	27.0
水温	℃	16.8	19.0	22.6	23.8	28.0	26.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<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	0.3	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
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			0.13
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.013			0.016
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			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			0.019			0.022
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			0.005			0.005
ブロモホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.03
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			5.8			5.2
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	7	6	5	5	5	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19.2	17.5	19.4	15.9	24.1	19.0
蒸発残留物	mg/L	59	49	48	54	63	61
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	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5
pH値		7.2	7.4	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-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.006	
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	1.8	1.8	1.8	1.9	2.1	2.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L						<0.001
総アルカリ度	mg/L	19.0	19.0	16.0	16.0	17.0	17.5
カルシウム硬度	mg/L	13.3	12.1	13.7	10.9	17.9	13.5
ランゲリア指数		-2.36	-2.11	-2.10	-2.06	-1.66	-1.89
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						
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	79	69	90	68	92	70

R6.10.21	R6.11.12	R6.12.2	R7.1.20	R7.2.17	R7.3.17	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・晴	曇・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇				—
26.0	24.8	18.5	13.2	15.8	16.5				—
21.7	17.4	13.5	7.0	7.5	10.6	28.0	7.0	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
0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	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
		0.06			0.06	0.13	0.06	0.09	0.6
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.007			0.007	0.016	0.007	0.011	0.06
	0.002			0.002		0.005	<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
		0.010			0.009	0.022	0.009	0.015	0.1
	0.003			0.003	<0.002	0.010	<0.002	0.004	0.03
		0.003			0.002	0.005	0.002	0.004	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.02			0.01	0.03	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
		5.5			6.2	6.2	5.2	5.7	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
3	6	7	7	8	7	8	3	6	200
21.6	21.5	21.2	24.7	25.9	24.9	25.9	15.9	21.2	300
51	49	48	51	58	57	63	48	54	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	0.6	0.4	0.5	0.7	0.7	0.4	0.5	3
7.5	7.5	7.4	7.2	7.2	7.1	7.6	7.1	7.4	5.8～8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
2.1	2.2	1.8	1.9	1.8	1.8	2.3	1.8	1.9	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
21.0	18.2	17.0	20.0	22.2	21.0	22.2	16.0	18.7	—
15.1	15.0	14.8	17.3	18.9	17.6	18.9	10.9	15.0	—
-1.83	-1.96	-2.15	-2.31	-2.22	-2.33	-1.66	-2.36	-2.08	—
	0			0		0	0	0	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
81	76	80	84	88	86	92	68	80	—

採水年月日	年.月.日	R6.4.22	R6.5.20	R6.6.17	R6.7.8	R6.8.6	R6.9.17
天候:前日・当日		雨・曇	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴
気温	℃	21.0	20.5	25.2	29.5	30.0	26.0
水温	℃	18.5	20.3	24.0	25.4	30.0	28.8
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	1
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	0.3	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
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			0.13
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.014			0.016
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.006	
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			0.020			0.022
トリクロロ酢酸	mg/L		0.006			0.010	
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.005			0.005
ブロモホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.03
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			5.8			5.1
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	7	6	5	6	5	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19.2	17.6	20.2	15.8	24.6	19.1
蒸発残留物	mg/L	54	48	53	38	76	53
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02
ジオオキシ	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	0.6	0.5	0.5	0.5
pH値		7.5	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-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.007	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	1.3	1.6	1.9	2.1	2.1	2.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L						<0.001
総アルカリ度	mg/L	16.0	16.6	17.2	16.5	21.8	18.4
カルシウム硬度	mg/L	13.4	12.3	14.5	11.1	18.3	13.9
ランゲリア指数		-2.07	-2.04	-2.04	-2.00	-1.52	-1.82
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						
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	76	73	82	69	93	77

R6.10.21	R6.11.12	R6.12.2	R7.1.20	R7.2.17	R7.3.17	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・晴	曇・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇				—
17.0	20.0	12.0	9.0	10.0	7.7				—
23.8	21.8	17.8	11.2	10.6	12.1	30.0	10.6	20.4	—
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	0.3	0.3	0.4	0.2	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
		<0.06			0.06	0.13	<0.06	0.07	0.6
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.009			0.007	0.016	0.007	0.012	0.06
	<0.002		<0.002			0.006	<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
		0.012			0.009	0.022	0.009	0.016	0.1
	0.003			0.003	<0.002	0.010	<0.002	0.004	0.03
		0.003			0.002	0.005	0.002	0.004	0.03
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.02			0.01	0.03	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
		5.3			6.2	6.2	5.1	5.6	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
3	6	7	7	8	7	8	3	6	200
21.9	21.4	20.5	24.7	26.0	25.6	26.0	15.8	21.4	300
50	56	48	50	58	56	76	38	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
0.4	0.3	0.6	0.4	0.5	0.7	0.7	0.3	0.5	3
7.6	7.5	7.5	7.3	7.4	7.3	7.6	7.3	7.5	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
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	0.004	—
0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	—
1.9	2.0	3.0	2.6	1.8	1.9	3.0	1.3	2.1	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
21.5	20.5	18.0	21.2	22.0	21.4	22.0	16.0	19.3	—
15.5	15.1	14.5	17.4	19.0	18.1	19.0	11.1	15.3	—
-1.67	-1.84	-1.97	-2.12	-1.98	-2.09	-1.52	-2.12	-1.93	—
	0			0		0	0	0	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
83	77	79	85	89	87	93	69	81	—

採水年月日	年.月.日	R6.4.22	R6.5.20	R6.6.17	R6.7.8	R6.8.6	R6.9.17
天候:前日・当日		雨・曇	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴
気温	℃	21.8	19.0	26.0	30.0	30.0	25.9
水温	℃	19.0	21.7	26.8	30.6	34.0	31.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<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	0.3	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
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			0.13
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.015			0.018
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			0.021			0.024
トリクロロ酢酸	mg/L		0.006			<0.002	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.005			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			0.04			0.03
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.8			5.1
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	7	6	5	6	5	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19.9	18.2	20.6	16.4	25.5	19.6
蒸発残留物	mg/L	52	46	46	52	68	52
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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
pH値		7.6	7.6	7.4	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-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.006	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	1.1	1.5	1.6	1.5	1.7	1.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L						<0.001
総アルカリ度	mg/L	17.2	16.2	17.4	16.0	22.3	19.0
カルシウム硬度	mg/L	14.1	12.9	14.8	11.6	19.5	14.7
ランゲリア指数		-1.92	-1.91	-1.94	-1.83	-1.32	-1.64
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						
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	74	72	81	71	95	79

R6.10.21	R6.11.12	R6.12.2	R7.1.20	R7.2.17	R7.3.17	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・晴	曇・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇				—
17.0	20.0	12.5	8.2	9.5	7.5				—
24.2	20.8	18.9	7.3	9.5	11.3	34.0	7.3	21.3	—
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
0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	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	0.01
		<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	0.07	0.6
	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.008			0.008	0.018	0.008	0.012	0.06
	0.002		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	<0.001	0.01
		0.010			0.011	0.024	0.010	0.017	0.1
	0.004			0.003	<0.002	0.006	<0.002	0.003	0.03
		0.002			0.003	0.005	0.002	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	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.02			0.01	0.04	0.01	0.03	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
		5.3			6.2	6.2	5.1	5.6	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
3	6	7	7	8	7	8	3	6	200
22.1	22.0	20.9	25.0	26.5	26.0	26.5	16.4	21.9	300
49	52	45	50	54	60	68	45	52	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
0.4	<0.3	0.6	0.4	0.5	0.7	0.7	<0.3	0.5	3
7.7	7.5	7.6	7.4	7.4	7.4	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		0.006	<0.002	0.003	—
0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	—
1.9	1.9	1.8	8.1	1.9	1.9	8.1	1.1	2.2	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
22.0	20.5	18.3	21.3	22.0	21.6	22.3	16.0	19.5	—
16.0	15.8	14.9	17.8	19.5	18.6	19.5	11.6	15.9	—
-1.54	-1.83	-1.83	-2.07	-1.98	-1.99	-1.32	-2.07	-1.82	—
	0			0		0	0	0	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
85	79	80	85	89	88	95	71	81	—

[32] 南部配水場 配水池

採水年月日	年.月.日	R6.4.23	R6.5.21	R6.6.18	R6.7.9	R6.8.7	R6.9.24
天候:前日・当日		曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	℃	19.4	22.0	21.1	24.8	25.5	23.8
水温	℃	15.9	16.5	19.8	23.5	24.0	25.3
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L						<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<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	0.1	0.1	0.2	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
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			0.07			0.09
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.015			0.013
ジクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.006	
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			0.019			0.017
トリクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.006	
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			0.03
鉄及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	0.02
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.4			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	7	6	6	6	6	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	17.5	16.2	15.6	15.6	14.2	16.6
蒸発残留物	mg/L	51	48	43	43	46	52
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	0.000002
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002
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	0.5	0.7	0.6
pH値		7.3	7.3	7.0	7.4	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L						<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L						<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L						<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0001
トルエン	mg/L						<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.003	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	1.1	1.1	2.0	2.3	1.9	1.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L						<0.001
総アルカリ度	mg/L	14.8	14.2	15.0	17.0	15.0	17.0
カルシウム硬度	mg/L	12.6	11.6	11.3	11.2	10.4	12.0
ランゲリア指数		-2.32	-2.39	-2.62	-2.12	-2.20	-2.07
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						
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	75	77	74	71	66	69

R6.10.22	R6.11.13	R6.12.3	R7.1.21	R7.2.18	R7.3.10	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
24.0	25.2	16.5	16.5	11.6	10.5				—
21.0	17.3	14.2	18.5	7.6	9.0	25.3	7.6	17.7	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
					<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.3	0.3	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	<0.01
		<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
		0.005			0.007	0.015	0.005	0.010	0.06
	<0.002		0.004			0.006	<0.002	0.003	0.03
<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1
		0.007			0.009	0.019	0.007	0.013	0.1
	<0.002			0.005		0.006	<0.002	0.004	0.03
		0.002			0.002	0.004	0.002	0.003	0.03
<0.008		<0.001	<0.008		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.02			0.01	0.03	0.01	0.02	0.2
0.02	<0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	<0.01	0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		5.0			4.8	5.4	4.7	5.0	200
0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
6	6	6	6	6	6	7	6	6	200
19.0	18.9	17.6	16.5	15.6	19.3	19.3	14.2	16.9	300
49	46	37	41	46	36	52	36	45	500
					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001
						0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
<0.3	<0.3	0.5	0.7	0.9	1.0	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
7.5	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2	7.5	7.0	7.3	3
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				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
<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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
2.3	2.1	1.8	1.8	1.8	1.8	2.3	1.1	1.8	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
18.0	17.5	16.0	14.0	14.0	16.0	18.0	14.0	15.7	—
13.6	13.8	12.7	11.9	11.6	12.9	13.8	10.4	12.1	—
-1.95	-2.11	-2.22	-2.55	-2.63	-2.49	-1.95	-2.63	-2.31	—
	0			0		0	0	0	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
75	73	70	63	60	66	77	60	70	—

採水年月日	年.月.日	R6.4.23	R6.5.21	R6.6.18	R6.7.9	R6.8.7	R6.9.24
天候:前日・当日		曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	℃	18.6	22.2	20.0	26.0	28.0	20.0
水温	℃	16.0	18.3	21.6	25.2	27.6	26.9
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	0.2	0.1	0.1	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
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			0.07			0.10
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.017			0.014
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			0.021			0.019
トリクロロ酢酸	mg/L		0.002			0.006	
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			0.02
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			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	6	6	6	6	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	17.8	16.1	15.7	15.7	13.8	16.1
蒸発残留物	mg/L	50	46	43	40	45	46
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	0.000002
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	0.5	0.7	0.6
pH値		7.4	7.4	7.1	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-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.003	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	1.3	1.6	2.2	2.4	1.9	2.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L						<0.001
総アルカリ度	mg/L	15.2	15.5	22.1	17.3	15.0	17.0
カルシウム硬度	mg/L	12.8	11.5	11.4	11.2	10.1	11.5
ランゲリア指数		-2.27	-2.23	-2.32	-2.08	-2.06	-2.06
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						
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	74	70	68	71	65	69

R6.10.22	R6.11.13	R6.12.3	R7.1.21	R7.2.18	R7.3.10	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
24.0	18.0	8.2	7.3	6.3	6.8				—
22.7	19.2	15.4	9.0	8.5	9.2	27.6	8.5	18.3	—
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
0.3	0.3	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	0.01
		<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	<0.002	0.02
		0.005			0.007	0.017	0.005	0.011	0.06
	<0.002		0.004		0.004	<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	<0.001	0.01
		0.007			0.010	0.021	0.007	0.014	0.1
	<0.002		0.005		0.006	<0.002	0.003	0.003	0.03
		0.002			0.003	0.004	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	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.02			0.02	0.02	0.02	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		5.0			4.8	5.4	4.6	5.0	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6	6	6	6	6	6	7	6	6	200
19.0	18.8	17.7	15.8	15.7	19.0	19.0	13.8	16.8	300
48	46	38	41	45	34	50	34	44	500
					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						0.000002	<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	0.5	0.7	0.8	1.0	1.0	<0.3	0.6	3
7.5	7.5	7.4	7.2	7.2	7.2	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		0.003	<0.002	<0.002	—
0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	—
2.3	2.5	1.8	1.8	1.8	1.8	2.5	1.3	2.0	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
18.0	17.5	16.7	14.2	13.2	16.0	22.1	13.2	16.5	—
13.7	13.5	12.8	11.5	11.7	12.6	13.7	10.1	12.0	—
-1.92	-1.99	-2.19	-2.60	-2.64	-2.50	-1.92	-2.64	-2.24	—
	0			0		0	0	0	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
73	72	70	63	60	66	74	60	68	—

[34] 野依台一丁目 給水栓

採水年月日	年.月.日	R6.4.16	R6.5.14	R6.6.4	R6.7.2	R6.8.14	R6.9.9
天候:前日・当日		晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴
気温	℃	20.7	19.0	24.5	24.6	32.9	25.7
水温	℃	15.2	17.4	19.8	23.6	28.0	27.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<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	0.3
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
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			0.011			0.011
ジクロロ酢酸	mg/L		0.004			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			0.015			0.014
トリクロロ酢酸	mg/L		0.006			0.006	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.004			0.003
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.01			0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.7			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	7	7	6	6	6	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	16.1	16.5	15.4	14.1	14.3	15.6
蒸発残留物	mg/L	41	48	41	47	44	36
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	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7
pH値		7.3	7.5	7.3	7.4	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-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	1.8	1.9	1.1	1.8	1.9	1.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.01			
メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.001			
総アルカリ度	mg/L	13.8	15.0	17.3	15.3	15.8	15.0
カルシウム硬度	mg/L	11.5	11.8	11.1	10.0	10.5	11.1
ランゲリア指数		-2.42	-2.14	-2.27	-2.21	-2.01	-2.01
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						
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	74	62	90	64	63	70

R6.10.8	R6.11.19	R6.12.9	R7.1.15	R7.2.4	R7.3.3	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨				—
23.8	10.8	6.5	11.6	6.2	9.0				—
24.5	19.3	14.3	9.2	9.3	9.0	28.0	9.0	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
0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	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	0.01
		<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
		0.004			0.005	0.011	0.004	0.008	0.06
	<0.002		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	<0.001	0.01
		0.006			0.007	0.015	0.006	0.011	0.1
	0.002			0.004		0.006	0.002	0.005	0.03
		0.002			0.002	0.004	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
		0.02			0.01	0.02	0.01	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		5.0			5.7	5.7	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	6	6	6	5	6	7	4	6	200
16.3	18.8	18.4	16.2	15.7	18.9	18.9	14.1	16.4	300
44	46	45	44	40	41	48	36	43	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	<0.3	0.5	0.7	0.7	0.9	0.9	<0.3	0.6	3
7.5	7.4	7.3	7.0	7.1	7.3	7.5	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	—
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
1.8	1.8	1.8	1.9	1.8	1.6	1.9	1.1	1.8	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
14.0	18.2	16.8	14.2	13.0	16.0	18.2	13.0	15.4	—
12.1	13.8	13.6	11.8	11.6	12.6	13.8	10.0	11.8	—
-2.05	-2.06	-2.28	-2.79	-2.73	-2.41	-2.01	-2.79	-2.28	—
	0			0		0	0	0	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
67	71	72	62	60	66	90	60	68	—

採水年月日	年.月.日	R6.4.22	R6.5.20	R6.6.17	R6.7.8	R6.8.6	R6.9.17
天候:前日・当日		雨・曇	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴
気温	℃	21.9	22.0	28.5	30.9	32.5	31.1
水温	℃	18.2	20.5	24.0	25.7	29.4	28.2
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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
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
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			0.14
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.017			0.021
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.005	
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			0.022			0.027
トリクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.008	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.005			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			5.7			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	6	6	6	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19.0	16.7	17.4	15.5	16.7	16.0
蒸発残留物	mg/L	52	45	42	58	60	50
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	0.6	0.6	0.7	0.5	0.7	0.6
pH値		7.4	7.5	7.4	7.6	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-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.004	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
遊離炭酸	mg/L	1.6	1.5	1.4	1.6	1.4	2.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L						<0.001
総アルカリ度	mg/L	16.0	14.8	16.8	16.4	16.0	16.0
カルシウム硬度	mg/L	14.0	12.1	13.0	11.3	12.7	11.9
ランゲリア指数		-2.10	-2.09	-2.01	-1.91	-1.81	-1.95
従属栄養細菌	個/mL		0			42	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
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	77	71	99	70	72	79

浄水

R6.10.21	R6.11.12	R6.12.2	R7.1.20	R7.2.17	R7.3.17	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・晴	曇・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇				—
22.0	21.5	10.6	10.2	10.8	9.2				—
20.3	21.5	17.8	10.5	11.4	11.6	29.4	10.5	19.9	—
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
0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	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
		<0.06			<0.06	0.14	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.007			0.011	0.021	0.007	0.014	0.06
	<0.002		<0.002			0.005	<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	<0.001	0.01
		0.009			0.015	0.027	0.009	0.018	0.1
	<0.002			0.007		0.008	<0.002	0.005	0.03
		0.002			0.004	0.005	0.002	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	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.02			0.01	0.02	0.01	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		4.9			5.3	5.7	4.9	5.3	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6	6	6	6	6	6	7	3	6	200
19.4	18.8	17.6	16.8	16.0	19.9	19.9	15.5	17.5	300
44	46	41	40	39	46	60	39	47	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	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	<0.3	0.6	3
7.6	7.5	7.5	7.3	7.3	7.1	7.6	7.1	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
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	—
				0.003		0.004	0.003	0.004	—
0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	—
1.9	1.8	2.8	7.2	1.8	2.6	7.2	1.4	2.3	—
					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
19.0	18.0	15.0	14.0	18.0	17.3	19.0	14.0	16.4	—
14.1	13.7	12.9	12.2	12.1	13.8	14.1	11.3	12.8	—
-1.82	-1.94	-2.09	-2.46	-2.34	-2.50	-1.81	-2.50	-2.08	—
	0			0		42	0	11	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
77	72	100	64	61	71	100	61	76	—

採水年月日	年.月.日	R6.4.16	R6.5.14	R6.6.4	R6.7.2	R6.8.14	R6.9.9
天候:前日・当日		晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴
気温	℃	19.7	18.3	21.5	19.0	21.0	25.0
水温	℃	18.3	18.9	19.6	22.9	26.3	24.6
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<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	0.3
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
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			0.07			0.14
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.012			0.012
ジクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.003	
ジブromクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L			0.016			0.015
トリクロロ酢酸	mg/L		0.006			0.006	
ブromジクロロメタン	mg/L			0.004			0.003
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.01			0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.8			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	7	6	6	6	5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	16.3	16.0	16.1	15.2	14.4	15.3
蒸発残留物	mg/L	42	42	48	56	37	42
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジオオキシベンゼン	mg/L			0.000001	0.000001	<0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7
pH値		7.4	7.4	7.5	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-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.003	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.3	1.8	1.9	1.9	1.8	1.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.01			
メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.001			
総アルカリ度	mg/L	13.3	16.2	17.2	16.6	15.0	15.6
カルシウム硬度	mg/L	11.8	11.4	11.6	10.8	10.4	10.8
ランゲリア指数		-2.28	-2.20	-2.06	-2.06	-2.06	-2.05
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						
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	71	73	77	71	69	69

R6.10.8	R6.11.19	R6.12.9	R7.1.15	R7.2.4	R7.3.3	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨				—
27.0	17.0	10.0	10.1	8.8	11.9				—
24.1	17.8	13.5	10.1	8.5	8.4	26.3	8.4	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	<0.00005	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	0.01
		<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	0.02
		0.004			0.007	0.012	0.004	0.009	0.06
	<0.002		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
		0.006			0.010	0.016	0.006	0.012	0.1
	0.002			0.006		0.006	0.002	0.005	0.03
		0.002			0.003	0.004	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
		0.02			0.01	0.02	0.01	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		5.1			4.9	5.8	4.6	5.1	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
7	6	6	6	6	6	7	5	6	200
18.3	19.2	18.2	17.4	16.3	18.6	19.2	14.4	16.8	300
50	45	48	37	38	36	56	36	43	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	<0.0005	0.005
0.4	<0.3	0.5	0.8	0.7	0.9	0.9	<0.3	0.6	3
7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
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	0.003	—
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
1.8	2.1	1.8	1.8	1.6	1.8	2.3	1.6	1.9	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
17.0	19.0	18.0	14.3	13.5	16.0	19.0	13.3	16.0	—
13.4	14.1	13.4	12.7	12.2	12.3	14.1	10.4	12.1	—
-2.04	-1.96	-2.17	-2.43	-2.50	-2.42	-1.96	-2.50	-2.19	—
	0			1		1	0	0	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
77	76	66	64	61	65	77	61	70	—

[37] 豊栄町字西 給水栓

採水年月日	年.月.日	R6.4.16	R6.5.14	R6.6.4	R6.7.2	R6.8.14	R6.9.9
天候:前日・当日		晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴
気温	℃	19.0	21.4	22.0	24.8	31.2	24.9
水温	℃	17.5	17.5	21.2	23.9	30.3	28.2
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	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3
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
トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002			<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			0.07			0.14
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L			0.011			0.012
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			0.015			0.015
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			0.003
ブromホルム	mg/L			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.01			0.02
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			5.9			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	7	6	6	6	5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	15.7	16.5	15.9	15.5	14.8	15.7
蒸発残留物	mg/L	41	46	40	52	44	44
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジオオキシベンゼン	mg/L			<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6
pH値		7.4	7.4	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-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.003	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.6	2.1	1.8	1.6	1.7	1.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.01			
メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.001			
総アルカリ度	mg/L	13.0	16.8	17.0	16.8	15.0	15.0
カルシウム硬度	mg/L	11.3	11.9	11.5	11.1	10.8	11.1
ランゲリア指数		-2.32	-2.19	-2.14	-2.03	-1.89	-2.01
従属栄養細菌	個/mL		24			0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
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	64	71	72	70	68	68

R6.10.8	R6.11.19	R6.12.9	R7.1.15	R7.2.4	R7.3.3	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨				—
21.8	9.2	7.0	9.8	5.2	9.6				—
25.7	16.3	12.8	9.2	8.8	8.5	30.3	8.5	18.3	—
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
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	0.01
		<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	0.02
		0.005			0.007	0.012	0.005	0.009	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
		0.007			0.010	0.015	0.007	0.012	0.1
	0.003			0.008		0.008	0.003	0.005	0.03
		0.002			0.003	0.004	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
		0.02			0.01	0.02	0.01	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		5.1			5.2	5.9	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
7	6	6	6	6	6	7	5	6	200
18.4	19.2	18.1	17.1	16.1	18.6	19.2	14.8	16.8	300
48	46	47	38	39	36	52	36	43	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
0.4	<0.3	0.5	0.7	0.7	0.9	0.9	<0.3	0.6	3
7.5	7.6	7.5	7.3	7.3	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			0.003	0.002	0.003	—
0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	—
1.7	1.8	1.8	1.8	1.4	1.8	2.6	1.4	1.8	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
16.2	19.5	16.8	15.0	12.2	15.1	19.5	12.2	15.7	—
13.4	14.1	13.2	12.3	11.9	12.5	14.1	10.8	12.1	—
-1.93	-1.87	-2.11	-2.44	-2.55	-2.44	-1.87	-2.55	-2.16	—
	0			0		24	0	6	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
76	74	80	64	61	65	80	61	69	—

[原2] 豊川伏流水 着水井

採水年月日	年.月.日	R6.4.15	R6.5.13	R6.6.10	R6.7.1	R6.8.13	R6.9.10
天候:前日・当日		晴・晴	雨・雨	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴
気温	℃			21.0			
水温	℃			18.4			
一般細菌	個/mL			10			
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			1.0			
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			
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			0.002			
塩化物イオン	mg/L			6			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			47.4			
蒸発残留物	mg/L			94			
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジェオスミン	mg/L			<0.000001			
2-メチルインボルネオール	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			0.3			
pH値				6.6			
味(外観)				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-エチルヘキシル)	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			13.3			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.01			
メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.001			
総アルカリ度	mg/L			35.0			
カルシウム硬度	mg/L			30.0			
ランゲリア指数				-2.33			
従属栄養細菌	個/mL			0			
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
アンモニア態窒素	mg/L			<0.04			
侵食性遊離炭酸	mg/L			12.4			
電気伝導率	μ S/cm			160			

[原9] 高山浄水場貯水池

採水年月日	年.月.日	R6.4.15	R6.5.13	R6.6.10	R6.7.1	R6.8.13	R6.9.10
天候:前日・当日		晴・晴	曇・雨	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴
気温	℃	23.4	20.2	26.0	24.0	27.5	32.1
水温	℃	18.9	21.8	24.0	23.0	25.8	27.6
一般細菌	個/mL			464			
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			0.005			
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			0.5			
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			
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			0.05			
鉄及びその化合物	mg/L			0.03			
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			4.9			
マンガン及びその化合物	mg/L			0.034			
塩化物イオン	mg/L			6			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			13.6			
蒸発残留物	mg/L			51			
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			
ジェオスミン	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	1.6	2.2	1.8	2.4	2.8	2.2
pH値				7.4			
味(外観)				異常なし			
臭気				異常なし			
色度	度	5.8	5.3	7.0	11.4	10.4	6.1
濁度	度	1.1	2.5	2.3	3.1	4.1	3.9
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0001			
トルエン	mg/L			<0.01			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						
抱水クロラール	mg/L						
残留塩素	mg/L						
遊離炭酸	mg/L			2.3			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.01			
メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.001			
総アルカリ度	mg/L			10.3			
カルシウム硬度	mg/L			8.2			
ランゲリア指数				-2.47			
従属栄養細菌	個/mL			472			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	2	2	10	0
アンモニア態窒素	mg/L			<0.04			
侵食性遊離炭酸	mg/L			2.2			
電気伝導率	μ S/cm			80			

採水年月日	年.月.日	R6.6.10	R6.9.10	R6.12.16	R7.3.4	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨			
気温	℃	25.5		9.3				
水温	℃	22.1		17.5		22.1	17.5	19.8
一般細菌	個/mL	1064		72		1,064	72	568
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	0.6		0.8		0.8	0.6	0.7
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-ジオキサソ	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<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	0.10		0.01		0.10	0.01	0.06
鉄及びその化合物	mg/L	0.13		0.02		0.13	0.02	0.08
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.2		4.5		4.5	4.2	4.4
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	3		4		4	3	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	29.5		31.2		31.2	29.5	30.4
蒸発残留物	mg/L	78		64		78	64	71
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	1.0		0.6		1.0	0.6	0.8
pH値		7.3		7.3		7.3	7.3	7.3
味(外観)		異常なし		異常なし				
臭気		異常なし		異常なし				
色度	度	5.8		1.6		5.8	1.6	3.7
濁度	度	3.3		0.5		3.3	0.5	1.9
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	5.5		4.0		5.5	4.0	4.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
総アルカリ度	mg/L	27.1		25.0		27.1	25.0	26.1
カルシウム硬度	mg/L	19.2		21.0		21.0	19.2	20.1
ランゲリア指数		-1.82		-1.88		-1.82	-1.88	-1.85
従属栄養細菌	個/mL	824		143		824	143	484
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	8	2	4	0	8	0	4
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	5.1		3.8		5.1	3.8	4.5
電気伝導率	μ S/cm	99		113		113	99	106

採水年月日	年.月.日	R6.6.10	R6.9.10	R6.12.16	R7.3.4	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨			
気温	℃	22.6		8.9				
水温	℃	17.3		16.9		17.3	16.9	17.1
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	1.1		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
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		<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	20.1		19.8		20.1	19.8	20.0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005		0.006		0.006	0.005	0.006
塩化物イオン	mg/L	38		37		38	37	38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	122.2		123.2		123.2	122.2	122.7
蒸発残留物	mg/L	275		225		275	225	250
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(外観)		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	18.0		35.4		35.4	18.0	26.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
総アルカリ度	mg/L	85.2		82.5		85.2	82.5	83.9
カルシウム硬度	mg/L	89.7		90.9		90.9	89.7	90.3
ランゲリア指数		-1.30		-1.20		-1.20	-1.30	-1.25
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	0
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	14.5		29.4		29.4	14.5	22.0
電気伝導率	μ S/cm	354		372		372	354	363

採水年月日	年.月.日	R6.6.10	R6.9.10	R6.12.16	R7.3.4	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨			
気温	℃	23.3		8.9				
水温	℃	18.9		18.0		18.9	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	1.2		1.2		1.2	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
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		<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	0.03		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	14.1		13.0		14.1	13.0	13.6
マンガン及びその化合物	mg/L	0.129		0.157		0.157	0.129	0.143
塩化物イオン	mg/L	40		44		44	40	42
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	150.3		153.3		153.3	150.3	151.8
蒸発残留物	mg/L	322		318		322	318	320
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(外観)		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	44.0		40.8		44.0	40.8	42.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
総アルカリ度	mg/L	95.0		87.5		95.0	87.5	91.3
カルシウム硬度	mg/L	104.3		106.7		106.7	104.3	105.5
ランゲリア指数		-1.37		-1.41		-1.37	-1.41	-1.39
従属栄養細菌	個/mL	14		0		14	0	7
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0
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	34.8		32.5		34.8	32.5	33.7
電気伝導率	μ S/cm	386		393		393	386	390

採水年月日	年.月.日	R6.6.10	R6.9.10	R6.12.16	R7.3.4	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨			
気温	℃	22.5		8.9				
水温	℃	18.3		18.0		18.3	18.0	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	0.7		0.8		0.8	0.7	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
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		<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	0.06		0.07		0.07	0.06	0.07
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	17.4		16.0		17.4	16.0	16.7
マンガン及びその化合物	mg/L	0.065		0.076		0.076	0.065	0.071
塩化物イオン	mg/L	193		163		193	163	178
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	313.7		262.4		313.7	262.4	288.1
蒸発残留物	mg/L	1014		614		1014	614	814
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		6.8		6.8	6.8	6.8
味(外観)		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	21.5		31.0		31.0	21.5	26.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
総アルカリ度	mg/L	93.0		83.0		93.0	83.0	88.0
カルシウム硬度	mg/L	219.4		183.9		219.4	183.9	201.7
ランゲリア指数		-0.98		-1.05		-0.98	-1.05	-1.02
従属栄養細菌	個/mL	20		0		20	0	10
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	0
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	17.2		25.7		25.7	17.2	21.5
電気伝導率	μ S/cm	763		652		763	652	708

採水年月日	年.月.日	R6.6.17	R6.9.17	R6.12.2	R7.3.17	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇			
気温	℃		22.3		6.9			
水温	℃		18.2		16.9	18.2	16.9	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		1.8		1.8	1.8	1.8	1.8
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
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	<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		11.4		12.3	12.3	11.4	11.9
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		46		43	46	43	45
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		137.4		136.9	137.4	136.9	137.2
蒸発残留物	mg/L		312		267	312	267	290
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値			7.3		7.3	7.3	7.3	7.3
味(外観)			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		10.7		8.8	10.7	8.8	9.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総アルカリ度	mg/L		76.6		70.8	76.6	70.8	73.7
カルシウム硬度	mg/L		118.5		118.2	118.5	118.2	118.4
ランゲリア指数			-0.72		-0.76	-0.72	-0.76	-0.74
従属栄養細菌	個/mL		152		3	152	3	78
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	0
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		8.6		7.2	8.6	7.2	7.9
電気伝導率	μ S/cm		360		346	360	346	353

採水年月日	年.月.日	R6.6.17	R6.9.17	R6.12.2	R7.3.17	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇			
気温	℃		22.3		5.5			
水温	℃		18.4		16.3	18.4	16.3	17.4
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		2.0		2.1	2.1	2.0	2.1
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
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	<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		7.2		8.0	8.0	7.2	7.6
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		103.8		105.2	105.2	103.8	104.5
蒸発残留物	mg/L		156		162	162	156	159
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		7.8	7.9	7.8	7.9
味(外観)			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		5.3		4.9	5.3	4.9	5.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総アルカリ度	mg/L		97.0		68.2	97.0	68.2	82.6
カルシウム硬度	mg/L		90.4		91.3	91.3	90.4	90.9
ランゲリア指数			-0.08		-0.37	-0.08	-0.37	-0.23
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		0.002		<0.001	0.002	<0.001	0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0
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		2.9		3.7	3.7	2.9	3.3
電気伝導率	μ S/cm		254		242	254	242	248

採水年月日	年.月.日	R6.6.17	R6.9.17	R6.12.2	R7.3.17	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇			
気温	℃		23.0		17.2			
水温	℃		24.8		13.2	24.8	13.2	19.0
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		1.2		1.1	1.2	1.1	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
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	<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		0.06		<0.01	0.06	<0.01	0.03
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		6.2		9.0	9.0	6.2	7.6
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		6		14	14	6	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		52.8		64.7	64.7	52.8	58.8
蒸発残留物	mg/L		90		122	122	90	106
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		6.6	6.7	6.6	6.7
味(外観)			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		0.004		<0.001	0.004	<0.001	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	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		26.6		28.2	28.2	26.6	27.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総アルカリ度	mg/L		44.0		41.0	44.0	41.0	42.5
カルシウム硬度	mg/L		34.9		44.0	44.0	34.9	39.5
ランゲリア指数			-1.92		-2.14	-1.92	-2.14	-2.03
従属栄養細菌	個/mL		4		0	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	0
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		24.5		25.8	25.8	24.5	25.2
電気伝導率	μ S/cm		156		183	183	156	170

採水年月日	年.月.日	R6.6.10	R6.9.10	R6.12.16	R7.3.4	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨			
気温	℃	21.5		12.0				
水温	℃	16.9		16.7		16.9	16.7	16.8
一般細菌	個/mL	1		0		1	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	3.1		3.1		3.1	3.1	3.1
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
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		<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	24.4		21.1		24.4	21.1	22.8
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	45		41		45	41	43
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	151.0		141.3		151.0	141.3	146.2
蒸発残留物	mg/L	323		270		323	270	297
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(外観)		異常なし		異常なし				
臭気		異常なし		異常なし				
色度	度	0.7		<0.5		0.7	<0.5	<0.5
濁度	度	0.7		<0.1		0.7	<0.1	0.4
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	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	28.3		17.8		28.3	17.8	23.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
総アルカリ度	mg/L	95.2		93.6		95.2	93.6	94.4
カルシウム硬度	mg/L	116.9		110.0		116.9	110.0	113.5
ランゲリア指数		-0.85		-0.88		-0.85	-0.88	-0.86
従属栄養細菌	個/mL	5		0		5	0	3
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0
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	22.3		13.9		22.3	13.9	18.1
電気伝導率	μ S/cm	482		391		482	391	437

採水年月日	年.月.日	R6.6.10	R6.9.10	R6.12.16	R7.3.4	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨			
気温	℃	22.0		9.0				
水温	℃	17.2		17.1		17.2	17.1	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	0.8		0.7		0.8	0.7	0.8
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06		0.07		0.07	0.06	0.07
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<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	0.02		<0.01		0.02	<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	18.2		17.8		18.2	17.8	18.0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.026		0.016		0.026	0.016	0.021
塩化物イオン	mg/L	112		61		112	61	87
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	221.7		177.4		221.7	177.4	199.6
蒸発残留物	mg/L	632		380		632	380	506
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		7.2		7.2	7.1	7.2
味(外観)		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	13.3		10.6		13.3	10.6	11.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
総アルカリ度	mg/L	86.2		88.4		88.4	86.2	87.3
カルシウム硬度	mg/L	157.6		128.4		157.6	128.4	143.0
ランゲリア指数		-0.82		-0.75		-0.75	-0.82	-0.79
従属栄養細菌	個/mL	4		0		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	0
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	10.6		7.9		10.6	7.9	9.3
電気伝導率	μ S/cm	583		482		583	482	533

採水年月日	年.月.日	R6.6.10	R6.9.10	R6.12.16	R7.3.4	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨			
気温	℃	22.9		8.0				
水温	℃	17.4		17.4		17.4	17.4	17.4
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	1.7		1.7		1.7	1.7	1.7
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06		0.05		0.06	0.05	0.06
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<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	29.6		30.9		30.9	29.6	30.3
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	87		97		97	87	92
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	215.5		224.5		224.5	215.5	220.0
蒸発残留物	mg/L	527		472		527	472	500
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		7.0		7.1		7.1	7.0	7.1
味(外観)		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	0.0003		0.0003		0.0003	0.0003	0.0003
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.003		<0.001		0.003	<0.001	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	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	13.2		18.7		18.7	13.2	16.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
総アルカリ度	mg/L	106.0		101.6		106.0	101.6	103.8
カルシウム硬度	mg/L	160.0		167.8		167.8	160.0	163.9
ランゲリア指数		-0.80		-0.69		-0.69	-0.80	-0.75
従属栄養細菌	個/mL	2		0		2	0	1
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0
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	9.3		13.9		13.9	9.3	11.6
電気伝導率	μ S/cm	606		626		626	606	616

採水年月日	年.月.日	R6.6.17	R6.9.17	R6.12.2	R7.3.17	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇			
気温	℃		24.0		8.0			
水温	℃		19.8		18.5	19.8	18.5	19.2
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		2.8		2.2	2.8	2.2	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
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	<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		7.7		8.5	8.5	7.7	8.1
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		6		5	6	5	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		68.7		67.0	68.7	67.0	67.9
蒸発残留物	mg/L		142		126	142	126	134
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(外観)			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		38.9		44.4	44.4	38.9	41.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総アルカリ度	mg/L		56.0		54.0	56.0	54.0	55.0
カルシウム硬度	mg/L		43.4		42.8	43.4	42.8	43.1
ランゲリア指数			-2.02		-2.25	-2.02	-2.25	-2.13
従属栄養細菌	個/mL		30		71	71	30	51
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	0
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		39.2	39.2	34.1	36.7
電気伝導率	μ S/cm		191		173	191	173	182

採水年月日	年.月.日	R6.6.17	R6.9.17	R6.12.2		最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴				
気温	℃		24.0					
水温	℃		19.6			19.6	19.6	19.6
一般細菌	個/mL		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
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		3.0			3.0	3.0	3.0
フッ素及びその化合物	mg/L		<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
四塩化炭素	mg/L		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
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	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
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
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.08			0.08	0.08	0.08
鉄及びその化合物	mg/L		0.14			0.14	0.14	0.14
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L		8.2			8.2	8.2	8.2
マンガン及びその化合物	mg/L		0.009			0.009	0.009	0.009
塩化物イオン	mg/L		6			6	6	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		71.4			71.4	71.4	71.4
蒸発残留物	mg/L		168			168	168	168
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L		<0.3			<0.3	<0.3	<0.3
pH値			6.7			6.7	6.7	6.7
味(外観)			異常なし					
臭気			異常なし					
色度	度		0.6			0.6	0.6	0.6
濁度	度		2.0			2.0	2.0	2.0
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
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		28.3			28.3	28.3	28.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<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
総アルカリ度	mg/L		58.0			58.0	58.0	58.0
カルシウム硬度	mg/L		47.1			47.1	47.1	47.1
ランゲリア指数			-1.78			-1.78	-1.78	-1.78
従属栄養細菌	個/mL		25			25	25	25
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0		0	0	0
アンモニア態窒素	mg/L		<0.04			<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L		25.3			25.3	25.3	25.3
電気伝導率	μ S/cm		198			198	198	198

休
止
中

採水年月日	年.月.日	R6.6.17	R6.9.17	R6.12.2	R7.3.17	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇			
気温	℃		24.0		8.0			
水温	℃		19.1		18.0	19.1	18.0	18.6
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		3.7		3.8	3.8	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
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	<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		8.9		9.8	9.8	8.9	9.4
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		7		7	7	7	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		80.0		82.5	82.5	80.0	81.3
蒸発残留物	mg/L		164		166	166	164	165
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		6.5	6.7	6.5	6.6
味(外観)			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		31.7		52.8	52.8	31.7	42.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総アルカリ度	mg/L		62.2		58.0	62.2	58.0	60.1
カルシウム硬度	mg/L		53.6		55.9	55.9	53.6	54.8
ランゲリア指数			-1.70		-1.93	-1.70	-1.93	-1.81
従属栄養細菌	個/mL		32		443	443	32	238
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	0
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		27.8		45.3	45.3	27.8	36.6
電気伝導率	μ S/cm		221		211	221	211	216

採水年月日	年.月.日	R6.6.17	R6.9.17	R6.12.2	R7.3.17	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇			
気温	℃		24.0		8.0			
水温	℃		19.0		17.6	19.0	17.6	18.3
一般細菌	個/mL		4		0	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		1.5		1.4	1.5	1.4	1.5
フッ素及びその化合物	mg/L		0.08		0.11	0.11	0.08	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
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	<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		8.1		8.9	8.9	8.1	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		6		5	6	5	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		61.0		60.5	61.0	60.5	60.8
蒸発残留物	mg/L		118		112	118	112	115
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			7.8		7.6	7.8	7.6	7.7
味(外観)			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		4.6		2.8	4.6	2.8	3.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総アルカリ度	mg/L		62.1		60.2	62.1	60.2	61.2
カルシウム硬度	mg/L		42.2		42.4	42.4	42.2	42.3
ランゲリア指数			-0.69		-0.92	-0.69	-0.92	-0.80
従属栄養細菌	個/mL		79		19	79	19	49
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	0
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		3.6		1.9	3.6	1.9	2.8
電気伝導率	μ S/cm		168		161	168	161	165

採水年月日	年.月.日	R6.6.10	R6.9.10	R6.12.16	R7.3.4	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨			
気温	℃	21.6		10.8				
水温	℃	18.6		16.5		18.6	16.5	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	<0.004		<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	2.4		2.1		2.4	2.1	2.3
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-ジオキサソ	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<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		0.02		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	14.3		18.0		18.0	14.3	16.2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.003		0.031		0.031	0.003	0.017
塩化物イオン	mg/L	22		48		48	22	35
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	96.3		145.7		145.7	96.3	121.0
蒸発残留物	mg/L	216		272		272	216	244
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(外観)		異常なし		異常なし				
臭気		異常なし		異常なし				
色度	度	<0.5		0.8		0.8	<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		14.1		17.6	14.1	15.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
総アルカリ度	mg/L	75.2		87.2		87.2	75.2	81.2
カルシウム硬度	mg/L	68.5		107.3		107.3	68.5	87.9
ランゲリア指数		-1.43		-1.12		-1.12	-1.43	-1.28
従属栄養細菌	個/mL	1		1		1	1	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	0
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	14.9		11.1		14.9	11.1	13.0
電気伝導率	μ S/cm	289		406		406	289	348

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							
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
ジクロロメタン	mg/L							
テトラクロロエチレン	mg/L							
トリクロロエチレン	mg/L							
ベンゼン	mg/L							
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							
ジェオスミン	mg/L							
2-メチルインボルネオール	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(外観)								
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							
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							
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	R6.6.4	R6.9.9	R6.12.9	R7.3.3	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・雨			
気温	℃	20.0		5.8				
水温	℃	17.3		17.3		17.3	17.3	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	1.6		1.7		1.7	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
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		<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	16.9		16.9		16.9	16.9	16.9
マンガン及びその化合物	mg/L	0.003		0.002		0.003	0.002	0.003
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	63.6		65.0		65.0	63.6	64.3
蒸発残留物	mg/L	168		164		168	164	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		6.4		6.3		6.4	6.3	6.4
味(外観)		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	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
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	59.6		61.8		61.8	59.6	60.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
総アルカリ度	mg/L	45.2		42.0		45.2	42.0	43.6
カルシウム硬度	mg/L	34.5		35.3		35.3	34.5	34.9
ランゲリア指数		-2.36		-2.48		-2.36	-2.48	-2.42
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	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0
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	51.3		53.5		53.5	51.3	52.4
電気伝導率	μ S/cm	233		236		236	233	235

採水年月日	年.月.日	R6.6.4	R6.9.9	R6.12.9	R7.3.3	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・雨			
気温	℃	20.6		5.5				
水温	℃	17.5		17.4		17.5	17.4	17.5
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
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	6.0		5.4		6.0	5.4	5.7
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
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		<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	18.5		17.8		18.5	17.8	18.2
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	20		18		20	18	19
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	75.2		74.5		75.2	74.5	74.9
蒸発残留物	mg/L	198		190		198	190	194
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.5		6.4		6.5	6.4	6.5
味(外観)		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	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
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	67.1		44.2		67.1	44.2	55.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
総アルカリ度	mg/L	48.3		49.2		49.2	48.3	48.8
カルシウム硬度	mg/L	41.2		41.7		41.7	41.2	41.5
ランゲリア指数		-2.16		-2.24		-2.16	-2.24	-2.20
従属栄養細菌	個/mL	6		6		6	6	6
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0
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	56.7		39.4		56.7	39.4	48.1
電気伝導率	μ S/cm	268		260		268	260	264

採水年月日	年.月.日	R6.6.4	R6.9.9	R6.12.9	R7.3.3	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・雨			
気温	℃	21.2		5.2				
水温	℃	17.9		17.4		17.9	17.4	17.7
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	4.0		4.0		4.0	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
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		<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	18.6		19.1		19.1	18.6	18.9
マンガン及びその化合物	mg/L	0.002		0.001		0.002	0.001	0.002
塩化物イオン	mg/L	18		20		20	18	19
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	62.2		66.2		66.2	62.2	64.2
蒸発残留物	mg/L	170		184		184	170	177
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		6.3		6.4	6.3	6.4
味(外観)		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	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
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	57.4		44.4		57.4	44.4	50.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
総アルカリ度	mg/L	48.2		39.8		48.2	39.8	44.0
カルシウム硬度	mg/L	35.0		36.9		36.9	35.0	36.0
ランゲリア指数		-2.31		-2.49		-2.31	-2.49	-2.40
従属栄養細菌	個/mL	171		50		171	50	111
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0
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	49.9		40.1		49.9	40.1	45.0
電気伝導率	μ S/cm	246		250		250	246	248

採水年月日	年.月.日	R6.6.4	R6.9.9	R6.12.9	R7.3.3	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・雨			
気温	℃	21.5		5.5				
水温	℃	17.4		17.2		17.4	17.2	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	2.8		4.0		4.0	2.8	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
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		<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	17.4		20.1		20.1	17.4	18.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001		<0.001		0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	26		30		30	26	28
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	82.0		82.9		82.9	82.0	82.5
蒸発残留物	mg/L	194		215		215	194	205
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		6.4		6.7	6.4	6.6
味(外観)		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	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
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	31.9		37.1		37.1	31.9	34.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
総アルカリ度	mg/L	55.8		47.8		55.8	47.8	51.8
カルシウム硬度	mg/L	47.2		43.7		47.2	43.7	45.5
ランゲリア指数		-1.84		-2.25		-1.84	-2.25	-2.04
従属栄養細菌	個/mL	116		34		116	34	75
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0
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	28.4		33.2		33.2	28.4	30.8
電気伝導率	μ S/cm	272		291		291	272	282

採水年月日	年.月.日	R6.6.4	R6.9.9	R6.12.9	R7.3.3	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・雨			
気温	℃	20.6		5.4				
水温	℃	17.5		16.9		17.5	16.9	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	3.5		3.3		3.5	3.3	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
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		<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	16.6		16.4		16.6	16.4	16.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.003		0.002		0.003	0.002	0.003
塩化物イオン	mg/L	22		21		22	21	21
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	78.4		77.4		78.4	77.4	77.9
蒸発残留物	mg/L	201		204		204	201	203
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(外観)		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	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
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	25.5		21.8		25.5	21.8	23.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
総アルカリ度	mg/L	66.5		57.3		66.5	57.3	61.9
カルシウム硬度	mg/L	45.2		45.3		45.3	45.2	45.3
ランゲリア指数		-1.68		-1.85		-1.68	-1.85	-1.77
従属栄養細菌	個/mL	8		4		8	4	6
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0
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	22.0		19.4		22.0	19.4	20.7
電気伝導率	μ S/cm	263		252		263	252	258

採水年月日	年.月.日	R6.6.4	R6.9.9	R6.12.9	R7.3.3	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・雨			
気温	℃	23.3		6.0				
水温	℃	17.7		17.5		17.7	17.5	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	<0.004		<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	4.8		4.2		4.8	4.2	4.5
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
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		<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	0.02		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	21.0		19.6		21.0	19.6	20.3
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	20		20		20	20	20
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	70.5		73.1		73.1	70.5	71.8
蒸発残留物	mg/L	204		186		204	186	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		6.5		6.5		6.5	6.5	6.5
味(外観)		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	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
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	20.4		22.6		22.6	20.4	21.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
総アルカリ度	mg/L	54.9		48.2		54.9	48.2	51.6
カルシウム硬度	mg/L	41.1		42.9		42.9	41.1	42.0
ランゲリア指数		-2.10		-2.14		-2.10	-2.14	-2.12
従属栄養細菌	個/mL	26		34		34	26	30
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0
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	18.3		20.5		20.5	18.3	19.4
電気伝導率	μ S/cm	269		263		269	263	266

採水年月日	年.月.日	R6.6.4	R6.9.9	R6.12.9	R7.3.3	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・雨			
気温	℃	20.3		12.5				
水温	℃	19.5		17.7		19.5	17.7	18.6
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	3.6		3.8		3.8	3.6	3.7
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
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		<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	0.02		0.03		0.03	0.02	0.03
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	17.9		18.2		18.2	17.9	18.1
マンガン及びその化合物	mg/L	0.002		0.004		0.004	0.002	0.003
塩化物イオン	mg/L	23		22		23	22	23
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	73.3		75.1		75.1	73.3	74.2
蒸発残留物	mg/L	184		183		184	183	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		6.3		6.5		6.5	6.3	6.4
味(外観)		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		0.3		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	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
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	47.5		46.4		47.5	46.4	46.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
総アルカリ度	mg/L	51.7		53.7		53.7	51.7	52.7
カルシウム硬度	mg/L	40.8		42.2		42.2	40.8	41.5
ランゲリア指数		-2.30		-2.09		-2.09	-2.30	-2.19
従属栄養細菌	個/mL	34		0		34	0	17
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0
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	41.5		40.4		41.5	40.4	41.0
電気伝導率	μ S/cm	245		246		246	245	246

採水年月日	年.月.日	R6.6.18	R6.9.24	R6.12.3	R7.3.10	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴			
気温	℃		23.6		10.1			
水温	℃		18.3		17.2	18.3	17.2	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		2.2		2.3	2.3	2.2	2.3
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
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	<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		11.5		13.0	13.0	11.5	12.3
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L		9		9	9	9	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		31.4		32.8	32.8	31.4	32.1
蒸発残留物	mg/L		130		107	130	107	119
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		6.8	6.8	6.8	6.8
味(外観)			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		16.5		17.6	17.6	16.5	17.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総アルカリ度	mg/L		38.2		34.0	38.2	34.0	36.1
カルシウム硬度	mg/L		17.4		17.8	17.8	17.4	17.6
ランゲリア指数			-2.30		-2.34	-2.30	-2.34	-2.32
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	0
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		16.4	16.4	15.3	15.9
電気伝導率	μ S/cm		139		131	139	131	135

採水年月日	年.月.日	R6.6.18	R6.9.24	R6.12.3	R7.3.10	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴			
気温	℃		23.7		8.0			
水温	℃		18.4		17.1	18.4	17.1	17.7
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		3.0		3.7	3.7	3.0	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
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	<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		11.9		13.3	13.3	11.9	12.6
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		29.5		30.6	30.6	29.5	30.1
蒸発残留物	mg/L		128		110	128	110	119
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(外観)			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		19.2		19.7	19.7	19.2	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
メチルセブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総アルカリ度	mg/L		31.2		33.0	33.0	31.2	32.1
カルシウム硬度	mg/L		17.2		18.3	18.3	17.2	17.8
ランゲリア指数			-2.59		-2.45	-2.45	-2.59	-2.52
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	0
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		18.0		18.5	18.5	18.0	18.3
電気伝導率	μ S/cm		136		131	136	131	134

採水年月日	年.月.日	R6.6.18	R6.9.24	R6.12.3	R7.3.10	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴			
気温	℃		28.2		11.5			
水温	℃		17.5		16.5	17.5	16.5	17.0
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		0.5		0.5	0.5	0.5	0.5
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
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	<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		11.8		13.1	13.1	11.8	12.5
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		14		14	14	14	14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		39.6		39.9	39.9	39.6	39.8
蒸発残留物	mg/L		125		108	125	108	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			7.2		7.0	7.2	7.0	7.1
味(外観)			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		9.7		10.7	10.7	9.7	10.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総アルカリ度	mg/L		41.2		43.0	43.0	41.2	42.1
カルシウム硬度	mg/L		17.6		17.8	17.8	17.6	17.7
ランゲリア指数			-1.87		-2.05	-1.87	-2.05	-1.96
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	0
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		8.8		9.8	9.8	8.8	9.3
電気伝導率	μ S/cm		156		146	156	146	151

採水年月日	年.月.日	R6.6.18	R6.9.24	R6.12.3	R7.3.10	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		晴・雨	晴・晴	晴・雨	晴・晴			
気温	℃		26.2		14.0			
水温	℃		17.7		17.0	17.7	17.0	17.4
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		1.0		1.0	1.0	1.0	1.0
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
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	<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		12.3		13.8	13.8	12.3	13.1
マンガン及びその化合物	mg/L		0.023		0.020	0.023	0.020	0.022
塩化物イオン	mg/L		13		13	13	13	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		41.9		43.2	43.2	41.9	42.6
蒸発残留物	mg/L		141		108	141	108	125
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(外観)			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		10.4		9.9	10.4	9.9	10.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総アルカリ度	mg/L		45.0		44.2	45.0	44.2	44.6
カルシウム硬度	mg/L		18.7		19.3	19.3	18.7	19.0
ランゲリア指数			-1.81		-2.00	-1.81	-2.00	-1.90
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	0
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		9.4		9.0	9.4	9.0	9.2
電気伝導率	μ S/cm		162		154	162	154	158

採水年月日	年.月.日	R6.6.18	R6.9.24	R6.12.3	R7.3.10	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴			
気温	℃		21.3		9.0			
水温	℃		18.3		17.2	18.3	17.2	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		0.7		0.8	0.8	0.7	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
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	<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		0.10		0.10	0.10	0.10	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		22.2		24.1	24.1	22.2	23.2
マンガン及びその化合物	mg/L		0.017		0.015	0.017	0.015	0.016
塩化物イオン	mg/L		136		134	136	134	135
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		192.3		207.1	207.1	192.3	199.7
蒸発残留物	mg/L		590		464	590	464	527
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		6.8	6.8	6.8	6.8
味(外観)			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		0.002		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		16.7		16.0	16.7	16.0	16.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総アルカリ度	mg/L		38.4		33.0	38.4	33.0	35.7
カルシウム硬度	mg/L		103.9		113.3	113.3	103.9	108.6
ランゲリア指数			-1.63		-1.65	-1.63	-1.65	-1.64
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	0
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		15.0	15.5	15.0	15.3
電気伝導率	μ S/cm		562		594	594	562	578

採水年月日	年.月.日	R6.6.18	R6.9.24	R6.12.3	R7.3.10	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴			
気温	℃		21.2		11.3			
水温	℃		18.0		17.8	18.0	17.8	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		4.1		5.2	5.2	4.1	4.7
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
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	<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		15.4		17.3	17.3	15.4	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
塩化物イオン	mg/L		23		26	26	23	25
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		59.9		67.5	67.5	59.9	63.7
蒸発残留物	mg/L		180		175	180	175	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			6.7		6.7	6.7	6.7	6.7
味(外観)			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		20.4		17.6	20.4	17.6	19.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総アルカリ度	mg/L		39.0		36.0	39.0	36.0	37.5
カルシウム硬度	mg/L		35.0		39.6	39.6	35.0	37.3
ランゲリア指数			-2.11		-2.09	-2.09	-2.11	-2.10
従属栄養細菌	個/mL		0		3	3	0	2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0
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		19.0		16.4	19.0	16.4	17.7
電気伝導率	μ S/cm		234		233	234	233	234

採水年月日	年.月.日	R6.6.10	R6.9.10	R6.12.16	R7.3.4	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨			
気温	℃	24.0		7.2				
水温	℃	18.0		17.0		18.0	17.0	17.5
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	0.065		0.063		0.065	0.063	0.064
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		0.3		0.5	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
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<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	15.7		15.7		15.7	15.7	15.7
マンガン及びその化合物	mg/L	0.962		0.921		0.962	0.921	0.942
塩化物イオン	mg/L	25		25		25	25	25
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	95.0		96.4		96.4	95.0	95.7
蒸発残留物	mg/L	202		197		202	197	200
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		7.0		6.9		7.0	6.9	7.0
味(外観)		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	14.2		12.1		14.2	12.1	13.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
総アルカリ度	mg/L	72.3		70.0		72.3	70.0	71.2
カルシウム硬度	mg/L	46.1		47.3		47.3	46.1	46.7
ランゲリア指数		-1.43		-1.54		-1.43	-1.54	-1.48
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	0
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	12.1		10.4		12.1	10.4	11.3
電気伝導率	μ S/cm	286		289		289	286	288

採水年月日	年.月.日	R6.6.18	R6.9.24	R6.12.3	R7.3.10	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴			
気温	℃		26.9		11.8			
水温	℃		17.6		16.6	17.6	16.6	17.1
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		4.2		5.0	5.0	4.2	4.6
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
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	<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		17.8		19.3	19.3	17.8	18.6
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		65.8		68.1	68.1	65.8	67.0
蒸発残留物	mg/L		200		180	200	180	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		6.0	6.1	6.0	6.1
味(外観)			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		78.0		101.4	101.4	78.0	89.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総アルカリ度	mg/L		41.2		35.2	41.2	35.2	38.2
カルシウム硬度	mg/L		38.9		40.7	40.7	38.9	39.8
ランゲリア指数			-2.65		-2.81	-2.65	-2.81	-2.73
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	0
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		65.2		84.2	84.2	65.2	74.7
電気伝導率	μ S/cm		253		240	253	240	247

採水年月日	年.月.日	R6.6.4	R6.9.9	R6.12.9	R7.3.3	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨			
気温	℃	24.0		6.0				
水温	℃	17.0		16.7		17.0	16.7	16.9
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	3.0		3.2		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
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		<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	25.1		25.5		25.5	25.1	25.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.004		0.004		0.004	0.004	0.004
塩化物イオン	mg/L	28		27		28	27	28
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	109.6		113.2		113.2	109.6	111.4
蒸発残留物	mg/L	234		236		236	234	235
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		0.4		0.4	0.3	0.4
pH値		6.3		6.3		6.3	6.3	6.3
味(外観)		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	75.7		72.0		75.7	72.0	73.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
総アルカリ度	mg/L	91.1		95.0		95.0	91.1	93.1
カルシウム硬度	mg/L	50.4		51.7		51.7	50.4	51.1
ランゲリア指数		-2.01		-1.99		-1.99	-2.01	-2.00
従属栄養細菌	個/mL	4		2		4	2	3
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0
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	58.5		54.8		58.5	54.8	56.7
電気伝導率	μ S/cm	359		361		361	359	360

採水年月日	年.月.日	R6.6.4	R6.9.9	R6.12.9	R7.3.3	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・雨			
気温	℃	21.4		6.5				
水温	℃	18.0		16.7		18.0	16.7	17.4
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	5.2		5.2		5.2	5.2	5.2
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
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		<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	0.022		0.018		0.022	0.018	0.020
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	19.0		19.2		19.2	19.0	19.1
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	19		19		19	19	19
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	61.5		62.9		62.9	61.5	62.2
蒸発残留物	mg/L	183		178		183	178	181
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		6.3		6.4	6.3	6.4
味(外観)		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	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
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	58.3		62.3		62.3	58.3	60.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
総アルカリ度	mg/L	39.0		45.8		45.8	39.0	42.4
カルシウム硬度	mg/L	33.8		34.8		34.8	33.8	34.3
ランゲリア指数		-2.42		-2.46		-2.42	-2.46	-2.44
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	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0
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	51.5		54.0		54.0	51.5	52.8
電気伝導率	μ S/cm	243		245		245	243	244

採水年月日	年.月.日	R6.6.4	R6.9.9	R6.12.9	R7.3.3	最高値	最低値	平均値
天候:前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・雨			
気温	℃	22.5		6.2				
水温	℃	17.7		17.6		17.7	17.6	17.7
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	6.8		6.8		6.8	6.8	6.8
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
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		<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	20.2		20.4		20.4	20.2	20.3
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	22		22		22	22	22
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	74.6		75.9		75.9	74.6	75.3
蒸発残留物	mg/L	214		212		214	212	213
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		6.2		6.3	6.2	6.3
味(外観)		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	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
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	82.9		66.2		82.9	66.2	74.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
総アルカリ度	mg/L	39.6		39.7		39.7	39.6	39.7
カルシウム硬度	mg/L	39.9		40.7		40.7	39.9	40.3
ランゲリア指数		-2.46		-2.55		-2.46	-2.55	-2.50
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	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0
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	68.8		56.9		68.8	56.9	62.9
電気伝導率	μ S/cm	277		277		277	277	277

(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
6.7.3	検出せず	検出せず	6.7.3	検出せず	検出せず
6.10.9	検出せず	検出せず	6.10.9	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
6.7.3	検出せず	検出せず	6.7.3	検出せず	検出せず

検査地点	下条第3水源		検査地点	小鷹野第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
6.7.3	検出せず	検出せず	6.7.3	検出せず	検出せず

検査地点	石巻第1水源(下条給水所)		検査地点	石巻第2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
6.7.3	検出せず	検出せず	6.7.3	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
6.10.9	検出せず	検出せず	6.10.9	検出せず	検出せず

検査地点	南栄第5水源		検査地点	池上第1水源	
採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア	採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア
6.10.9	検出せず	検出せず	6.10.9	検出せず	検出せず

検査地点	細谷第1水源		検査地点	老津第1水源	
採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア	採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア
6.10.9	検出せず	検出せず	6.10.9	検出せず	検出せず

検査地点	豊清水源		検査地点	伊古部第1水源	
採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア	採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア
6.10.9	検出せず	検出せず	6.10.9	検出せず	検出せず

検査地点	南栄旧第3水源	
採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア
6.10.9	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。

(5) 農薬類(水質管理目標設定項目)

小鷹野浄水場 浄水池

No.	農薬名	目標値	検査結果	検査機関
		(mg/L)		
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0001	直営
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	<0.0008	委託
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002	直営
4	EPN	0.004	<0.00006	直営
5	MCPA	0.005	<0.0003	委託
6	アシュラム	0.9	<0.009	委託
7	アセフェート	0.006	<0.00006	委託
8	アトラジン	0.01	<0.0001	直営
9	アニロホス	0.003	<0.00005	直営
10	アミラズ	0.006	<0.0003	委託
11	アラクロール	0.03	<0.0001	直営
12	イソキサチオン	0.005	<0.00005	直営
13	イソフェンホス	0.001	<0.00003	直営
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	直営
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	<0.0004	直営
16	イブフェンカルバゾン	0.002	<0.00002	委託
17	イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.00008	直営
18	イミノクタジン	0.006	<0.00006	委託
19	インダノファン	0.009	<0.00009	直営
20	エスプロカルブ	0.03	<0.0001	直営
21	エトフェンブロックス	0.08	<0.0008	直営
22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01	<0.0001	直営
23	オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	委託
24	オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0003	委託
25	オリサストロビン	0.1	<0.0006	直営
26	カズサホス	0.0006	<0.00006	委託
27	カフェンストロール	0.008	<0.00008	直営
28	カルタップ	0.08	<0.001	委託
29	カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002	委託
30	カルボフラン	0.0003	<0.000003	委託
31	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	委託
32	キャブタン	0.3	<0.003	直営
33	クミロン	0.03	<0.0003	委託
34	グリホサート	2	<0.002	委託
35	グルホシネート	0.02	<0.0002	委託
36	クロメブロップ	0.02	<0.0002	委託
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.0001	直営
38	クロルピリホス	0.003	<0.0003	直営
39	クロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	直営
40	シアナジン	0.001	<0.00001	直営
41	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00002	直営
42	ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	委託
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0001	直営
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.0008	直営
45	ジクワット	0.01	<0.0001	委託
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	直営
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	<0.00005	委託
48	ジチオピル	0.009	<0.00008	直営
49	シハロホップブチル	0.006	<0.00006	直営
50	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	直営
51	ジメタメリン	0.02	<0.0002	直営
52	ジメトエート	0.05	<0.0005	直営
53	シメリン	0.03	<0.0003	直営
54	ダイアジン	0.003	<0.00005	直営
55	ダイムロン	0.8	<0.008	委託
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)	0.01	<0.0001	委託
57	チアジニル	0.1	<0.001	委託
58	チウラム	0.02	<0.0002	委託
59	チオジカルブ	0.08	<0.0008	委託
60	チオファネートメチル	0.3	<0.003	委託

令和6年度

No.	農薬名	目標値	検査結果	検査機関
		(mg/L)		
61	チオベンカルブ	0.02	<0.0002	直営
62	テフリルトリオン	0.002	<0.00002	委託
63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	<0.0002	直営
64	トリクロピル	0.006	<0.00006	直営
65	トリクロルホン(DEP)	0.005	<0.0003	直営
66	トリシクラーゲル	0.1	<0.001	委託
67	トリフルラリン	0.06	<0.0006	直営
68	ナプロバミド	0.03	<0.0003	直営
69	バラコート	0.01	<0.0001	委託
70	ピペロホス	0.0009	<0.00005	直営
71	ピラクロニル	0.01	<0.0001	委託
72	ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004	委託
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	委託
74	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00005	直営
75	ピリプチカルブ	0.02	<0.0002	直営
76	ピロキロン	0.05	<0.0004	直営
77	フィプロニル	0.0005	<0.000005	委託
78	フェニトロチオン(MEP)	0.01	<0.00003	直営
79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003	直営
80	フェリムゾン	0.05	<0.0005	委託
81	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00001	直営
82	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00004	直営
83	フェントラザミド	0.01	<0.0001	委託
84	フサライド	0.1	<0.001	直営
85	ブタクロール	0.03	<0.0002	直営
86	ブタミホス	0.02	<0.0001	直営
87	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	直営
88	フルアジナム	0.03	<0.0003	委託
89	プレチラクロール	0.05	<0.0004	直営
90	プロシミドン	0.09	<0.0009	直営
91	プロチオホス	0.007	<0.00007	委託
92	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	直営
93	プロピザミド	0.05	<0.0005	直営
94	プロベナゾール	0.03	<0.0003	委託
95	プロモブチド	0.1	<0.0004	直営
96	ベノミル	0.02	<0.0002	委託
97	ベンシクロン	0.1	<0.0004	直営
98	ベンゾピシクロン	0.09	<0.0009	委託
99	ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	委託
100	ベンタゾン	0.2	<0.002	直営
101	ベンディメタリン	0.3	<0.001	直営
102	ベンフラカルブ	0.02	<0.0002	委託
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0008	直営
104	ベンプレセート	0.07	<0.0006	直営
105	ホスチアゼート	0.005	<0.00005	委託
106	マラチオン(マラソン)	0.7	<0.0005	直営
107	メコブロップ(MCPP)	0.05	<0.00005	直営
108	メソミル	0.03	<0.0003	委託
109	メタラキシル	0.2	<0.0005	直営
110	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.00004	直営
111	メミノストロビン	0.04	<0.0003	直営
112	メリブジン	0.03	<0.0003	委託
113	メフェナセート	0.02	<0.00009	直営
114	メプロニル	0.1	<0.001	直営
115	モリネート	0.005	<0.00005	直営

比の総和 <0.01 (1以下であること)

農薬類

南栄給水所 浄水池

令和6年度

No.	農薬名	目標値	検査結果	検査機関
		(mg/L)		
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0001	直営
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	<0.0008	委託
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002	直営
4	EPN	0.004	<0.00006	直営
5	MCPA	0.005	<0.0003	委託
6	アシュラム	0.9	<0.009	委託
7	アセフェート	0.006	<0.00006	委託
8	アトラジン	0.01	<0.0001	直営
9	アニロホス	0.003	<0.00005	直営
10	アミトラズ	0.006	<0.0003	委託
11	アラクロール	0.03	<0.0001	直営
12	イソキサチオン	0.005	<0.00005	直営
13	イソフェンホス	0.001	<0.00003	直営
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	直営
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	<0.0004	直営
16	イブフェンカルバゾン	0.002	<0.00002	委託
17	イブホス(IBP)	0.09	<0.00008	直営
18	イミノクタジン	0.006	<0.00006	委託
19	インダノファン	0.009	<0.00009	直営
20	エスプロカルブ	0.03	<0.0001	直営
21	エトフェンブロックス	0.08	<0.0008	直営
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	<0.0001	直営
23	オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	委託
24	オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0003	委託
25	オリサストロビン	0.1	<0.0006	直営
26	カズサホス	0.0006	<0.000006	委託
27	カフェンストール	0.008	<0.00008	直営
28	カルタップ	0.08	<0.001	委託
29	カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002	委託
30	カルボフラン	0.0003	<0.000003	委託
31	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	委託
32	キャブタン	0.3	<0.003	直営
33	クミルロン	0.03	<0.0003	委託
34	グリホサート	2	<0.002	委託
35	グルホシネート	0.02	<0.0002	委託
36	クロメプロップ	0.02	<0.0002	委託
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.0001	直営
38	クロルピリホス	0.003	<0.0003	直営
39	クロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	直営
40	シアナジン	0.001	<0.00001	直営
41	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00002	直営
42	ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	委託
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0001	直営
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.0008	直営
45	ジクワット	0.01	<0.0001	委託
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	直営
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	<0.00005	委託
48	ジチオピル	0.009	<0.00008	直営
49	シハロホップチル	0.006	<0.00006	直営
50	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	直営
51	ジメタメリン	0.02	<0.0002	直営
52	ジメエート	0.05	<0.0005	直営
53	シメリン	0.03	<0.0003	直営
54	ダイアジノン	0.003	<0.00005	直営
55	ダイムロン	0.8	<0.008	委託
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)	0.01	<0.0001	委託
57	チアジニル	0.1	<0.001	委託
58	チウラム	0.02	<0.0002	委託
59	チオジカルブ	0.08	<0.0008	委託
60	チオフアネートメチル	0.3	<0.003	委託

No.	農薬名	目標値	検査結果	検査機関
		(mg/L)		
61	チオベンカルブ	0.02	<0.0002	直営
62	テフリルトリオン	0.002	<0.00002	委託
63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	<0.0002	直営
64	トリクロピル	0.006	<0.00006	直営
65	トリクロルホン(DEP)	0.005	<0.0003	直営
66	トリシクラープ	0.1	<0.001	委託
67	トリフルラリン	0.06	<0.0006	直営
68	ナプロバミド	0.03	<0.0003	直営
69	バラコート	0.01	<0.0001	委託
70	ピペロホス	0.0009	<0.00005	直営
71	ピラクロニル	0.01	<0.0001	委託
72	ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004	委託
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	委託
74	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00005	直営
75	ピリピチカルブ	0.02	<0.0002	直営
76	ピロキロン	0.05	<0.0004	直営
77	フィプロニル	0.0005	<0.000005	委託
78	フェニトロチオン(MEP)	0.01	<0.00003	直営
79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003	直営
80	フェリムジン	0.05	<0.0005	委託
81	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00001	直営
82	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00004	直営
83	フェントラザミド	0.01	<0.0001	委託
84	フサライド	0.1	<0.001	直営
85	ブタクロール	0.03	<0.0002	直営
86	ブタミホス	0.02	<0.0001	直営
87	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	直営
88	フルアジナム	0.03	<0.0003	委託
89	プレチラクロール	0.05	<0.0004	直営
90	プロシミドン	0.09	<0.0009	直営
91	プロチオホス	0.007	<0.00007	委託
92	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	直営
93	プロピザミド	0.05	<0.0005	直営
94	プロベナゾール	0.03	<0.0003	委託
95	プロモブチド	0.1	<0.0004	直営
96	ベノミル	0.02	<0.0002	委託
97	ベンシクロン	0.1	<0.0004	直営
98	ベンゾピシクロン	0.09	<0.0009	委託
99	ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	委託
100	ベンタゾン	0.2	<0.002	直営
101	ベンディメタリン	0.3	<0.001	直営
102	ベンフラカルブ	0.02	<0.0002	委託
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0008	直営
104	ベンフレセート	0.07	<0.0006	直営
105	ホスチアゼート	0.005	<0.00005	委託
106	マラチオン(マラソン)	0.7	<0.0005	直営
107	メコプロップ(MCPP)	0.05	<0.00005	直営
108	メソミル	0.03	<0.0003	委託
109	メタラキシル	0.2	<0.0005	直営
110	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.00004	直営
111	メミノストロビン	0.04	<0.0003	直営
112	メトリブジン	0.03	<0.0003	委託
113	メフェナセット	0.02	<0.00009	直営
114	メブロニル	0.1	<0.001	直営
115	モリネート	0.005	<0.00005	直営

比の総和 <0.01 (1以下であること)

(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	6.9.17	0.000011
高山浄水場 浄水池	6.9.10	0.000008
下条給水所 浄水池	6.9.10	<0.000005
下地給水所 浄水池		休止中
南栄給水所 浄水池	6.9.9	0.000007
池上給水所 浄水池	6.9.24	<0.000005
細谷給水所 浄水池	6.9.24	<0.000005
老津給水所 浄水池	6.9.24	0.000011
豊清給水所 浄水池	6.9.10	<0.000005
大岩給水所 浄水池	6.9.24	0.000019
伊古部給水所 浄水池	6.9.9	0.000015
高山配水場 配水池	6.9.10	0.000013
多米配水場 配水池	6.9.17	<0.000005
北部配水場 配水塔	6.9.17	<0.000005
南部配水場 配水池	6.9.24	<0.000005
東部配水場 配水池	6.9.9	<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)	6.9.10	0.000014
下条第1水源	6.9.10	0.000010
下条第2水源	6.9.10	0.000012
下条第3水源	6.9.10	0.000008
小鷹野第2水源	6.9.17	<0.000005
小鷹野第3水源	6.9.17	0.000005
高山浄水場 貯水池	6.9.10	<0.000005
下条第4水源	6.9.10	0.000009
下条第5水源	6.9.10	0.000013
下条第7水源	6.9.10	0.000006
石巻第1水源	6.9.17	0.000005
石巻第2水源	6.9.17	0.000020
石巻第3水源	6.9.17	0.000018
石巻第4水源	6.9.17	<0.000005
下地給水所 着水井(第6水源)		休止中
南栄第2水源	6.9.9	<0.000005
南栄第3水源	6.9.9	0.000013
南栄第5水源	6.9.9	0.000008
南栄第6水源	6.9.9	0.000007
南栄第7水源	6.9.9	0.000006
南栄第8水源	6.9.9	<0.000005
池上第1水源	6.9.24	<0.000005
池上第2水源	6.9.24	<0.000005
細谷第1水源	6.9.24	<0.000005
細谷第2水源	6.9.24	<0.000005
老津第1水源	6.9.24	<0.000005
老津第2水源	6.9.24	0.000018
豊清水源	6.9.10	<0.000005
大岩水源	6.9.24	0.000016
伊古部第1水源	6.9.9	0.000017

※ 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6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28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1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4件、水道水質に異常は確認されなかったものは23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	15	13	0	1	0	12	2
色水・濁水	9	7	0	2	0	5	2
混入物	4	4	0	1	0	3	0
その他	8	4	1	0	0	3	4
合計	36	28	1	4	0	23	8

令和8年3月作成

問い合わせ先	豊橋市上下水道局 浄水課
所在地	〒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