

令和3年度
水道水質検査結果



豊橋市上下水道局

豊橋市民愛市憲章

わたくしたち豊橋市民は

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

はじめに

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

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

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

令和5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 木和田 治伸

目 次

1	水質検査の概要	1
2	水道水源と施設の概要	1
3	水源の状況	2
4	水質検査場所	3
5	水質検査項目と検査頻度及び検査結果の概要	4
6	水質検査方法	6
7	臨時の水質検査	6
8	その他の水質検査	6
9	水質検査場所及び項目等（表・図）	
	表 1 水質検査場所及び検査結果掲載ページ対応表（浄水）	7
	図 1 水質検査地点図（浄水）	8
	表 2 水質検査場所及び検査結果掲載ページ対応表（原水）	9
	図 2 水質検査地点図（原水）	10
	表 3 水質検査項目と検査頻度	
	（1）毎日検査項目	11
	（2）水質基準項目	11
	（3）水質管理目標設定項目	12
	（4）市が独自に行う水質検査項目	12
	（5）農薬類	13
	表 4 水質自動計測場所及び水質項目	14
10	検査結果等（データ）	
	（1）毎日検査項目	15
	（2）浄水池・配水池の水質（7項目）	23
	（3）水質基準項目・水質管理目標設定項目等	25
	※浄水対応表 P 7、原水対応表 P 9	
	（4）市が独自に行う水質検査項目	
	ア クリプトスポリジウム等対策	135
	イ 放射性物質	139
	（5）農薬類（水質管理目標設定項目）	139
	（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）	140
	（7）その他の水質検査	
	苦情・相談	142

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3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3年度)

施設の名称	原水の種類	浄水方法	施設能力 (m ³ /日)
小鷹野浄水場	豊川伏流水 地下水	脱炭酸処理、緩速ろ過、消毒	26,490
高山浄水場	高山表流水	緩速ろ過、消毒	1,000
下条給水所	地下水	消毒	9,900
南栄給水所		除鉄・除マンガン処理、脱炭酸処理、 消毒	5,600
下地給水所		消毒	1,800
池上給水所		除鉄・除マンガン処理、消毒	1,200
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	910
大岩給水所		脱炭酸処理、消毒	700
豊清給水所		除鉄・除マンガン処理、消毒	600
伊古部給水所		除鉄・除マンガン処理、消毒	500
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	55,800
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	25,000
東部配水場		県城下広域調整池より受水	5,000

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	・ 濁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着水井、地下水は水源井ごとに全部で5か所、伏流水と地下水の混合原水は小鷹野浄水場着水井で検査しました。また、伏流水の安全確認のため、豊川表流水について伏流水取水地点と上流など2地点を設定しました。

イ 高山浄水場

高山貯水池への流入地点と貯水池の2か所を設定しました。

ウ 各給水所

地下水を水源とする給水所は水源ごとに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及び愛知県豊橋浄水場からの受水地点で、色度、濁度、残留塩素、pHについて検査しました。
- ・ 浄水場、配水場、給水所等の出口及び水質計測所など37か所で、残留塩素、濁度、pH、電気伝導率の自動計測を行い監視しました。

(P 1 5 検査結果等 (1) 毎日検査項目 参照)

(2) 水質基準項目について

(P 1 1 表3 水質検査項目と検査頻度 (2) 水質基準項目 参照)

ア 浄水について

水道水質検査計画に基づき下記の検査を実施しました。結果は全て良好でした。

① 検査項目

水道法に定められた水質基準51項目の全てを検査しました。

② 検査頻度

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

(P 2 3 検査結果等 (2) 浄水池・配水池の水質 (7項目) 参照)

(P 2 5 (3) 水質基準項目・水質管理目標設定項目等 参照)

イ 原水について

水道水質検査計画に基づき下記の検査を実施しました。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、特に注意が必要な高山浄水場 貯水池については、同時期に毎月1回検査しました。

(P 2 5 (3) 水質基準項目・水質管理目標設定項目等 参照)

(3) 水質管理目標設定項目について

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

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

(P13 表3 水質検査項目と検査頻度 (5) 農薬類 参照)

ア 浄水について

① 検査項目

水質管理目標設定項目の No.1~6, 9~18, 20~27 の24項目について検査しました。
なお、No.11の農薬類114物質及びNo.27については、検査地点は浄水池出口及び配水池出口の16か所で行いました。

② 検査頻度

- ・ 安全確認等のため1年に2回行いました。
- ・ 水質管理目標設定項目 No.13, 14, 20~22, 26 は水質基準項目と重複するためこれに準じ、No.12, 15, 23 は安全確認等のため毎月1回行いました。
- ・ 水質管理目標設定項目 No.24 は安全確認等のため1年に6回行いました。
- ・ 水質管理目標設定項目 No.11 及びNo.27 については、1年に1回行いました。

(P25 (3) 水質基準項目・水質管理目標設定項目等 参照)

(P139 検査結果等 (5) 農薬類 参照)

(P140 検査結果等 (6) ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 参照)

イ 原水について

① 検査項目

- ・ 水質管理目標設定項目の No.1~6, 13~18, 20~27 の20項目について検査しました。
- ・ ただし、No.27については、検査地点は貯水池及び水源の29か所で行いました。

② 検査頻度

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

(P25 (3) 水質基準項目・水質管理目標設定項目等 参照)

(P141 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

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

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

ア クリプトスポリジウム等対策

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

(P135 検査結果等 (6) ア クリプトスポリジウム等対策 参照)

イ 放射性物質

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

（P 1 3 9 検査結果等（6）イ 放射性物質 参照）

ウ その他

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

（P 2 5 （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 2 0 条第 3 項に定める機関等へ検査を委託しました。

ア 検査を委託した項目

- ① 水質管理目標設定項目の No.11（No.2、5、7、10、17、22、23、25、27、30、32、33、34、35、41、44、46、54、55、56、57、58、61、65、68、70、71、72、76、79、82、87、90、93、95、97、98、101、104、111）、27 としました。
- ② 市が独自で行う水質検査項目の No.1、2、13 としました。

7 臨時の水質検査

令和 3 年度は該当する検査はありませんでした。

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

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

8 その他の水質検査

お客様からの苦情・相談に応じて必要な検査を実施しました。

（P 1 4 2 検査結果等（7）その他の水質検査 苦情・相談 参照）

9 水質検査場所及び項目等(表・図)

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

施設 の 名 称	浄 水 検 査 地 点		ページ
小 鷹 野 浄 水 場	1	小鷹野浄水場 浄水池	25
高 山 浄 水 場	2	高山浄水場 浄水池	27
下 条 給 水 所	3	下条給水所 浄水池	29
	4	下条東町字北ヶ谷 給水栓	31
下 地 給 水 所	5	下地給水所 浄水池	33
	6	大村町松ノ木田 給水栓	35
南 栄 給 水 所	7	南栄給水所 浄水池	37
	8	南栄町字東山 給水栓	39
池 上 給 水 所	9	池上給水所 浄水池	41
	10	老津町字南原 給水栓	43
細 谷 給 水 所	11	細谷給水所 浄水池	45
	12	東細谷町字旭島 給水栓	47
老 津 給 水 所	13	老津給水所 浄水池	49
	14	老津町字岩塚 給水栓	51
豊 清 給 水 所	15	豊清給水所 浄水池	53
	16	豊清町字茶屋ノ下 給水栓	55
大 岩 給 水 所	17	大岩給水所 浄水池	57
	18	大岩町字東荒田 給水栓	59
伊 古 部 給 水 所	19	伊古部給水所 浄水池	61
	20	伊古部町字多岸田 給水栓	63
高 山 配 水 場	21	高山配水場 配水池	65
	22	二川町字西向山 給水栓	67
	23	西幸町字古並 給水栓	69
	24	雲谷加圧所 給水栓	71
多 米 配 水 場	25	多米配水場 配水池	73
	26	東田町字北蓮田 給水栓	75
	27	南島町二丁目 給水栓	77
	28	東脇二丁目 給水栓	79
北 部 配 水 場	29	北部配水場 配水塔	81
	30	吉祥加圧所 給水栓	83
	31	賀茂町字宗末 給水栓	85
南 部 配 水 場	32	南部配水場 配水池	87
	33	西赤沢町字東浦 給水栓	89
	34	野依台一丁目 給水栓	91
	35	西浜町 給水栓	93
東 部 配 水 場	36	東部配水場 配水池	95
	37	豊栄町字西 給水栓	97
計	37地点		

図1

水質検査地点図(浄水)

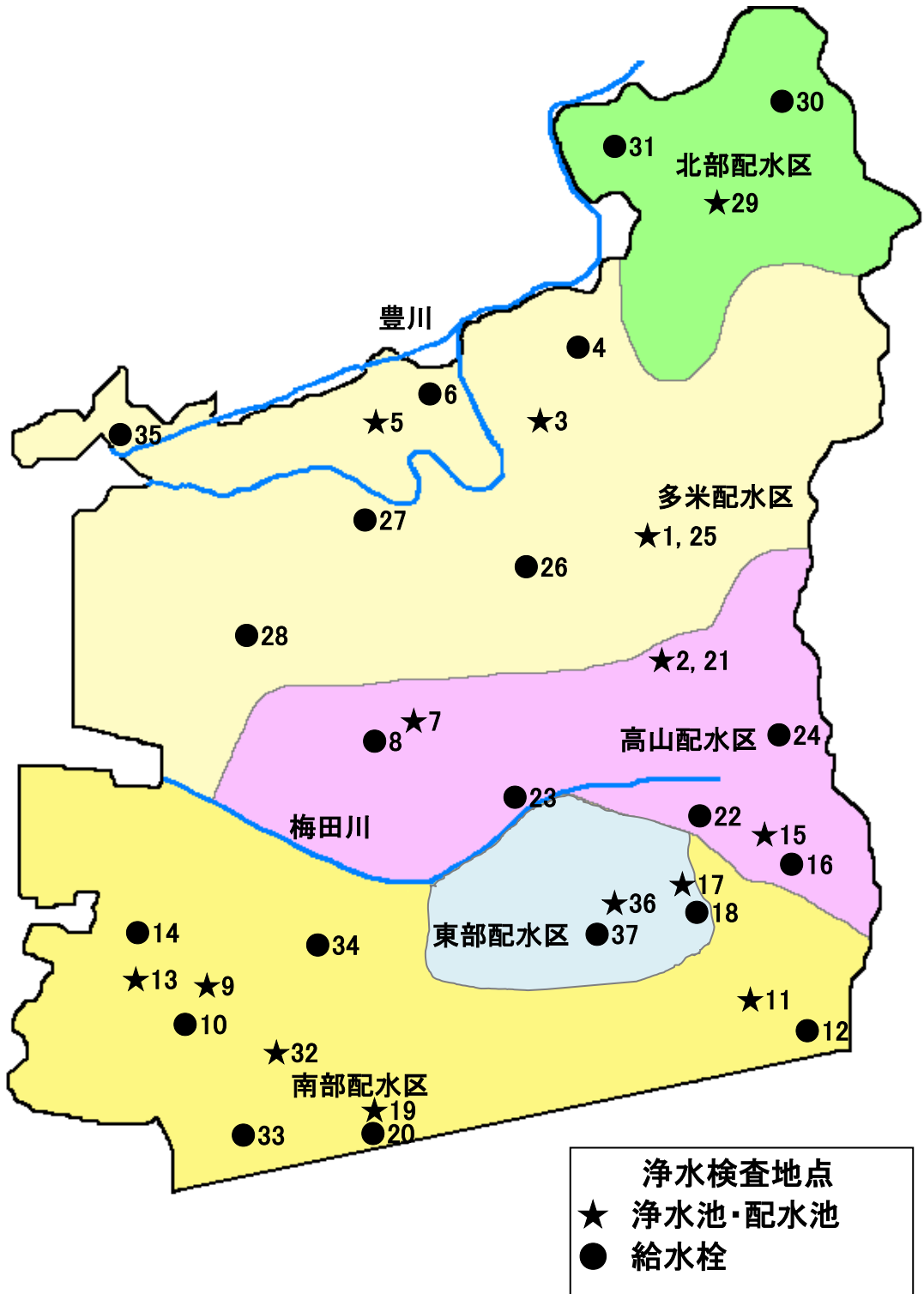


表2 水質検査場所

水質検査地点(原水)

施設の名 称	原 水 検 査 地 点	ペ ー ジ	
小 鷹 野 浄 水 場	1	豊川 牟呂松原頭首工	99
	2	豊川 下条取水塔付近	100
	3	豊川伏流水着水井(水源)	101
	4	下条第1水源	102
	5	下条第2水源	103
	6	下条第3水源	104
	7	小鷹野第2水源	105
	8	小鷹野第3水源	106
	9	小鷹野浄水場 着水井	107
高 山 浄 水 場	10	高山浄水場 表流水	108
	11	高山浄水場 貯水池(水源)	109
下 条 給 水 所	12	下条第4水源	110
	13	下条第5水源	111
	14	下条第7水源	112
	15	石巻第1水源	113
	16	石巻第2水源	114
	17	石巻第3水源	115
	18	石巻第4水源	116
	19	下条給水所 着水井	117
下 地 給 水 所	20	下地給水所 着水井(第6水源)	118
南 栄 給 水 所	21	南栄第2水源	119
	22	南栄第3水源	120
	23	南栄第5水源	121
	24	南栄第6水源	122
	25	南栄第7水源	123
	26	南栄第8水源	124
	27	南栄給水所 着水井	125
池 上 給 水 所	28	池上第1水源	126
	29	池上第2水源	127
細 谷 給 水 所	30	細谷第1水源	128
	31	細谷第2水源	129
老 津 給 水 所	32	老津第1水源	130
	33	老津第2水源	131
豊 清 給 水 所	34	豊清水源	132
大 岩 給 水 所	35	大岩水源	133
伊 古 部 給 水 所	36	伊古部第1水源	134
(監 視 調 査 地 点)	37	高山浄水場 湧水(堰堤下)	
	38	南栄第1水源	
計	38地点		

図2

水質検査地点図(原水)



表3 水質検査項目と検査頻度

(1) 毎日検査項目

項目 No.	1日1回以上行う検査項目	評 価	検 査 地 点		検 査 頻 度 (回/年)
			浄 水	原 水	給 水 栓 水
1	色	異常でないこと	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	2	
3	カドミウム及びその化合物	0.003	4	2	
4	水銀及びその化合物	0.0005	2	2	金属・無機物
5	セレン及びその化合物	0.01	2	2	
6	鉛及びその化合物	0.01	4	2	
7	ヒ素及びその化合物	0.01	2	2	
8	六価クロム化合物	0.02	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	2	2	
14	四塩化炭素	0.002	4	2	
15	1,4-ジオキサン	0.05	4	2	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	合算で0.04	4	2	
17	ジクロロメタン	0.02	4	2	
18	テトラクロロエチレン	0.01	4	2	
19	トリクロロエチレン	0.01	4	2	
20	ベンゼン	0.01	4	2	
21	塩素酸	0.6	4	—	消毒副生成物
22	クロロ酢酸	0.02	4	—	
23	クロロホルム	0.06	4	—	
24	ジクロロ酢酸	0.03	4	—	
25	ジブロモクロロメタン	0.1	4	—	
26	臭素酸	0.01	4	—	
27	総トリハロメタン	0.1	4	—	
28	トリクロロ酢酸	0.03	4	—	
29	ブロモジクロロメタン	0.03	4	—	
30	ブロモホルム	0.09	4	—	
31	ホルムアルデヒド	0.08	4	—	
32	亜鉛及びその化合物	1.0	4	2	金属
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	4	2	
34	鉄及びその化合物	0.3	12	2	
35	銅及びその化合物	1.0	4	2	
36	ナトリウム及びその化合物	200	2	2	
37	マンガン及びその化合物	0.05	12	2	
38	塩化物イオン	200	12	2	味覚
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	12	2	
40	蒸発残留物	500	12	2	発泡
41	陰イオン界面活性剤	0.2	2	2	
42	ジェオスミン	0.00001	4	1	カビ臭物質
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	4	1	
44	非イオン界面活性剤	0.02	4	2	発泡
45	フェノール類	0.005	2	2	におい
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	12	2	味覚
47	pH値	5.8~8.6	12	2	基本的性状
48	味	異常でないこと	12	—	
49	臭気	異常でないこと	12	2	
50	色度	5度	12	2	
51	濁度	2度	12	2	

(3) 水質管理目標設定項目

項目 No.	水質管理目標設定項目	目標値 (mg/L)	検査頻度 (回/年)		備考
			浄水	原水	
1	アンチモン及びその化合物	0.02	2	2	金属・無機物
2	ウラン及びその化合物	0.002(暫定)	2	2	
3	ニッケル及びその化合物	0.02	2	2	
4	1,2-ジクロロエタン	0.004	2	2	有機化学物質
5	トルエン	0.4	2	2	
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08	2	2	
7	亜塩素酸	0.6	-	-	当該消毒剤未使用のため検査しません
8	二酸化塩素	0.6	-	-	
9	ジクロロアセトニトリル	0.01(暫定)	2	-	消毒副生成物
10	抱水クロラール	0.02(暫定)	2	-	
11	農薬類(114物質)	※ 1	1	-	農薬
12	残留塩素	1	12	-	消毒剤
13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100	12	2	味覚
14	マンガン及びその化合物	0.01	12	2	色
15	遊離炭酸	20	12	2	味覚
16	1,1,1-トリクロロエタン	0.3	2	2	有機化学物質
17	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02	2	2	
18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3	2	2	味覚
19	臭気強度(TON)	3TON	-	-	におい
20	蒸発残留物	30~200	12	2	味覚
21	濁度	1度	12	2	濁り
22	pH値	7.5	12	2	基本的性状
23	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	12	2	腐食性
24	従属栄養細菌	2000個以下/mL(暫定)	6	2	病原生物
25	1,1-ジクロロエチレン	0.1	2	2	有機化学物質
26	アルミニウム及びその化合物	0.1	4	2	金属・無機物
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	-	15	-	4	クリプトスポリジウム等対策
2	ジアルジア	-	15	-	4	
3	大腸菌群	-	38	-	2	
4	大腸菌(大腸菌群検出水源)	-	16	-	12	
5	大腸菌(上記以外の水源)	-	14	-	4	
6	嫌気性芽胞菌(大腸菌群検出水源)	-	16	-	12	
7	嫌気性芽胞菌(上記以外の水源)	-	14	-	4	
8	溶存酸素(DO)	-	5	-	2	河川水の基本的性状
9	アンモニア態窒素	-	38	-	2	無機物
10	総アルカリ度	37	38	12	2	基本的性状
11	侵食性遊離炭酸	-	38	-	2	
12	電気伝導率	37	38	12	2	
13	放射性物質	3	-	12	-	安全確認等のため

(5) 農薬類

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

No.	農薬名	目標値	定量下限値	検査頻度 (回/年)
		(mg/L)	(mg/L)	16か所
58	チオジカルブ	0.08	0.00005	1
59	チオファネートメチル	0.3	0.003	1
60	チオベンカルブ	0.02	0.0002	1
61	テフリルトリオン	0.002	0.00001	1
62	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	1
63	トリクロピル	0.006	0.00006	1
64	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.0003	1
65	トリシクラゾール	0.1	0.000002	1
66	トリフルラリン	0.06	0.0006	1
67	ナプロパミド	0.03	0.0003	1
68	パラコート	0.005	0.00005	1
69	ピペロホス	0.0009	0.00005	1
70	ピラクロニル	0.01	0.0001	1
71	ピラゾキシフェン	0.004	0.00002	1
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0001	1
73	ピリダフェンチオン	0.002	0.00005	1
74	ピリプチカルブ	0.02	0.0002	1
75	ピロキロン	0.05	0.0004	1
76	フィブロニル	0.0005	0.000005	1
77	フェントロチオン(MEP)	0.01	0.00003	1
78	フェノカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	1
79	フェリムゾン	0.05	0.0005	1
80	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00001	1
81	フェントエート(PAP)	0.007	0.00004	1
82	フェントラザミド	0.01	0.0001	1
83	フサライド	0.1	0.001	1
84	ブタクロール	0.03	0.0002	1
85	ブタミホス	0.02	0.0001	1
86	ブプロフェジン	0.02	0.0002	1
87	フルアジナム	0.03	0.0003	1
88	プレチラクロール	0.05	0.0004	1
89	プロシミドン	0.09	0.0009	1
90	プロチオホス	0.007	0.00004	-
91	プロピコナゾール	0.05	0.0005	1
92	プロピザミド	0.05	0.0005	1
93	プロベナゾール	0.03	0.0001	1
94	プロモブチド	0.1	0.0004	1
95	ベノミル	0.02	0.00002	1
96	ペンシクロン	0.1	0.0004	1
97	ベンゾビスシクロン	0.09	0.0003	1
98	ベンゾフェナップ	0.005	0.00002	1
99	ペンタゾン	0.2	0.002	1
100	ペンディメタリン	0.3	0.001	1
101	ベンフラカルブ	0.02	0.000004	1
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0008	1
103	ベンプレセート	0.07	0.0006	1
104	ホスチアゼート	0.003	0.00002	1
105	マラチオン(マラソン)	0.7	0.0005	1
106	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.00005	1
107	メソミル	0.03	0.0003	1
108	メタラキシル	0.2	0.0005	1
109	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	1
110	メミノストロピン	0.04	0.0003	1
111	メトリブジン	0.03	0.0003	1
112	メフェナセット	0.02	0.00009	1
113	メプロニル	0.1	0.001	1
114	モリネート	0.005	0.00005	1

表4 水質自動計測場所及び水質項目

自動計測場所	水 質 項 目				配水系統別	配水量 m ³ / 日
	残留塩素	pH	濁 度	電気伝導率		
下条給水所	○	○	○	○	下条給水所	4,217
前芝計測所	○	○				
下地給水所	○		○	○	下地給水所	811
南栄給水所	○	○	○	○	南栄給水所	4,002
池上給水所	○	○			池上給水所	386
細谷給水所	○				細谷給水所	503
老津給水所	○	○			老津給水所	499
豊清給水所	○	○			豊清給水所	428
大岩給水所	○	○			大岩給水所	464
伊古部給水所	○	○		○	伊古部給水所	305
高山配水場	○				高山配水場	22,591
小鷹野浄水場	○	○	○	○		
下条取水場			○	○		
高山浄水場	○		○			
二川加圧所	○					
大脇加圧所	○					
中原加圧所	○					
雲谷加圧所	○					
西口計測所	○	○				
内張計測所	○	○				
松山計測所	○	○			多米配水場	49,649
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	2,098
北部配水場	○					
吉祥加圧所	○					
中山加圧所	○					
長楽加圧所	○					
嵩山加圧所	○				南部配水場	23,249
南部配水場	○					
天伯計測所	○	○				
杉山計測所	○	○				
小沢計測所	○	○				
西七根計測所	○	○			東部配水場	2,320
東部配水場	○					

10 検査結果等(データ)

(1) 毎日検査項目

ア 小鷹野浄水場 浄水池

項 目		月	4	5	6	7	8
原 水	水 温 (℃)	最高値	18.0	20.5	22.5	26.5	27.0
		最低値	16.0	17.0	19.9	21.5	23.5
		平均値	16.9	19.1	21.6	24.0	25.1
	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	6.4	6.4	6.4
		最低値	6.4	6.3	6.3	6.2	6.3
		平均値	6.4	6.4	6.3	6.3	6.1
浄 水	水 温 (℃)	最高値	16.5	18.5	20.5	23.0	23.8
		最低値	15.0	15.6	18.0	19.8	21.5
		平均値	15.8	17.3	19.4	21.1	22.6
	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	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1
		最低値	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0
		平均値	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0
	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	0.5
		平均値	0.6	0.5	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
25.0	23.5	19.2	16.0	13.2	14.0	16.5	27.0
21.3	19.0	15.5	12.0	10.5	10.5	11.7	10.5
23.2	21.4	17.6	14.4	12.0	11.6	14.1	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
6.3	6.4	6.8	6.7	6.8	7.1	6.5	7.1
6.2	6.2	6.3	6.5	6.6	6.4	6.4	0.3
6.3	6.3	6.4	6.6	6.7	6.5	6.4	6.4
22.5	22.0	18.5	16.5	13.3	15.5	15.0	23.8
20.5	18.5	15.5	10.5	10.5	11.2	10.0	10.0
21.4	20.2	17.2	14.5	12.2	11.9	13.4	17.2
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
7.1	7.2	7.3	7.3	7.2	7.4	7.9	7.9
7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	6.9	6.9
7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1
0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

イ 多米配水場 供給点

項 目		月	4	5	6	7	8
県 水 第 1 受 水	水 温 (°C)	最高値	17.2	19.8	22.7	27.5	28.3
		最低値	14.0	15.2	19.0	20.0	22.0
		平均値	15.9	18.2	21.3	24.0	25.0
	色 度 (度)	最高値	0	0	0	0	0
		最低値	0	0	0	0	0
		平均値	0	0	0	0	0
	濁 度 (度)	最高値	0	0	0	0	0
		最低値	0	0	0	0	0
		平均値	0	0	0	0	0
	pH 値	最高値	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
		最低値	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2
		平均値	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2
	残留塩素 (mg/L)	最高値	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
		最低値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		平均値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
供 給 水 （ 多 米 配 水 場 ）	水 温 (°C)	最高値	17.2	20.3	23.2	27.5	28.8
		最低値	13.5	14.8	19.8	21.0	22.1
		平均値	15.6	18.3	21.8	24.5	25.3
	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	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
		最低値	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2
		平均値	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3
	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	0.5
		平均値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6

9	10	11	12	1	2	3	年最高值
							年最低值
							年平均值
25.8	23.2	17.0	11.6	7.3	8.5	14.5	28.3
20.7	15.5	11.0	7.5	4.8	5.3	8.2	4.8
22.9	20.1	14.2	9.9	6.4	7.1	11.6	16.4
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	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.1
7.2	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3
0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4
0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
26.0	23.5	17.4	12.0	7.5	8.0	14.5	28.8
21.6	16.0	10.8	7.0	5.3	6.0	7.5	5.3
23.1	20.2	14.2	9.6	6.4	7.1	11.3	16.4
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
7.4	7.5	8.0	7.4	7.5	7.5	7.5	8.0
7.2	7.3	7.0	7.2	7.2	7.3	7.4	7.0
7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4
0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4
0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

ウ 南栄給水所 浄水池

項 目		月				
		4	5	6	7	8
濁 度 (度)	最 高 値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	最 低 値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	平 均 値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
pH 値	最 高 値	8.1	7.9	6.8	6.8	6.7
	最 低 値	7.9	6.6	6.7	6.6	6.6
	平 均 値	8.1	7.4	6.8	6.8	6.6
残留塩素 (mg/L)	最 高 値	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
	最 低 値	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
	平 均 値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
電気伝導率 (μ S/cm)	最 高 値	268	265	264	249	255
	最 低 値	257	257	242	239	239
	平 均 値	262	261	257	244	248

9	10	11	12	1	2	3	年最高值
							年最低值
							年平均值
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6.8	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	8.1
6.7	6.7	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.6
6.7	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.9
0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
259	257	258	261	255	261	264	268
251	246	247	244	242	249	251	239
255	254	251	253	246	256	255	253

エ 末端給水栓水

検査地点 (水系)	月	4	5	6	7	8
野田町 (下条給水所)	最高値	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
	最低値	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
	平均値	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
下五井町 (下地給水所)	最高値	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
	最低値	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
	平均値	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
南栄町 (南栄給水所)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最低値	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
	平均値	0.5	0.5	0.5	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	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
	最低値	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4
	平均値	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
老津町 (老津給水所)	最高値	0.4	0.5	0.5	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 (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	0.5	0.5
	最低値	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4
	平均値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
大岩町 (大岩給水所)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最低値	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4
	平均値	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
西幸町 (高山配水場)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最低値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	平均値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
原町 (高山配水場)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最低値	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
	平均値	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
つつじが丘 (多米配水場)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最低値	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
	平均値	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
神野新田町 (多米配水場)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最低値	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
	平均値	0.5	0.4	0.4	0.4	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	0.3	0.4	0.4
	最低値	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	平均値	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
植田町 (南部配水場)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最低値	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
	平均値	0.5	0.5	0.5	0.5	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	0.5
	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
0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5
0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
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
0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	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
0.4	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
0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5
0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4
0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	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
0.5	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	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
0.4	0.3	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	0.4	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
0.2	0.2	0.2	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	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3
0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3
0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5
0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
0.5	0.5	-	-	-	-	-	0.5
0.5	0.4	-	-	-	-	-	0.4
0.5	0.4	-	-	-	-	-	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

(2) 浄水池・配水池の水質(7項目)

項目 水系	塩化物イオン		有機物(全有機炭素 (TOC)の量)		カルシウム, マグネシウム等(硬度)	
	最低～最高	平均	最低～最高	平均	最低～最高	平均
小鷹野浄水場	16.2～38.4	23.4	<0.3～0.4	0.3	49.3～85.9	71.8
高山浄水場	6.7～8.2	7.2	0.9～1.2	1.1	11.0～22.3	16.3
下条給水所	37.3～66.4	53.5	<0.3～0.3	<0.3	116～159	147
下地給水所	64.6～82.8	77.0	～<0.3	<0.3	175～196	183
南栄給水所	21.1～25.2	22.8	～<0.3	<0.3	54.0～83.0	77.0
池上給水所	8.7～9.0	8.8	～<0.3	<0.3	26.6～32.6	28.0
細谷給水所	10.0～22.5	12.8	～<0.3	<0.3	34.0～40.4	38.3
老津給水所	37.8～67.0	55.6	～<0.3	<0.3	66.0～104	89.0
豊清給水所	12.0～25.1	21.9	～<0.3	<0.3	88.8～100	93.4
大岩給水所	19.2～22.4	20.7	～<0.3	<0.3	65.2～71.4	67.6
伊古部給水所	25.8～26.4	26.0	0.3～0.4	0.3	108～133	113
高山配水場	12.2～29.8	19.9	<0.3～0.4	0.3	54.7～77.1	70.1
多米配水場	5.1～8.6	6.9	0.3～0.6	0.5	21.7～28.3	26.1
北部配水場	3.9～8.5	6.6	0.3～0.5	0.5	18.0～26.6	24.3
南部配水場	3.9～6.3	5.0	0.5～0.9	0.7	15.0～19.2	17.0
東部配水場	3.7～5.1	4.4	0.5～0.9	0.7	16.3～19.0	17.5
水質基準	200 mg/L 以下		3 mg/L 以下		300 mg/L 以下	

単位(mg/L)

蒸発残留物		pH 値		総トリハロメタン		残留塩素	
最低～最高	平均	最低～最高	平均	最低～最高	平均	最低～最高	平均
48～265	138	6.9～7.3	7.1	<0.001～0.004	0.002	0.4～0.8	0.5
16～63	37	6.3～6.9	6.5	0.005～0.011	0.009	0.5～1.0	0.7
188～335	256	6.7～7.2	6.9	0.001～0.006	0.004	0.4～0.5	0.5
238～398	331	6.7～7.0	6.9	0.003～0.005	0.004	0.3～0.5	0.4
91～330	171	6.8～7.8	7.1	<0.001～0.001	<0.001	0.3～0.5	0.4
72～123	99	6.7～7.0	6.8	～<0.001	<0.001	0.4～0.5	0.5
55～114	89	6.6～7.1	7.0	<0.001～0.009	0.004	0.4～0.5	0.5
160～257	211	6.2～6.9	6.6	～<0.001	<0.001	0.4～0.4	0.4
135～194	170	6.8～7.2	7.0	～<0.001	<0.001	0.3～0.5	0.4
138～191	167	6.9～7.3	7.1	～<0.001	<0.001	0.4～0.5	0.5
133～222	194	6.5～6.7	6.6	0.003～0.005	0.004	0.4～0.5	0.4
69～143	117	6.3～7.3	7.0	0.002～0.012	0.009	0.3～0.5	0.4
35～79	55	7.1～7.6	7.3	0.002～0.008	0.005	0.4～0.5	0.4
26～63	44	6.6～7.5	7.3	0.002～0.018	0.012	0.4～0.5	0.4
20～59	35	6.4～7.3	6.8	0.007～0.018	0.013	0.4～0.7	0.5
36～54	43	7.1～7.6	7.3	0.010～0.020	0.016	0.4～0.5	0.5
500 mg/L 以下		5.8～8.6		0.1 mg/L 以下		※ 0.1 mg/L 以上	

※ 残留塩素は衛生上必要な措置としての基準です。

(3) 水質基準項目・水質管理目標設定項目等

[1] 小鷹野浄水場 浄水池

採水年月日	年.月.日	3.4.12	3.5.13	3.6.22	3.7.29	3.8.10	3.9.6
天候：前日・当日		晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴
水温	℃	15.3	16.2	19.1	22.3	23.0	21.1
一般細菌	個/mL	2	2	23	5	9	6
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<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	1.1	1.0	1.0	1.1	1.2	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			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<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	0.002			0.002		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.004			0.004		
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			0.002		
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			8.3			
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	38.4	31.8	25.6	18.9	18.0	17.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	85.9	83.4	71.0	65.9	71.6	68.5
蒸発残留物	mg/L	265	177	153	170	130	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
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4
pH値		7.1	7.2	7.2	7.3	7.1	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L		0.010				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	6.9	7.0	6.9	10.4	9.2	7.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.8			
総アルカリ度	mg/L	39.6	36.9	37.1	39.9	40.3	39.2
カルシウム硬度	mg/L	57.4	55.6	47.7	42.2	47.3	45.7
ランゲリア指数		-1.55	-1.46	-1.47	-1.35	-1.47	-1.52
従属栄養細菌	個/mL	2		23		14	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μ S/cm	216	211	179	181	178	165

浄水

3.10.12	3.11.15	3.12.2	4.1.19	4.2.21	4.3.7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴				—
20.9	15.4	14.6	11.4	10.9	11.5	23.0	10.9	16.8	—
4	2	3	2	3	3	23	2	5	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<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	<0.002	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	0.9	1.2	1.2	1.0	1.2	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	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		0.002	<0.001	0.001	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.001				<0.001		0.004	<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
0.001				<0.001		0.002	<0.001	0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<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				8.4	8.3	8.4	200
0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
16.2	22.0	27.2	19.1	20.6	25.5	38.4	16.2	23.4	200
49.3	67.0	79.6	73.1	70.0	76.7	85.9	49.3	71.8	300
130	90	146	48	108	129	265	48	138	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
7.0	6.9	6.9	7.0	7.1	7.1	7.3	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		0.001				0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					0.010	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.8	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	0.4	0.5	—
10.9	9.9	7.7	6.3	7.6	9.3	10.9	6.3	8.3	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		2.8				2.8	0.8	1.8	—
38.3	36.1	39.7	44.7	44.5	45.2	45.2	36.1	40.1	—
42.4	46.8	53.2	48.9	47.1	51.2	57.4	42.2	48.8	—
-1.67	-1.82	-1.76	-1.64	-1.60	-1.56	-1.35	-1.82	-1.57	—
9		0		2		23	0	8	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
160	175	210	195	219	266	266	160	196	—

[2] 高山浄水場 浄水池

採水年月日	年.月.日	3.4.13	3.5.25	3.6.21	3.7.26	3.9.7
天候：前日・当日		晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇
水温	℃	17.1	20.6	24.3	30.4	24.5
一般細菌	個/mL	7	3	2	4	14
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	<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	0.5	0.3	0.6	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1		
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<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	0.003			0.009	
ジクロロ酢酸	mg/L			0.006		0.006
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	0.005			0.012	
トリクロロ酢酸	mg/L			0.007		0.006
ブromोजクロロメタン	mg/L	0.002			0.003	
ブromoh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			
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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
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			6.0		
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	7.1	6.9	7.1	6.7	6.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	16.6	16.8	17.6	14.7	12.5
蒸発残留物	mg/L	23	30	48	44	63
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02			
ジオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005		<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	1.1	1.0	1.0	1.2	1.2
pH値		6.9	6.8	6.9	6.5	6.3
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	1.1	0.9	1.1	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					<0.001
抱水クロラール	mg/L					<0.002
残留塩素	mg/L	1.0	0.6	0.7	1.0	0.7
遊離炭酸	mg/L	2.1	6.3	3.2	6.2	6.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01				
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001				
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			2.3		
総アルカリ度	mg/L	12.2	8.2	14.9	11.5	8.1
カルシウム硬度	mg/L	11.4	11.5	12.3	9.2	7.8
ランゲリア指数		-2.83	-3.06	-2.63	-3.17	-3.69
従属栄養細菌	個/mL	0		2		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001				
電気伝導率	μ S/cm	65	60	63	60	50

浄水

3.10.11		3.12.1	4.1.5	4.2.1		最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇		曇・曇	晴・晴	晴・晴					—
24.7		11.6	5.8	7.1		30.4	5.8	18.5	—
6		9	6	14		14	2	7	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	0.0005
		<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	0.04
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.5			0.4	0.4		0.7	0.3	0.5	10
<0.05		<0.05	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.002				<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	0.6
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.006				<0.001		0.009	<0.001	0.005	0.06
		<0.002				0.006	<0.002	0.004	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.009				0.001		0.012	0.001	0.007	0.1
		0.002				0.007	0.002	0.005	0.03
0.003				<0.001		0.003	<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	0.08
				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.3
				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		6.3				6.3	6.0	6.2	200
<0.001		<0.001	<0.001	0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.05
7.0			7.8	8.2		8.2	6.7	7.2	200
11.0		16.8	18.1	22.3		22.3	11.0	16.3	300
44		28	16	39		63	16	37	500
						<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	0.02
						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
1.1		1.1	0.9	0.9		1.2	0.9	1.1	3
6.3		6.4	6.4	6.4		6.9	6.3	6.5	5.8~8.6
異常なし		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
0.9		1.3	0.9	0.9		1.3	0.9	1.1	5
<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	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.7		0.8	0.7	0.5		1.0	0.5	0.7	—
10.2		5.8	5.0	4.2		10.2	4.2	5.5	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		2.8				2.8	2.3	2.6	—
9.1		8.9	12.1	13.1		14.9	8.1	10.9	—
8.6		11.3	12.6	16.2		16.2	7.8	11.2	—
-3.59		-3.56	-3.46	-3.31		-2.63	-3.69	-3.26	—
4		9		25		25	0	8	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
59		75	82	89		89	50	67	—

[3] 下条給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	3.4.8	3.5.20	3.6.1	3.7.13	3.8.2	3.9.14
天候：前日・当日		晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・雨
水温	℃	16.4	17.7	17.9	19.2	21.2	19.4
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	2
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.2	1.9	2.0	1.6	2.3	2.3
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			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<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	0.004			0.006		
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	0.004			0.005		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			17.7			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	37.3	48.1	53.4	66.4	55.1	57.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	116	144	149	158	155	147
蒸発残留物	mg/L	212	217	188	335	308	311
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3
pH値		7.0	6.9	6.9	6.9	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	<0.5	<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	0.4
遊離炭酸	mg/L	19.5	23.9	31.9	22.4	29.0	23.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.5			
総アルカリ度	mg/L	67.8	74.6	73.9	78.1	77.7	78.1
カルシウム硬度	mg/L	83.7	106	110	115	113	108
ランゲリア指数		-1.22	-1.16	-1.14	-1.11	-1.29	-1.23
従属栄養細菌	個/mL	0		0		4	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μ S/cm	318	357	332	360	364	341

浄水

3. 10. 26	3. 11. 25	3. 12. 22	4. 1. 31	4. 2. 16	4. 3. 8	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	曇・晴				—
17.9	15.6	14.6	13.6	15.1	15.4	21.2	13.6	17.0	—
0	2	0	0	0	1	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	0.01
	<0.001			<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	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
2.8	2.8	2.9	3.6	2.7	2.9	3.6	1.6	2.5	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	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				0.003		0.003	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
<0.001				<0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.003				0.001		0.006	0.001	0.004	0.1
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
<0.001				0.002		0.002	<0.001	<0.001	0.03
0.003				<0.001		0.005	<0.001	0.003	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		17.5				17.7	17.5	17.6	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.05
56.7	61.3	49.2	52.2	51.2	53.1	66.4	37.3	53.5	200
147	159	141	144	152	150	159	116	147	300
253	297	278	217	194	260	335	188	256	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	7.2	7.1	7.2	6.7	6.9	5.8～8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
28.2	23.1	16.3	21.3	23.1	26.0	31.9	16.3	24.0	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		1.3				1.3	0.5	0.9	—
86.9	62.3	65.7	75.2	76.2	78.4	86.9	62.3	74.6	—
108	117	103	106	112	110	117	83.7	108	—
-1.09	-1.25	-1.29	-1.22	-0.86	-0.97	-0.86	-1.29	-1.15	—
2		1		2		4	0	1	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
340	411	342	374	406	448	448	318	366	—

[4] 下条東町字北ヶ谷 給水栓

採水年月日	年.月.日	3.4.8	3.5.20	3.6.1	3.7.13	3.8.2	3.9.14
天候：前日・当日		晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・雨
水温	℃	16.5	19.7	20.5	23.4	27.5	24.6
一般細菌	個/mL	0	0	0	1	1	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			
鉛及びその化合物	mg/L		0.001			0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<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	1.9	1.9	1.7	2.2	2.4
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.050	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<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	0.002			0.002		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.006			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			<0.001		
ブロモホルム	mg/L	0.004			0.007		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.02	<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			17.7			
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	40.7	48.3	53.2	64.8	55.7	56.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	133	143	149	155	149	144
蒸発残留物	mg/L	258	202	157	332	305	308
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.1	7.0	7.0	6.9	6.7	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	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	17.8	23.8	22.5	22.0	30.1	25.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.3			
総アルカリ度	mg/L	74.1	74.5	77.0	79.7	79.5	79.6
カルシウム硬度	mg/L	97.3	106	109	116	108	106
ランゲリア指数		-1.03	-1.03	-0.97	-1.04	-1.20	-1.05
従属栄養細菌	個/mL	0		4		6	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μ S/cm	352	356	390	390	388	376

浄水

3.10.26	3.11.25	3.12.22	4.1.31	4.2.16	4.3.8	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	曇・晴				—
21.5	17.5	13.6	8.1	10.4	11.6	27.5	8.1	17.9	—
1	0	0	1	0	2	2	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.001			<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	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
2.6	2.6	2.8	3.5	2.6	2.8	3.5	1.7	2.4	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	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				0.005		0.005	<0.001	0.001	0.06
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
0.001				<0.001		0.002	<0.001	0.001	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.005				0.007		0.009	0.005	0.007	0.1
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
<0.001				0.002		0.002	<0.001	<0.001	0.03
0.004				<0.001		0.007	<0.001	0.004	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.3
	0.01			0.01		0.02	0.01	0.02	1.0
		16.6				17.7	16.6	17.2	200
<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
54.5	62.8	52.0	57.1	57.2	58.7	64.8	40.7	55.2	200
140	162	144	148	154	158	162	133	148	300
263	306	273	271	236	294	332	157	267	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
7.0	6.9	6.9	7.1	7.1	7.2	7.2	6.7	7.0	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	—
24.0	23.4	14.3	18.3	20.8	21.2	30.1	14.3	22.0	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		1.3				1.3	0.3	0.8	—
82.3	68.2	69.7	69.2	70.7	73.2	82.3	68.2	74.8	—
103	119	104	108	112	114	119	97.3	109	—
-0.99	-1.18	-1.27	-1.14	-1.07	-0.95	-0.95	-1.27	-1.08	—
4		4		2		6	0	3	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
378	363	351	386	402	409	409	351	378	—

[5] 下地給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	3.4.8	3.5.20	3.6.1	3.7.13	3.8.2	3.9.14
天候：前日・当日		晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・雨
水温	℃	18.4	18.5	20.4	20.5	24.3	21.9
一般細菌	個/mL	0	0	0	1	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.5	0.6	0.3	0.5	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			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<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	0.003			0.004		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromホルム	mg/L	0.002			0.004		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			27.0			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001
塩化物イオン	mg/L	64.6	69.9	73.2	82.8	79.7	82.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	184	189	186	180	196	178
蒸発残留物	mg/L	353	277	238	398	388	396
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.9	6.9	6.9	7.0	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/L	25.5	36.4	42.2	26.4	44.0	31.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.4			
総アルカリ度	mg/L	106	106	108	108	104	124
カルシウム硬度	mg/L	133	140	137	130	146	132
ランゲリア指数		-0.93	-0.89	-0.85	-0.81	-1.02	-0.92
従属栄養細菌	個/mL	0		0		1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μ S/cm	472	478	472	480	463	460

浄水

3. 10. 26	3. 11. 25	3. 12. 22	4. 1. 31	4. 2. 16	4. 3. 8	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	曇・晴				—
18.5	16.9	15.0	13.5	16.0	15.9	24.3	13.5	18.3	—
1	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	0.01
	<0.001			<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	<0.002	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	0.3	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	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	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				0.002		0.002	<0.001	<0.001	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.005				0.005		0.005	0.003	0.004	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
0.005				0.003		0.005	0.002	0.004	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
0.01	0.01	<0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		26.9				27.0	26.9	27.0	200
0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	<0.001	0.001	0.05
81.4	81.0	79.5	78.7	75.0	76.1	82.8	64.6	77.0	200
175	183	180	181	181	178	196	175	183	300
327	362	361	297	276	300	398	238	331	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	7.0	7.0	7.0	6.7	6.9	5.8～8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	—
46.5	48.0	21.8	33.8	38.4	47.6	48.0	21.8	36.9	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		1.3				1.3	0.4	0.9	—
102	108	107	106	105	105	124	102	107	—
129	135	133	132	134	131	146	129	134	—
-0.96	-0.94	-0.98	-1.00	-0.85	-0.87	-0.81	-1.02	-0.92	—
2		0		0		2	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
456	498	439	462	501	482	501	439	472	—

[6] 大村町字松ノ木田 給水栓

採水年月日	年.月.日	3.4.8	3.5.20	3.6.1	3.7.13	3.8.2	3.9.14
天候：前日・当日		晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・雨
水温	℃	16.5	19.5	20.4	28.9	27.4	25.6
一般細菌	個/mL	0	2	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	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	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			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<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	0.002			0.003		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.002			<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002			0.002		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.008			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	0.001			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	0.02	0.02	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			11.2			
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	36.3	34.0	25.7	41.2	36.7	31.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	107	90.3	71.1	103	108	91.0
蒸発残留物	mg/L	221	281	105	223	206	190
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.4	<0.3	<0.3	0.4	<0.3
pH値		7.1	7.0	7.1	6.9	6.8	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	16.4	18.0	11.6	17.8	21.1	16.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.7			
総アルカリ度	mg/L	64.6	54.2	43.1	61.1	62.6	58.2
カルシウム硬度	mg/L	77.7	66.6	52.0	75.2	79.3	66.2
ランゲリア指数		-1.18	-1.39	-1.43	-1.23	-1.31	-1.25
従属栄養細菌	個/mL	0		51		61	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μ S/cm	273	252	211	283	271	264

浄水

3.10.26	3.11.25	3.12.22	4.1.31	4.2.16	4.3.8	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	曇・晴				—
20.5	16.1	12.0	8.7	9.0	10.6	28.9	8.7	17.9	—
2	0	0	2	2	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	0.01
	<0.001			<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	<0.002	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	0.7	0.8	1.0	0.8	0.5	1.0	0.5	0.7	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	1.0
<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.002				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.004				0.001		0.004	0.001	0.003	0.06
		<0.002			<0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.03
0.002				<0.001		0.002	<0.001	0.002	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.013				0.002		0.013	0.002	0.008	0.1
		<0.002			<0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.03
0.003				0.001		0.003	0.001	0.002	0.03
0.004				<0.001		0.004	<0.001	0.003	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		15.7				15.7	11.2	13.5	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
31.2	32.7	39.0	19.8	35.1	36.2	41.2	19.8	33.3	200
79.7	87.4	98.6	54.4	94.9	93.9	108	54.4	89.9	300
149	166	192	72	108	176	281	72	174	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	<0.3	0.3	3
7.1	7.1	7.0	7.2	7.1	7.1	7.2	6.8	7.0	5.8～8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.2	0.4	—
15.8	18.7	16.2	5.6	15.1	18.5	21.1	5.6	16.0	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		1.6				1.6	0.7	1.2	—
56.1	44.3	40.1	45.1	43.3	49.6	64.6	40.1	51.9	—
58.7	64.3	72.4	39.8	69.6	69.1	79.3	39.8	65.9	—
-1.28	-1.41	-1.57	-1.58	-1.47	-1.42	-1.18	-1.58	-1.38	—
32		6		5		61	0	26	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
244	251	269	168	278	264	283	168	252	—

[7] 南栄給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	3.4.12	3.5.13	3.6.22	3.7.29	3.8.10	3.9.6
天候：前日・当日		晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴
水温	℃	17.2	17.5	18.0	21.0	20.2	18.1
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	1	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<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	3.6	4.1	3.6	4.4	4.1
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			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<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
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブロモホルム	mg/L	0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			18.6			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	25.2	23.6	24.1	21.3	22.0	21.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	79.3	82.9	79.3	76.3	82.3	77.9
蒸発残留物	mg/L	330	189	188	123	193	91
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.8	7.8	6.8	7.1	6.8	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	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	3.3	4.0	18.1	24.6	22.2	21.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.4			
総アルカリ度	mg/L	54.1	54.2	54.9	55.1	54.9	55.0
カルシウム硬度	mg/L	46.5	48.7	46.7	41.8	46.2	46.3
ランゲリア指数		-0.79	-0.73	-1.74	-1.41	-1.71	-1.50
従属栄養細菌	個/mL	8		3		10	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μ S/cm	240	249	243	248	244	233

浄水

3.10.12	3.11.15	3.12.2	4.1.19	4.2.21	4.3.7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴				—
19.5	16.8	15.3	15.4	11.4	16.6	21.0	11.4	17.3	—
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	0.01
	<0.001			<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	<0.002	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	4.5	4.4	4.2	4.4	4.5	4.5	3.6	4.2	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	1.0
<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.002				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.1
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03
<0.001				<0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		18.2				18.6	18.2	18.4	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
21.5	23.6	22.7	22.7	23.0	23.1	25.2	21.1	22.8	200
54.0	78.1	78.5	77.6	77.3	77.1	82.9	54.0	76.7	300
201	119	178	102	164	171	330	91	171	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
6.9	6.8	6.9	7.0	7.0	7.0	7.8	6.8	7.1	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	—
31.7	44.5	23.3	17.0	12.7	22.0	44.5	3.3	20.4	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		1.6				1.6	0.4	1.0	—
55.2	53.1	55.6	54.6	55.8	54.2	55.8	53.1	54.7	—
45.2	46.1	45.5	45.1	45.1	44.7	48.7	41.8	45.7	—
-1.63	-1.75	-1.68	-1.56	-1.63	-1.58	-0.73	-1.75	-1.48	—
9		3		4		10	3	6	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
243	252	239	236	244	254	254	233	244	—

[8] 南栄町字東山 給水栓

採水年月日	年.月.日	3.4.12	3.5.13	3.6.22	3.7.29	3.8.10	3.9.6
天候：前日・当日		晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴
水温	℃	16.9	18.5	20.5	24.5	23.8	22.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	1	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.0	3.2	2.8	2.6	2.5	2.9
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			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<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	0.003			0.002		
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	0.003			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			14.2			
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	24.4	23.2	22.3	19.6	19.3	19.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	75.2	81.5	74.3	70.5	77.7	74.9
蒸発残留物	mg/L	320	189	165	150	170	133
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.6	7.7	6.9	7.0	6.8	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	0.4	0.4	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/L	3.9	4.6	13.2	17.6	19.0	20.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.6			
総アルカリ度	mg/L	49.3	52.0	48.2	48.9	49.3	51.2
カルシウム硬度	mg/L	45.5	48.8	46.2	41.7	47.4	45.9
ランゲリア指数		-1.05	-0.83	-1.65	-1.52	-1.68	-1.19
従属栄養細菌	個/mL	3		0		7	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	221	204	219	211	210	215

浄水

3.10.12	3.11.15	3.12.2	4.1.19	4.2.21	4.3.7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴				—
23.5	17.4	14.9	11.6	13.0	13.5	24.5	11.6	18.4	—
0	0	1	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	0.01
	<0.001			<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	<0.002	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	4.6	1.5	4.2	3.0	3.6	4.6	1.5	3.1	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	1.0
<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.002				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
0.001				0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.002				0.002		0.003	0.002	0.002	0.1
		0.003			<0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03
0.001				0.001		0.003	0.001	0.002	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	1.0
		9.7				14.2	9.7	12.0	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
20.0	23.5	16.2	22.7	21.5	22.5	24.4	16.2	21.2	200
53.3	78.1	58.3	77.7	74.6	74.6	81.5	53.3	72.6	300
177	139	105	146	137	160	320	105	166	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	3
6.9	7.2	7.1	7.0	7.1	6.9	7.7	6.8	7.1	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		0.002				0.002	<0.001	0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	—
33.0	49.6	9.9	16.7	12.7	23.2	49.6	3.9	18.6	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		1.9				1.9	0.6	1.3	—
51.1	52.3	48.7	52.3	51.3	50.9	52.3	48.2	50.5	—
45.2	46.2	38.4	45.1	45.7	44.9	48.8	38.4	45.1	—
-1.60	-1.35	-1.59	-1.65	-1.53	-1.74	-0.83	-1.74	-1.45	—
17		3		2		17	0	5	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
213	228	157	204	221	230	230	157	211	—

[9] 池上給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	3.4.21	3.5.24	3.6.10	3.7.6	3.8.24	3.9.8
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・曇	曇・曇
水温	℃	17.6	17.9	18.0	19.5	18.8	18.1
一般細菌	個/mL	0	10	0	0	1	3
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<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	1.9	1.9	2.2	1.9	2.1	2.1
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			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<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			12.9			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	8.8	8.7	8.8	8.8	8.9	8.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	27.4	27.9	27.7	26.8	32.6	28.7
蒸発残留物	mg/L	100	110	102	123	110	101
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.9	6.8	7.0	6.8	6.8	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<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	14.8	18.8	14.1	15.5	20.2	18.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			<0.1			
総アルカリ度	mg/L	33.1	33.5	33.1	38.4	33.3	34.7
カルシウム硬度	mg/L	15.8	16.4	16.1	16.0	19.1	16.7
ランゲリア指数		-2.30	-2.38	-2.19	-2.31	-2.30	-2.45
従属栄養細菌	個/mL	0		0		4	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μ S/cm	118	117	117	116	121	123

浄水

3.10.19	3.11.17	3.12.14	4.1.12	4.2.7	4.3.2	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴	曇・晴	雨・晴				—
17.6	17.4	17.1	14.4	16.8	15.1	19.5	14.4	17.4	—
0	0	0	0	0	2	10	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	0.01
	<0.001			<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	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
2.2	2.1	2.4	2.0	1.9	2.0	2.4	1.9	2.1	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	1.0
<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.002				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		12.8				12.9	12.8	12.9	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
8.7	8.7	9.0	8.7	8.9	8.9	9.0	8.7	8.8	200
27.2	27.6	26.6	27.9	27.7	27.3	32.6	26.6	28.0	300
99	109	92	84	72	88	123	72.0	99	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	6.8	6.7	6.8	6.8	6.9	7.0	6.7	6.8	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	—
26.0	17.6	14.3	14.7	18.0	19.5	26.0	14.1	17.7	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		1.3				1.3	<0.1	0.7	—
34.9	33.2	33.2	33.3	31.6	33.2	38.4	31.6	33.8	—
15.9	16.2	15.2	16.2	15.4	15.9	19.1	15.2	16.2	—
-2.37	-2.39	-2.52	-2.43	-2.43	-2.33	-2.19	-2.52	-2.37	—
5		2		0		5	0	2	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
120	118	116	123	119	126	126	116	120	—

採水年月日	年.月.日	3.4.21	3.5.24	3.6.10	3.7.6	3.8.24	3.9.8
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・曇	曇・曇
水温	℃	16.5	20.0	19.7	23.9	21.6	20.9
一般細菌	個/mL	0	1	0	0	0	5
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<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	1.9	2.2	2.3	2.2	2.4	2.5
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<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			13.1			
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	8.9	8.8	9.0	8.9	8.9	9.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	27.3	28.5	28.2	27.2	33.5	29.3
蒸発残留物	mg/L	102	136	109	84	112	70
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.0	6.9	7.0	6.8	6.8	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	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	0.5
遊離炭酸	mg/L	12.0	17.4	12.5	15.7	18.5	19.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.1			
総アルカリ度	mg/L	33.2	33.0	33.3	33.9	33.2	32.9
カルシウム硬度	mg/L	15.9	16.9	16.6	16.5	19.7	17.3
ランゲリア指数		-2.21	-2.25	-2.15	-2.27	-2.25	-2.30
従属栄養細菌	個/mL	0		6		11	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μ S/cm	121	111	120	118	117	120

浄水

3.10.19	3.11.17	3.12.14	4.1.12	4.2.7	4.3.2	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴	曇・晴	雨・晴				—
18.9	17.0	17.1	18.1	12.3	14.0	23.9	12.3	18.3	—
0	0	0	0	0	0	5	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<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
2.5	2.3	2.3	2.3	2.0	2.2	2.5	1.9	2.3	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	1.0
<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.002				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	1.0
		12.9				13.1	12.9	13.0	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
9.0	8.7	9.0	8.8	8.9	8.9	9.1	8.7	8.9	200
28.8	27.7	27.5	28.1	28.4	27.6	33.5	27.2	28.5	300
102	109	98	100	98	96	136	70	101	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	6.8	6.8	6.8	6.9	7.0	7.0	6.8	6.9	5.8～8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	—
30.1	13.8	14.1	13.6	20.2	17.0	30.1	12.0	17.0	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		1.6				1.6	0.1	0.9	—
33.8	35.0	32.8	32.5	35.8	34.9	35.8	32.5	33.7	—
17.1	16.4	16.0	16.6	17.0	16.2	19.7	15.9	16.9	—
-2.34	-2.37	-2.40	-2.38	-2.31	-2.22	-2.15	-2.40	-2.29	—
4		0		6		11	0	5	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
125	119	94	124	122	117	125	94	117	—

[11] 細谷給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	3.4.7	3.5.12	3.6.7	3.7.12	3.8.3	3.9.2
天候：前日・当日		曇・晴	晴・曇	晴・曇	雨・雨	晴・雨	曇・雨
水温	℃	16.4	17.4	18.5	20.4	18.9	19.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	3
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.7
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.060	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<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			0.007		
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			0.009		
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			0.002		
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			13.1			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	10.0	10.5	12.3	11.2	22.5	12.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	34.0	35.2	39.9	34.2	40.3	40.4
蒸発残留物	mg/L	93	94	111	101	114	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
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L		0.009				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	8.1	9.7	12.1	9.3	13.2	10.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.2			
総アルカリ度	mg/L	33.0	33.1	39.0	32.8	40.2	39.9
カルシウム硬度	mg/L	16.3	17.2	18.7	17.3	19.1	18.1
ランゲリア指数		-2.10	-2.16	-1.95	-2.02	-2.02	-2.13
従属栄養細菌	個/mL	0		0		1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μ S/cm	123	120	136	117	136	119

浄水

3.10.25	3.11.16	3.12.13	4.1.11	4.2.24	4.3.14	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴				—
17.6	17.1	15.1	15.8	11.4	16.1	20.4	11.4	17.0	—
0	0	0	0	0	0	3	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<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	<0.002	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
0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	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	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
0.003				0.003		0.007	<0.001	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	0.01
0.003				0.004		0.009	<0.001	0.004	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
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		12.9				13.1	12.9	13.0	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
11.4	13.3	12.3	12.6	12.6	12.7	22.5	10.0	12.8	200
38.6	39.6	38.8	40.0	39.5	39.1	40.4	34.0	38.3	300
55	60	112	70	88	59	114	55	89	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
6.6	6.8	6.8	6.8	7.1	7.1	7.1	6.6	7.0	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					0.009	<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	—
11.0	21.6	14.4	12.3	10.0	10.1	21.6	8.1	11.9	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.3				0.3	0.2	0.3	—
40.1	39.1	38.9	37.2	40.2	37.1	40.2	32.8	37.6	—
18.1	18.4	18.2	18.5	17.6	18.2	19.1	16.3	18.0	—
-2.43	-2.25	-2.31	-2.29	-2.06	-1.99	-1.95	-2.43	-2.14	—
10		2		1		10	0	2	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
126	128	151	149	175	124	175	117	134	—

[12] 東細谷町字旭島 給水栓

採水年月日	年.月.日	3.4.7	3.5.12	3.6.7	3.7.12	3.8.3	3.9.2
天候：前日・当日		曇・晴	晴・曇	晴・曇	雨・雨	晴・雨	曇・雨
水温	℃	15.7	18.6	20.9	25.1	28.1	26.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	3
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7
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			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<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	0.002			0.003		
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			0.003		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			12.7			
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	10.5	10.2	11.7	11.1	11.8	12.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	35.3	34.9	38.6	35.4	40.9	40.0
蒸発残留物	mg/L	99	93	103	96	134	112
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.3	7.1	7.2	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	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	9.0	9.5	12.8	8.6	11.1	10.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.2			
総アルカリ度	mg/L	35.4	32.5	38.2	34.0	40.1	39.9
カルシウム硬度	mg/L	17.1	17.7	18.8	17.8	19.4	18.6
ランゲリア指数		-1.86	-2.04	-1.81	-1.92	-1.68	-1.72
従属栄養細菌	個/mL	0		8		8	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μ S/cm	142	129	142	127	135	144

浄水

3.10.25	3.11.16	3.12.13	4.1.11	4.2.24	4.3.14	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴				—
19.4	18.1	13.4	11.2	8.1	12.5	28.1	8.1	18.1	—
1	0	0	0	0	0	3	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<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	<0.002	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
0.7	0.6	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	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	1.0
<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.002				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.002				0.002		0.003	0.002	0.002	0.06
		<0.002			0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.002				0.002		0.003	0.002	0.002	0.1
		0.005			0.003	0.005	<0.002	<0.002	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		10.2				12.7	10.2	11.5	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
11.8	11.1	10.2	12.9	9.0	10.9	12.9	9.0	11.1	200
38.3	36.9	30.6	40.5	53.8	42.3	53.8	30.6	39.0	300
88	72	82	95	91	65	134	65	94	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	0.5	<0.3	0.6	0.5	0.6	<0.3	<0.3	3
7.2	7.1	7.1	7.2	7.0	7.3	7.3	7.0	7.2	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.2	0.4	0.3	0.4	0.5	0.2	0.4	—
11.2	17.4	15.9	11.1	18.3	15.0	18.3	8.6	12.5	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		1.6				1.6	0.2	0.9	—
35.5	38.2	39.7	39.2	37.6	36.1	40.1	32.5	37.2	—
18.5	17.9	17.0	19.0	30.3	23.2	30.3	17.0	19.6	—
-1.87	-1.96	-2.04	-1.94	-2.00	-1.75	-1.68	-2.04	-1.88	—
0		0		1		8	0	3	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
135	128	115	146	183	133	183	115	138	—

[13] 老津給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	3.4.21	3.5.24	3.6.10	3.7.6	3.8.24	3.9.8
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・曇	曇・曇
水温	℃	17.5	17.7	17.8	19.5	18.1	18.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<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	1.1	1.2	1.5	1.3	1.4	1.5
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			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06	0.05
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			16.9			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.006	0.006	0.007	0.006	0.008	0.007
塩化物イオン	mg/L	38.4	37.8	45.2	48.1	55.1	57.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	66.1	73.2	75.7	76.7	99.5	91.1
蒸発残留物	mg/L	162	160	190	232	256	196
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.9	6.8	6.8	6.7	6.6	6.3
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	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	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	17.0	17.1	19.4	18.0	24.6	26.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			<0.1			
総アルカリ度	mg/L	39.6	38.8	38.8	38.2	39.5	39.1
カルシウム硬度	mg/L	37.5	42.3	43.3	44.9	56.7	51.6
ランゲリア指数		-1.87	-1.92	-1.92	-2.00	-2.01	-2.34
従属栄養細菌	個/mL	0		1		3	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μ S/cm	212	226	222	249	268	257

浄水

3.10.19	3.11.17	3.12.14	4.1.12	4.2.7	4.3.2	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴	曇・晴	雨・晴				—
17.6	17.0	16.5	15.9	17.2	16.2	19.5	15.9	17.4	—
1	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	0.01
	<0.001			<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	<0.002	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
1.6	1.7	1.6	1.7	1.7	1.8	1.8	1.1	1.5	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	1.0
<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.002				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.04	0.05	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		18.3				18.3	16.9	17.6	200
0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.006	0.007	0.05
61.1	62.3	66.1	63.6	65.3	67.0	67.0	37.8	55.6	200
91.5	94.7	96.5	101	100	104	104	66.1	89.2	300
227	257	228	200	191	230	257	160	211	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
6.5	6.5	6.2	6.5	6.5	6.8	6.9	6.2	6.6	5.8～8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.7	0.8	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		0.001				0.001	0.001	0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	—
32.6	22.9	20.2	18.4	26.5	26.4	32.6	17.0	22.4	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.6				0.6	<0.1	0.3	—
39.2	35.6	34.5	38.2	37.6	38.2	39.6	34.5	38.1	—
52.1	54.0	54.9	57.1	57.0	59.0	59.0	37.5	50.9	—
-2.15	-2.20	-2.50	-2.14	-2.13	-1.83	-1.83	-2.50	-2.09	—
4		2		3		4	0	2	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
282	266	263	302	281	312	312	212	262	—

[14] 老津町字岩塚 給水栓

採水年月日	年.月.日	3.4.21	3.5.24	3.6.10	3.7.6	3.8.24	3.9.8
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・曇	曇・曇
水温	℃	17.2	18.3	18.6	21.6	19.8	20.1
一般細菌	個/mL	0	0	0	1	2	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<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	1.2	1.2	1.5	1.3	1.4	1.5
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			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<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	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	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			16.9			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005
塩化物イオン	mg/L	39.6	38.1	45.1	47.9	55.2	59.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	66.2	74.0	76.4	76.7	95.5	92.6
蒸発残留物	mg/L	91	168	211	224	136	220
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.9	6.8	6.8	6.7	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	0.6	0.6	0.5	0.6	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			<0.001			
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	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	16.7	22.9	17.8	17.6	24.5	25.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			<0.1			
総アルカリ度	mg/L	38.0	37.1	39.0	40.0	40.7	41.2
カルシウム硬度	mg/L	37.6	42.7	43.8	44.9	55.0	52.5
ランゲリア指数		-1.86	-1.93	-1.91	-1.95	-1.85	-1.99
従属栄養細菌	個/mL	0		2		6	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μ S/cm	220	220	223	246	268	270

浄水

3.10.19	3.11.17	3.12.14	4.1.12	4.2.7	4.3.2	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴	曇・晴	雨・晴				—
19.4	17.7	13.5	11.1	15.5	9.9	21.6	9.9	16.9	—
0	1	0	1	1	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	0.01
	<0.001			<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	<0.002	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
1.5	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.2	1.5	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	1.0
<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.002				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
0.04	0.04	0.03	0.04	0.05	0.04	0.05	0.03	0.04	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		18.3				18.3	16.9	17.6	200
0.005	0.004	0.004	0.003	0.006	0.005	0.006	0.003	0.005	0.05
62.4	61.5	66.7	62.5	64.8	65.4	66.7	38.1	55.7	200
86.8	94.2	96.0	97.0	102	97.6	102	66.2	88	300
225	277	236	223	220	224	277	91	205	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
6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.9	6.9	6.6	6.7	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		0.002				0.002	<0.001	0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	—
35.4	19.6	18.2	18.0	27.3	30.3	35.4	16.7	22.8	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		1.3				1.3	<0.1	0.7	—
40.1	34.8	38.9	37.6	36.5	39.2	41.2	34.8	38.6	—
49.4	53.9	54.5	55.0	56.7	56.4	56.7	37.6	50.2	—
-2.04	-2.10	-2.10	-2.04	-1.98	-1.83	-1.83	-2.10	-1.97	—
9		2		1		9	0	3	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
276	265	256	282	304	292	304	220	260	—

[15] 豊清給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	3.4.7	3.5.12	3.6.7	3.7.12	3.8.3	3.9.2
天候：前日・当日		曇・晴	晴・曇	晴・曇	雨・雨	晴・雨	曇・雨
水温	℃	17.1	17.3	18.0	21.3	18.0	18.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	1	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<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	0.7	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	0.050	0.050	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<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			16.8			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	20.4	22.0	22.3	22.4	12.0	22.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	88.8	93.2	94.0	93.7	93.2	100
蒸発残留物	mg/L	177	174	180	188	187	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
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.2	7.1	7.1	7.0	7.1	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	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	14.6	17.2	22.4	18.3	19.4	17.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.1			
総アルカリ度	mg/L	74.2	75.2	74.9	76.2	77.0	76.7
カルシウム硬度	mg/L	43.0	45.4	46.6	45.4	47.1	46.2
ランゲリア指数		-1.25	-1.32	-1.30	-1.36	-1.28	-1.50
従属栄養細菌	個/mL	0		11		36	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μ S/cm	236	254	247	233	241	243

浄水

3.10.25	3.11.16	3.12.13	4.1.11	4.2.24	4.3.14	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴				—
17.0	17.0	16.1	16.7	9.0	17.2	21.3	9.0	16.9	—
0	0	1	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	0.01
	<0.001			<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	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.7	0.3	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	1.0
<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.002				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		16.5				16.8	16.5	16.7	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.008	0.002	0.008	<0.001	0.001	0.05
22.7	25.1	23.0	23.4	23.3	23.7	25.1	12.0	21.9	200
91.0	92.2	92.1	93.9	96.4	92.2	100	88.8	93.4	300
135	145	183	174	163	145	194	135	170	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
7.0	6.8	6.8	6.9	7.2	7.0	7.2	6.8	7.0	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	—
18.5	30.7	29.2	17.2	14.9	18.5	30.7	14.6	19.9	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.3				0.3	0.1	0.2	—
76.2	77.8	75.2	75.1	76.8	75.2	77.8	74.2	75.9	—
44.5	45.5	45.3	45.9	45.6	45.4	47.1	43.0	45.5	—
-1.41	-1.60	-1.64	-1.52	-1.33	-8.41	-1.25	-8.41	-1.99	—
7		7		2		36	0	11	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
253	235	242	251	268	252	268	233	246	—

[16] 豊清町字茶屋ノ下 給水栓

採水年月日	年.月.日	3.4.7	3.5.12	3.6.7	3.7.12	3.8.3	3.9.2
天候：前日・当日		曇・晴	晴・曇	晴・曇	雨・雨	晴・雨	曇・雨
水温	℃	17.1	17.6	18.8	19.8	19.6	19.4
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	4	3
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<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	0.4	0.4
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			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<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			<0.06
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
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			16.6			
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	20.3	22.0	22.4	22.5	22.3	22.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	88.8	94.8	92.5	95.1	94.7	92.0
蒸発残留物	mg/L	182	181	176	191	159	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
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	15.7	16.2	24.8	18.5	16.7	16.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			<0.1			
総アルカリ度	mg/L	75.3	74.3	75.6	76.2	77.4	76.1
カルシウム硬度	mg/L	43.3	46.2	45.7	45.7	44.8	44.5
ランゲリア指数		-1.34	-1.31	-1.29	-1.38	-1.27	-1.30
従属栄養細菌	個/mL	0		2		3	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μ S/cm	254	246	256	256	248	247

浄水

3.10.25	3.11.16	3.12.13	4.1.11	4.2.24	4.3.14	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴				—
17.2	16.9	12.4	14.5	3.6	15.8	19.8	3.6	16.1	—
1	0	1	1	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	0.01
	<0.001			<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	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	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	1.0
<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.002				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.10	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		16.0				16.6	16.0	16.3	200
0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.05
23.1	22.5	22.8	21.6	23.0	23.7	23.7	20.3	22.4	200
90.5	92.3	91.3	93.9	84.4	91.1	95.1	84.4	91.8	300
169	152	181	179	170	163	192	152	175	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
7.0	6.9	6.9	7.0	7.2	7.3	7.3	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	—
18.4	28.3	29.1	15.5	14.2	17.8	29.1	14.2	19.3	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		1.9				1.9	<0.1	1.0	—
58.2	77.2	76.5	74.3	75.5	46.3	77.4	46.3	71.9	—
44.3	45.5	46.3	45.8	42.7	46.3	46.3	42.7	45.1	—
-1.54	-1.50	-1.58	-1.46	-1.45	-1.34	-1.27	-1.58	-1.40	—
3		2		2		3	0	2	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
251	250	247	257	243	218	257	218	246	—

[17] 大岩給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	3.4.7	3.5.12	3.6.7	3.7.12	3.8.3	3.9.2
天候：前日・当日		曇・晴	晴・曇	晴・曇	雨・雨	晴・雨	曇・雨
水温	℃	16.3	16.8	17.6	19.6	18.4	18.6
一般細菌	個/mL	0	0	0	1	2	2
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.8	4.6	5.1	4.9	4.9	5.1
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			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<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			20.0			
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	19.2	20.5	20.7	20.8	20.5	19.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	65.9	68.2	68.5	66.9	71.4	71.0
蒸発残留物	mg/L	181	146	167	191	186	190
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	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	0.4
遊離炭酸	mg/L	6.9	10.4	11.4	9.3	13.0	10.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.2			
総アルカリ度	mg/L	39.9	39.9	40.8	41.1	40.9	41.2
カルシウム硬度	mg/L	38.8	40.6	41.3	38.6	42.8	42.8
ランゲリア指数		-1.48	-1.54	-1.62	-1.62	-1.59	-1.69
従属栄養細菌	個/mL	0		3		6	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μ S/cm	241	244	226	235	235	221

浄水

3.10.25	3.11.16	3.12.13	4.1.11	4.2.24	4.3.14	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴				—
16.5	16.4	15.5	15.1	13.8	16.1	19.6	13.8	16.7	—
0	1	0	1	0	1	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	0.01
	<0.001			<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	<0.002	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
5.0	5.1	3.8	5.2	5.2	5.3	5.3	3.8	4.9	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	1.0
<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.002				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		19.6				20.0	19.6	19.8	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
20.7	22.4	20.4	20.9	20.9	21.1	22.4	19.2	20.7	200
65.8	67.0	66.7	67.9	65.2	66.3	71.4	65.2	67.6	300
138	138	176	171	156	161	191	138	167	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
7.0	6.9	6.9	7.0	7.2	7.2	7.3	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	—
17.1	15.4	13.6	7.8	6.8	9.1	17.1	6.8	10.9	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.6				0.6	0.2	0.4	—
41.3	42.2	40.1	40.9	41.4	40.9	42.2	39.9	40.9	—
39.4	40.4	40.0	40.5	38.7	39.8	42.8	38.6	40.3	—
-1.74	-1.82	-1.87	-1.76	-1.59	-1.55	-1.48	-1.87	-1.66	—
4		2		2		6	0	3	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
233	229	231	229	231	228	244	221	232	—

採水年月日	年.月.日	3.4.7	3.5.12	3.6.7	3.7.12	3.8.3	3.9.2
天候：前日・当日		曇・晴	晴・曇	晴・曇	雨・雨	晴・雨	曇・雨
水温	℃	16.1	18.0	20.0	24.5	23.5	22.7
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	3	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			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.8	4.6	5.1	5.0	5.0	5.2
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			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<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			19.7			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	19.2	20.5	20.7	20.8	20.5	20.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	65.3	69.8	67.9	69.2	72.2	66.2
蒸発残留物	mg/L	183	148	180	189	191	190
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L		0.011				
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	0.7	0.5	0.3
遊離炭酸	mg/L	7.0	9.5	13.6	9.2	10.9	9.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			<0.1			
総アルカリ度	mg/L	40.3	40.4	40.4	40.9	42.3	40.9
カルシウム硬度	mg/L	38.0	41.6	40.9	40.6	43.5	39.4
ランゲリア指数		-1.49	-1.51	-1.59	-1.53	-1.50	-1.57
従属栄養細菌	個/mL	0		30		82	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μ S/cm	246	236	236	236	230	215

浄水

3.10.25	3.11.16	3.12.13	4.1.11	4.2.24	4.3.14	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴				—
18.5	16.7	10.8	11.5	5.5	18.3	24.5	5.5	17.2	—
2	0	2	0	0	1	3	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<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	<0.002	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
5.0	5.2	3.8	5.2	5.2	5.3	5.3	3.8	5.0	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	1.0
<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.002				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		19.6				19.7	19.6	19.7	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
20.6	22.5	20.5	21.0	20.8	21.2	22.5	19.2	20.7	200
65.5	67.0	66.6	67.8	61.7	66.7	72.2	61.7	67.2	300
157	142	181	177	151	173	191	142	172	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
7.1	7.1	7.0	7.1	7.4	7.3	7.4	7.0	7.2	5.8～8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					0.011	<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	0.4	0.5	0.7	0.3	0.5	—
8.8	12.4	13.6	9.2	7.3	8.8	13.6	7.0	10.0	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		1.3				1.3	<0.1	0.7	—
41.2	42.0	41.5	40.5	41.1	41.7	42.3	40.3	41.1	—
39.3	40.4	40.0	40.4	37.2	40.1	43.5	37.2	40.1	—
-1.62	-1.62	-1.83	-1.72	-1.54	-1.41	-1.41	-1.83	-1.58	—
30		54		82		82	0	46	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
212	222	230	230	235	245	246	212	231	—

[19] 伊古部給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	3.4.21	3.5.24	3.6.10	3.7.6	3.8.24	3.9.8
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・曇	曇・曇
水温	℃	16.6	17.8	18.7	20.4	20.1	19.3
一般細菌	個/mL	0	0	0	1	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.010	<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	3.0	2.1	2.5	2.5
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<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	0.002			0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.005			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	0.003			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		0.02			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			26.5			
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	26.0	25.8	25.8	25.8	25.9	26.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	110	113	111	108	133	116
蒸発残留物	mg/L	133	134	218	211	222	141
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3
pH値		6.7	6.6	6.6	6.6	6.5	6.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	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	53.7	69.7	63.9	58.6	88.9	90.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			<0.1			
総アルカリ度	mg/L	109	99.1	98.7	106	101	102
カルシウム硬度	mg/L	50.8	53.1	51.9	52.0	60.9	53.5
ランゲリア指数		-1.50	-1.61	-1.63	-1.57	-1.63	-1.67
従属栄養細菌	個/mL	0		28		148	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μ S/cm	326	312	317	305	315	308

浄水

3.10.19	3.11.17	3.12.14	4.1.12	4.2.7	4.3.2	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴	曇・晴	雨・晴				—
18.0	16.6	15.5	12.5	13.8	12.2	20.4	12.2	16.8	—
3	3	0	0	0	0	3	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<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	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.010	<0.004	<0.004	0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
2.9	2.6	2.4	2.5	2.6	2.6	3.0	2.1	2.5	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	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		0.002	0.001	0.001	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.003				0.004		0.005	0.003	0.004	0.1
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03
0.002				0.003		0.003	0.002	0.003	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	0.01			<0.01		0.02	<0.01	0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		26.4				26.5	26.4	26.5	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
25.9	25.8	26.3	26.2	26.4	26.4	26.4	25.8	26.0	200
110	111	111	113	112	111	133	108	113	300
210	218	206	216	202	212	222	133	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
0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	3
6.6	6.5	6.5	6.6	6.6	6.7	6.7	6.5	6.6	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		0.007				0.007	<0.001	0.004	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	—
101.2	59.8	52.6	55.1	81.0	82.2	101.2	52.6	71.4	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		1.3				1.3	<0.1	0.7	—
101	105	105	109	107	104	109	98.7	104	—
51.2	52.1	51.7	52.5	53.4	51.8	60.9	50.8	52.9	—
-1.64	-1.74	-1.75	-1.68	-1.66	-1.61	-1.50	-1.75	-1.64	—
52		40		9		148	0	46	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
321	304	301	323	310	319	326	301	313	—

[20] 伊古部町 給水栓

採水年月日	年.月.日	3.4.21	3.5.24	3.6.10	3.7.6	3.8.24	3.9.8
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・曇	曇・曇
水温	℃	16.6	18.0	18.5	19.6	19.3	18.6
一般細菌	個/mL	0	0	0	3	2	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<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	2.6	2.2	2.5	2.5
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<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	0.003			0.002		
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			0.002		
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			26.8			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	26.1	26.1	26.1	25.7	26.0	26.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	110	113	112	108	128	117
蒸発残留物	mg/L	122	174	165	123	216	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
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
pH値		6.7	6.6	6.6	6.5	6.5	6.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	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	0.7	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	46.1	65.1	64.2	64.2	82.7	96.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			<0.1			
総アルカリ度	mg/L	101	98.2	98.2	99.3	102	102
カルシウム硬度	mg/L	50.6	53.4	52.4	51.9	61.7	54.1
ランゲリア指数		-1.53	-1.62	-1.62	-1.69	-1.63	-1.66
従属栄養細菌	個/mL	0		1		8	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μ S/cm	320	313	310	316	310	306

浄水

3.10.19	3.11.17	3.12.14	4.1.12	4.2.7	4.3.2	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴	曇・晴	雨・晴				—
17.9	16.6	15.6	12.2	13.6	14.6	19.6	12.2	16.8	—
0	0	0	0	0	0	3	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<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	<0.002	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	2.6	3.1	2.5	2.6	2.6	3.1	2.2	2.5	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	1.0
<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.002				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
0.001				<0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.003				0.002		0.003	0.002	0.003	0.1
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03
0.002				0.002		0.002	0.002	0.002	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	1.0
		26.4				26.8	26.4	26.6	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
25.9	25.7	26.6	26.2	26.4	26.3	26.6	25.7	26.1	200
109	111	111	113	110	111	128	108	113	300
214	217	202	199	204	203	217	102	178	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	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	<0.3	0.3	3
6.6	6.5	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.5	6.6	5.8～8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5	—
106	67.2	52.8	53.9	69.2	63.9	106	46.1	69.4	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		1.3				1.3	<0.1	0.7	—
103	101	101	101	101	100	103	98.2	101	—
50.9	52.0	51.7	52.6	50.9	51.7	61.7	50.6	52.8	—
-1.63	-1.75	-1.67	-1.71	-1.60	-1.59	-1.53	-1.75	-1.64	—
7		2		3		8	0	3	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
310	331	318	311	319	327	331	306	316	—

[21] 高山配水場 配水池

採水年月日	年.月.日	3.4.13	3.5.25	3.6.21	3.7.26	3.8.23	3.9.7
天候：前日・当日		晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・曇
水温	℃	15.4	17.6	19.8	22.5	21.6	21.4
一般細菌	個/mL	1	1	4	0	0	2
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<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	1.0	1.1	1.3	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	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<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	0.005			0.005		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.011			0.012		
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	0.006			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			8.5			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	29.8	20.4	22.5	20.9	16.3	18.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	77.1	66.2	72.5	72.9	74.6	72.3
蒸発残留物	mg/L	131	138	138	143	121	108
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4
pH値		7.2	7.1	7.3	7.3	7.0	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	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	0.3	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	5.3	6.9	5.5	7.0	8.8	8.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.3			
総アルカリ度	mg/L	41.1	36.4	40.8	45.0	37.6	43.2
カルシウム硬度	mg/L	51.6	44.9	48.4	48.9	50.5	48.4
ランゲリア指数		-1.44	-1.62	-1.30	-1.22	-1.59	-1.44
従属栄養細菌	個/mL	4		4		1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	196	167	190	195	164	176

浄水

3.10.11	3.11.8	3.12.1	4.1.5	4.2.1	4.3.1	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	曇・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇				—
21.1	17.3	15.2	11.9	11.2	11.8	22.5	11.2	17.2	—
0	0	2	1	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	0.01
	<0.001			<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	<0.002	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	1.3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.3	1.0	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	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
0.004				<0.001		0.005	<0.001	0.004	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.010				0.002		0.012	0.002	0.009	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
0.005				0.002		0.006	0.002	0.004	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		8.4				8.5	8.4	8.5	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.05
17.8	22.4	20.9	12.2	17.7	19.9	29.8	12.2	19.9	200
54.7	74.3	73.9	62.6	68.8	71.8	77.1	54.7	70.1	300
137	110	115	69	76	113	143	69	117	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	<0.3	0.3	3
7.1	7.1	6.9	6.3	6.9	7.2	7.3	6.3	7.0	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	—
8.4	7.9	7.6	8.1	5.4	7.4	8.8	5.3	7.3	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		2.9				2.9	0.3	1.6	—
43.6	42.1	39.6	38.6	41.3	42.3	45.0	36.4	41.0	—
47.7	49.8	49.5	42.1	47.4	48.3	51.6	42.1	48.1	—
-1.46	-1.51	-1.77	-2.48	-1.81	-1.50	-1.22	-2.48	-1.59	—
2		0		2		4	0	2	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
181	190	178	158	183	248	248	158	186	—

採水年月日	年.月.日	3.4.7	3.5.12	3.6.7	3.7.12	3.8.3	3.9.2
天候：前日・当日		曇・晴	晴・曇	晴・曇	雨・雨	晴・雨	曇・雨
水温	℃	15.6	18.5	20.1	25.1	26.6	25.9
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	1	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			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<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	1.1	1.0	1.1	1.1	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			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブromクロロメタン	mg/L	0.004			0.006		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.010			0.014		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<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	0.006			0.005		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			8.5			
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	23.6	24.0	22.4	18.1	19.0	19.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	71.5	73.3	71.1	67.7	73.6	76.4
蒸発残留物	mg/L	142	149	137	132	141	144
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4
pH値		7.4	7.3	7.2	7.1	7.1	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	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	4.8	6.3	9.3	7.2	8.4	6.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.5			
総アルカリ度	mg/L	39.8	38.8	38.5	40.6	42.6	44.0
カルシウム硬度	mg/L	47.8	49.0	48.1	44.6	49.1	48.1
ランゲリア指数		-1.29	-1.34	-1.43	-1.46	-1.38	-1.49
従属栄養細菌	個/mL	0		1		11	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	214	198	191	174	185	197

浄水

3.10.25	3.11.16	3.12.13	4.1.11	4.2.24	4.3.14	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴				—
21.1	18.6	13.2	11.6	9.1	12.9	26.6	9.1	18.2	—
0	0	0	0	1	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	0.01
	<0.001			<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	<0.002	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	0.9	1.1	1.1	1.2	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	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
0.004				0.002		0.006	0.002	0.004	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.009				0.005		0.014	0.005	0.010	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
0.004				0.003		0.006	0.003	0.005	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		8.1				8.5	8.1	8.3	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
18.4	13.3	16.7	12.6	20.9	22.1	24.0	12.6	19.2	200
68.9	67.9	65.7	63.1	74.8	74.1	76.4	63.1	70.7	300
84	85	116	88	112	119	149	84	121	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	0.3	0.4	0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	0.3	3
7.0	6.9	7.0	7.0	7.4	7.3	7.4	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	—
5.9	10.1	11.3	8.2	6.0	8.9	11.3	4.8	7.7	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		1.3				1.3	0.5	0.9	—
38.2	44.6	41.3	47.6	45.2	45.6	47.6	38.2	42.2	—
46.4	47.1	44.4	42.3	49.9	49.9	49.9	42.3	47.2	—
-1.61	-1.67	-1.73	-1.70	-1.30	-1.34	-1.29	-1.73	-1.48	—
6		0		1		11	0	3	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
186	185	178	167	196	246	246	167	193	—

[23] 西幸町字古並 給水栓

採水年月日	年.月.日	3.4.12	3.5.13	3.6.22	3.7.29	3.8.10	3.9.6
天候：前日・当日		晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴
水温	℃	15.6	18.6	22.3	26.0	25.7	25.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	1	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<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	1.1	1.0	1.1	1.2	1.2	1.3
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジクロロメタン	mg/L	<0.002			<0.002		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
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	0.004			0.006		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.009			0.012		
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	0.005			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	0.03	<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			8.5			
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	28.4	23.5	22.3	20.2	20.9	17.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	75.1	75.1	71.8	70.6	78.4	73.0
蒸発残留物	mg/L	260	141	142	190	150	100
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.3	7.3	7.1	7.2	7.0	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	6.2	6.3	5.1	8.3	8.3	7.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.9			
総アルカリ度	mg/L	40.8	39.4	41.3	43.4	42.4	44.1
カルシウム硬度	mg/L	50.4	50.2	48.1	46.5	52.4	48.9
ランゲリア指数		-1.39	-1.32	-1.47	-1.32	-1.47	-1.07
従属栄養細菌	個/mL	4		1		5	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	201	185	174	189	178	180

浄水

3.10.12	3.11.15	3.12.2	4.1.19	4.2.21	4.3.7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴				—
25.2	15.6	15.4	8.0	8.0	9.4	26.0	8.0	17.9	—
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	0.01
	<0.001			<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	<0.002	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	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1	1.3	1.0	1.2	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	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
0.004				0.002		0.006	0.002	0.004	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.010				0.005		0.012	0.005	0.009	0.1
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
0.002				<0.001		0.002	<0.001	0.001	0.03
0.004				0.003		0.005	0.003	0.004	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		8.3				8.5	8.3	8.4	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
18.0	23.4	21.8	15.0	19.8	22.1	28.4	15.0	21.1	200
54.1	79.9	74.3	66.7	72.3	73.6	79.9	54.1	72.1	300
136	138	135	83	111	117	260	83	142	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	0.3	0.3	0.3	<0.3	0.4	<0.3	0.3	3
7.0	6.9	7.0	7.0	7.3	7.2	7.4	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	—
11.4	11.3	6.6	5.6	6.0	9.2	11.4	5.1	7.6	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		1.9				1.9	0.9	1.4	—
43.6	43.8	43.5	40.9	40.0	42.3	44.1	39.4	42.1	—
47.1	55.3	49.8	44.7	48.8	49.3	55.3	44.7	49.3	—
-1.51	-1.68	-1.63	-1.79	-1.48	-1.53	-1.07	-1.79	-1.47	—
4		0		2		5	0	3	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
178	198	191	170	188	211	211	170	187	—

[24] 雲谷加圧所 給水栓

採水年月日	年.月.日	3.4.7	3.5.12	3.6.7	3.7.12	3.8.3	3.9.2
天候：前日・当日		曇・晴	晴・曇	晴・曇	雨・雨	晴・雨	曇・雨
水温	℃	16.4	18.4	21.2	23.5	26.9	26.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	1	3	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			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<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	1.1	1.0	1.2	1.1	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			
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			0.002		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブromクロロメタン	mg/L	0.005			0.009		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.013			0.021		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001			0.004		
ブロモホルム	mg/L	0.007			0.006		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			8.5			
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	25.2	25.9	22.3	18.2	19.8	18.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	74.4	76.8	72.0	68.6	71.7	73.0
蒸発残留物	mg/L	154	93	132	133	148	140
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5
pH値		7.5	7.4	7.4	7.2	7.5	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	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	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	4.2	4.6	6.9	4.4	4.8	3.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.3			
総アルカリ度	mg/L	39.5	39.5	40.1	39.9	39.1	43.3
カルシウム硬度	mg/L	50.3	51.6	48.8	45.7	49.2	49.3
ランゲリア指数		-1.16	-1.19	-1.19	-1.38	-1.01	-1.37
従属栄養細菌	個/mL	0		9		7	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	220	204	192	173	191	189

浄水

3.10.25	3.11.16	3.12.13	4.1.11	4.2.24	4.3.14	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴				—
21.0	18.5	15.4	11.7	8.0	14.6	26.9	8.0	18.5	—
3	1	2	0	1	0	3	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<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	<0.002	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	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.0	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	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		0.002	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
0.006				0.003		0.009	0.003	0.006	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.014				0.006		0.021	0.006	0.014	0.1
		<0.002			<0.002	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.002				<0.001		0.004	<0.001	0.002	0.03
0.006				0.003		0.007	0.003	0.006	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		8.2				8.5	8.2	8.4	200
<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
19.7	13.5	17.8	12.8	21.9	23.4	25.9	12.8	19.9	200
69.8	78.2	66.2	64.1	72.6	75.0	78.2	64.1	71.9	300
101	106	116	96	116	138	154	93	123	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	0.3	3
7.1	7.1	7.1	7.2	7.6	7.5	7.6	7.1	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	—
3.1	4.6	7.0	4.6	5.0	6.1	7.0	3.1	4.9	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		1.6				1.6	0.3	1.0	—
38.6	40.1	40.6	42.2	40.6	46.2	46.2	38.6	40.8	—
47.1	53.6	44.9	43.0	49.5	50.7	53.6	43.0	48.6	—
-1.51	-1.47	-1.60	-1.55	-1.17	-1.11	-1.01	-1.60	-1.31	—
6		3		4		9	0	5	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
186	207	175	167	214	242	242	167	197	—

[25] 多米配水場 配水池

採水年月日	年.月.日	3.4.12	3.5.13	3.6.22	3.7.29	3.8.10	3.9.6
天候：前日・当日		晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴
水温	℃	15.2	17.0	20.1	26.0	26.7	23.2
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			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	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			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<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	0.003			0.004		
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	0.005			0.008		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.005			0.006
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001			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			0.03	
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			5.3			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	7.1	6.9	7.0	5.1	6.0	5.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	25.4	24.3	21.7	28.3	27.0	26.3
蒸発残留物	mg/L	43	55	64	64	65	79
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.4	0.6	0.4	0.6	0.6
pH値		7.6	7.6	7.3	7.3	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					0.003	
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	3.0	3.2	2.8	4.4	3.7	3.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			1.4			
総アルカリ度	mg/L	20.2	18.3	13.0	23.3	21.2	21.1
カルシウム硬度	mg/L	17.7	16.9	14.9	19.7	19.4	18.5
ランゲリア指数		-1.77	-1.81	-2.27	-1.81	-1.95	-1.93
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	92	83	79	101	93	89

浄水

3.10.12	3.11.15	3.12.2	4.1.19	4.2.21	4.3.7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴				—
22.0	16.6	10.1	4.2	5.6	7.9	26.7	4.2	16.2	—
0	1	0	0	0	0	1	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<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	<0.002	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	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.002				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.004				0.001		0.004	0.001	0.003	0.06
		0.002			<0.002	0.004	<0.002	0.003	0.03
<0.001				<0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.004				0.002		0.008	0.002	0.005	0.1
		0.003			<0.002	0.006	<0.002	0.004	0.03
<0.001				0.001		0.003	<0.001	0.001	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	0.02			0.02		0.03	0.02	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		5.9				5.9	5.3	5.6	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
5.2	7.7	7.4	7.6	8.5	8.6	8.6	5.1	6.9	200
24.9	26.6	26.9	27.5	27.4	27.1	28.3	21.7	26.1	300
64	35	52	54	40	47	79	35	55	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	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5	3
7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.4	7.6	7.1	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	—
4.0	4.9	3.3	2.7	2.6	2.7	4.9	2.6	3.4	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		2.5				2.5	1.4	2.0	—
14.2	24.0	22.3	16.7	20.7	20.1	24.0	13.0	19.6	—
19.8	19.3	19.1	19.7	19.8	19.4	19.8	14.9	18.7	—
-2.18	-2.13	-2.18	-2.38	-2.15	-2.04	-1.77	-2.38	-2.05	—
2		1		3		3	0	1	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
96	93	92	92	98	101	101	79	92	—

採水年月日	年.月.日	3.4.13	3.5.25	3.6.21	3.7.26	3.8.23	3.9.7
天候：前日・当日		晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・曇
水温	℃	15.9	19.1	21.5	27.1	24.5	25.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	2	2	2
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<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	0.5	0.4	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			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<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	0.003			0.004		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.003			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			0.006		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.006			0.005
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002			0.002		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<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			5.2			
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	6.9	5.9	6.6	5.3	6.2	7.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	25.4	19.1	20.7	27.9	21.3	27.0
蒸発残留物	mg/L	56	52	49	68	56	48
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.3	0.6	0.4	0.4	0.5
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	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	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/L	2.8	2.8	2.4	4.4	3.5	4.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			1.3			
総アルカリ度	mg/L	20.5	14.9	17.0	18.4	17.0	21.1
カルシウム硬度	mg/L	17.7	13.3	14.4	19.1	14.9	19.1
ランゲリア指数		-1.96	-2.17	-2.04	-1.81	-2.09	-1.87
従属栄養細菌	個/mL	0		0		3	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	69	66	69	94	68	83

浄水

3.10.11	3.11.8	3.12.1	4.1.5	4.2.1	4.3.1	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	曇・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇				—
23.9	18.5	12.7	9.5	7.3	8.7	27.1	7.3	17.8	—
0	2	0	0	2	1	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	0.01
	<0.001			<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	<0.002	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	0.5	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	1.0
<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.002				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.10	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.008				<0.001		0.008	<0.001	0.004	0.06
		<0.002			<0.002	0.003	<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				0.002		0.012	0.002	0.007	0.1
		<0.002			<0.002	0.006	<0.002	0.003	0.03
0.004				<0.001		0.004	<0.001	0.002	0.03
<0.001				0.002		0.002	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	0.02			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
		6.0				6.0	5.2	5.6	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
5.4	7.7	7.0	7.3	8.1	8.5	8.5	5.3	6.9	200
24.7	27.0	27.4	26.9	27.5	27.7	27.9	19.1	25.2	300
65	43	42	29	35	39	68	29	49	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	3
7.4	7.5	7.3	6.6	7.2	7.5	7.5	6.6	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	0.2	0.4	—
4.9	4.3	3.7	2.7	2.2	2.6	4.9	2.2	3.4	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.6				1.3	0.6	1.0	—
23.6	25.2	17.9	20.5	21.3	21.3	25.2	14.9	19.9	—
19.7	19.4	19.5	19.3	19.9	19.7	19.9	13.3	18.0	—
-1.74	-1.68	-2.12	-2.80	-2.21	-1.89	-1.68	-2.80	-2.03	—
2		0		0		3	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
92	86	77	84	86	95	95	66	81	—

[27] 南島町二丁目 給水栓

採水年月日	年.月.日	3.4.8	3.5.20	3.6.1	3.7.13	3.8.2	3.9.14
天候：前日・当日		晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・雨
水温	℃	16.6	19.7	21.8	24.2	28.0	24.6
一般細菌	個/mL	0	1	0	3	1	2
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	0.8	0.7	0.7	1.0	0.9
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			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	0.002			0.005		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.003			<0.002
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			0.003		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.006			0.014		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.002			0.003
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002			0.003		
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		0.02			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			8.4			
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	16.8	16.9	18.0	16.0	17.2	16.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	54.7	52.2	51.1	54.0	59.1	56.4
蒸発残留物	mg/L	100	85	60	114	120	120
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3
pH値		7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	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	0.2	0.4	0.2
遊離炭酸	mg/L	6.9	8.0	6.0	6.7	8.8	8.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.4			
総アルカリ度	mg/L	34.1	33.2	30.6	32.9	38.0	35.2
カルシウム硬度	mg/L	39.0	37.9	37.0	39.1	42.7	40.9
ランゲリア指数		-1.61	-1.58	-1.58	-1.62	-1.46	-1.56
従属栄養細菌	個/mL	0		2		7	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	163	152	150	155	172	169

浄水

3.10.26	3.11.25	3.12.22	4.1.31	4.2.16	4.3.8	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	曇・晴				—
18.1	16.4	12.0	7.9	9.5	10.6	28.0	7.9	17.5	—
0	0	0	0	0	1	3	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<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	<0.002	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	0.9	0.8	1.0	0.7	0.6	1.0	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	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
0.005				0.005		0.005	0.002	0.004	0.06
		0.002			<0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.03
0.003				<0.001		0.003	<0.001	0.002	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.013				0.008		0.014	0.006	0.010	0.1
		0.003			<0.002	0.003	<0.002	0.002	0.03
0.003				0.003		0.003	0.002	0.003	0.03
0.002				<0.001		0.003	<0.001	0.002	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	0.01			<0.01		0.02	<0.01	0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		7.5				8.4	7.5	8.0	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
16.0	17.0	11.7	16.1	17.4	15.4	18.0	11.7	16.3	200
49.2	51.4	42.0	48.8	51.3	47.1	59.1	42.0	51.4	300
83	92	77	64	51	74	120	51	87	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	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.7	0.3	0.5	3
7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	7.4	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3	—
6.9	6.6	4.1	3.9	5.9	5.4	8.8	3.9	6.5	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		1.9				1.9	0.4	1.2	—
36.0	30.5	30.6	30.6	31.2	32.5	38.0	30.5	33.0	—
35.8	37.4	29.9	35.7	37.4	34.1	42.7	29.9	37.2	—
-1.69	-1.77	-1.83	-1.71	-1.75	-1.57	-1.46	-1.83	-1.64	—
6		4		0		7	0	3	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
147	157	126	136	150	154	172	126	153	—

[28] 東脇二丁目 給水栓

採水年月日	年.月.日	3.4.8	3.5.20	3.6.1	3.7.13	3.8.2	3.9.14
天候：前日・当日		晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・雨
水温	℃	14.6	18.8	19.0	23.4	25.5	23.6
一般細菌	個/mL	0	0	0	3	2	2
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<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	0.5	0.5	0.5	0.3	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			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	0.003			0.007		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			0.004
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	0.007			0.012		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			0.009
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002			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			6.1			
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	4.4	7.9	9.0	7.0	3.7	4.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	19.7	27.3	28.5	30.9	21.8	14.9
蒸発残留物	mg/L	43	32	47	70	50	78
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	0.6	0.5	0.3	0.4	0.7	0.7
pH値		7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	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	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	3.7	3.5	3.7	3.7	3.9	2.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.8			
総アルカリ度	mg/L	16.0	21.2	21.2	23.2	20.9	14.0
カルシウム硬度	mg/L	14.6	19.3	20.2	21.2	16.9	11.1
ランゲリア指数		-2.16	-1.95	-1.94	-1.92	-1.92	-2.53
従属栄養細菌	個/mL	0		0		1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	80	87	94	104	82	64

浄水

3.10.26	3.11.25	3.12.22	4.1.31	4.2.16	4.3.8	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	曇・晴				—
19.1	15.2	11.3	7.4	7.8	8.4	25.5	7.4	16.2	—
2	0	0	1	1	1	3	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<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	<0.002	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
<0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.5	<0.1	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	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
0.010				0.005		0.010	0.003	0.006	0.06
		0.003				0.004	<0.002	0.003	0.03
0.002				<0.001		0.002	<0.001	0.002	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.017				0.008		0.017	0.007	0.011	0.1
		0.005				0.009	<0.002	0.004	0.03
0.005				0.003		0.005	0.002	0.003	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	0.01			0.01		0.02	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	5.5	5.8	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
4.3	4.5	4.1	7.5	7.8	6.2	9.0	3.7	5.9	200
17.2	17.0	17.6	22.7	25.4	21.8	30.9	14.9	22.1	300
33	39	37	28	30	35	78	28	44	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
0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.3	0.6	3
7.2	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.1	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		0.004	<0.002	0.002	—
0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	—
1.8	1.9	1.7	1.8	2.6	2.3	3.9	1.7	2.7	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		2.2				2.2	0.8	1.5	—
15.4	18.6	16.7	15.7	17.8	16.7	23.2	14.0	18.1	—
12.9	12.9	13.3	16.9	18.5	16.0	21.2	11.1	16.2	—
-2.36	-2.14	-2.23	-2.10	-2.11	-2.19	-1.92	-2.53	-2.13	—
3		0		0		3	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
69	69	67	81	93	80	104	64	81	—

[29] 北部配水場 配水塔

採水年月日	年.月.日	3.4.13	3.5.25	3.6.21	3.7.26	3.8.23	3.9.7
天候：前日・当日		晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・曇
水温	℃	15.6	18.6	21.0	25.8	22.6	23.5
一般細菌	個/mL	0	0	2	0	2	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5
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			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.09
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	0.006			0.015		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.003			0.004
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	0.009			0.018		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.007			0.008
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002			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			6.1			
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	6.8	6.1	6.5	3.9	6.6	6.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	21.7	18.0	24.1	26.6	23.7	25.1
蒸発残留物	mg/L	32	26	54	63	51	50
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5
pH値		7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	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	2.5	2.5	2.3	3.3	3.2	3.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			1.9			
総アルカリ度	mg/L	18.0	15.2	20.2	22.9	16.3	21.3
カルシウム硬度	mg/L	15.5	12.7	17.4	19.0	16.1	18.0
ランゲリア指数		-2.06	-2.17	-1.80	-1.64	-2.10	-1.82
従属栄養細菌	個/mL	0		1		2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	87	66	84	93	74	86

浄水

3.10.11	3.11.8	3.12.1	4.1.5	4.2.1	4.3.1	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	曇・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇				—
22.4	18.5	10.9	6.7	6.4	17.2	25.8	6.4	17.4	—
3	2	0	0	0	0	3	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<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	<0.002	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	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.002				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.013				<0.001		0.015	<0.001	0.009	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	0.01
0.018				0.002		0.018	0.002	0.012	0.1
		0.005			0.004	0.008	0.004	0.006	0.03
0.005				<0.001		0.005	<0.001	0.003	0.03
<0.001				0.002		0.002	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	0.02			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
		6.2				6.2	6.1	6.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
4.5	7.6	7.1	7.0	8.2	8.5	8.5	3.9	6.6	200
23.4	26.6	26.6	24.7	25.5	25.3	26.6	18.0	24.3	300
62	43	37	48	29	33	63	26	44	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	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	3
7.4	7.3	7.3	6.6	7.2	7.5	7.5	6.6	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	—
3.5	3.0	3.3	2.6	2.3	2.6	3.7	2.3	2.9	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		1.9				1.9	1.9	1.9	—
23.2	25.9	17.5	27.5	19.6	20.7	27.5	15.2	20.7	—
18.5	19.3	19.0	17.9	18.5	18.4	19.3	12.7	17.5	—
-1.79	-1.87	-2.16	-2.76	-2.28	-1.80	-1.64	-2.76	-2.02	—
0		0		0		2	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
90	92	90	80	88	95	95	66	85	—

採水年月日	年.月.日	3.4.13	3.5.25	3.6.21	3.7.26	3.8.23	3.9.7
天候：前日・当日		晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・曇
水温	℃	16.3	20.6	22.9	27.3	26.6	25.7
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	1	2
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			0.07			0.14
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	0.007			0.013		
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	0.011			0.016		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.007			0.008
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			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	6.7	6.4	6.1	3.9	7.1	6.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	21.8	19.6	24.7	25.1	25.5	25.5
蒸発残留物	mg/L	39	43	54	61	47	50
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
pH値		7.4	7.3	7.4	7.4	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					0.003	
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3
遊離炭酸	mg/L	2.5	2.3	1.9	3.5	3.3	3.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.1			
総アルカリ度	mg/L	18.0	16.1	20.5	22.8	17.4	21.7
カルシウム硬度	mg/L	15.6	14.0	17.9	18.0	17.5	18.6
ランゲリア指数		-2.05	-2.19	-1.85	-1.74	-1.97	-1.86
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	81	67	77	89	73	78

浄水

3.10.11	3.11.8	3.12.1	4.1.5	4.2.1	4.3.1	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	曇・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇				—
25.0	20.0	16.5	11.4	9.5	9.9	27.3	9.5	19.3	—
3	2	1	2	0	0	3	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<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	<0.002	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	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.002				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.14	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.012				0.002		0.013	0.002	0.009	0.06
		<0.002				0.002	<0.002	<0.002	0.03
0.001				<0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.018				0.004		0.018	0.004	0.012	0.1
		0.006				0.008	0.005	0.007	0.03
0.005				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	0.08
	<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
		6.2				6.2	6.2	6.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
4.6	7.5	7.2	6.9	8.3	8.6	8.6	3.9	6.6	200
23.8	26.8	26.0	24.8	25.2	25.4	26.8	19.6	24.5	300
64	44	46	36	32	41	64	32	46	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	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	3
7.4	7.6	7.2	6.8	7.3	7.5	7.6	6.8	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		0.003	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	—
3.3	3.2	4.0	2.5	2.1	2.1	4.0	1.9	2.9	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		1.0				1.0	0.1	0.6	—
24.2	25.7	16.2	19.2	19.7	20.6	25.7	16.1	20.2	—
18.9	19.6	19.1	18.0	18.5	18.5	19.6	14.0	17.9	—
-1.73	-1.55	-2.21	-2.64	-2.14	-1.92	-1.55	-2.64	-1.99	—
3		0		0		3	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
90	89	85	77	81	87	90	67	81	—

[31] 賀茂町字宗末 給水栓

採水年月日	年. 月. 日	3. 4. 13	3. 5. 25	3. 6. 21	3. 7. 26	3. 8. 23	3. 9. 7
天候：前日・当日		晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・曇
水温	℃	16.4	19.6	23.4	28.0	25.5	26.6
一般細菌	個/mL	0	0	0	3	2	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			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5
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			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<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	0.007			0.015		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.002			0.003
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.010			0.018		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.007			0.008
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			6.1			
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	6.8	6.1	6.4	3.9	6.8	6.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	21.8	18.4	24.1	24.5	23.3	25.3
蒸発残留物	mg/L	38	40	55	61	56	45
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5	0.5
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.003	
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	2.3	2.6	2.5	3.5	3.5	3.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.7			
総アルカリ度	mg/L	17.9	15.0	20.9	24.1	16.9	21.1
カルシウム硬度	mg/L	15.6	13.1	17.4	17.1	15.8	18.3
ランゲリア指数		-2.05	-2.16	-1.85	-1.73	-2.05	-1.87
従属栄養細菌	個/mL	0		0		3	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	79	62	74	89	69	82

浄水

3.10.11	3.11.8	3.12.1	4.1.5	4.2.1	4.3.1	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	曇・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇				—
25.0	17.2	14.5	9.5	7.6	9.0	28.0	7.6	18.5	—
1	1	0	1	0	0	3	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<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	<0.002	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	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.002				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.13	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.014				0.001		0.015	0.001	0.009	0.06
		<0.002			0.003	0.003	<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
0.020				0.002		0.020	0.002	0.013	0.1
		0.005			0.004	0.008	0.004	0.006	0.03
0.005				0.001		0.005	0.001	0.003	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	0.02			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
		6.2				6.2	6.1	6.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
4.5	7.5	7.1	7.0	8.2	8.5	8.5	3.9	6.6	200
23.6	26.7	26.7	24.7	25.2	25.3	26.7	18.4	24.1	300
63	43	42	29	27	39	63	27	45	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	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5	3
7.4	7.5	7.2	6.8	7.3	7.5	7.5	6.8	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		0.003	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.4	0.5	0.2	0.4	—
3.4	3.3	3.2	2.6	1.8	2.6	3.5	1.8	2.9	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.6				0.7	0.6	0.7	—
24.0	25.0	15.8	19.6	18.8	19.2	25.0	15.0	19.9	—
18.8	19.5	19.1	18.0	18.5	18.4	19.5	13.1	17.5	—
-1.01	-1.70	-2.25	-2.65	-2.18	-1.96	-1.01	-2.65	-1.95	—
0		0		1		3	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
88	88	86	80	84	88	89	62	81	—

[32] 南部配水場 配水池

採水年月日	年.月.日	3.4.21	3.5.24	3.6.10	3.7.6	3.8.24	3.9.8
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・曇	曇・曇
水温	℃	18.5	17.4	18.4	21.0	23.2	23.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<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	0.1	0.2	0.2	0.2
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<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	0.007			0.014		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.006			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	0.010			0.017		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.006			0.005
ブromジクロロメタン	mg/L	0.002			0.003		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			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			5.5			
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	3.9	5.3	5.9	6.0	5.9	6.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	17.5	16.5	16.5	15.3	15.0	16.6
蒸発残留物	mg/L	20	22	39	59	38	51
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L				<0.000001	0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.5
pH値		7.2	7.2	7.3	7.2	6.9	6.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.003	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6
遊離炭酸	mg/L	1.8	2.8	2.8	2.6	2.8	3.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			<0.1			
総アルカリ度	mg/L	7.6	13.1	14.9	14.9	13.2	16.0
カルシウム硬度	mg/L	12.8	12.3	12.2	11.3	10.9	12.4
ランゲリア指数		-2.66	-2.46	-2.31	-2.42	-2.74	-3.01
従属栄養細菌	個/mL	0		3		2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	59	60	60	58	57	57

浄水

3. 10. 19	3. 11. 17	3. 12. 14	4. 1. 12	4. 2. 7	4. 3. 2	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴	曇・晴	雨・晴				—
21.0	15.7	15.2	10.6	5.6	11.5	23.2	5.6	16.8	—
3	0	0	0	0	1	3	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<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	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	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
0.014				0.005		0.014	0.005	0.010	0.06
		0.004			0.003	0.006	0.003	0.005	0.03
<0.001				<0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.018				0.007		0.018	0.007	0.013	0.1
		0.005			0.004	0.006	0.004	0.005	0.03
0.004				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	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	0.01			<0.01		0.03	<0.01	0.02	0.2
0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		5.7				5.7	5.5	5.6	200
0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
4.0	4.4	4.8	4.5	4.6	4.6	6.3	3.9	5.0	200
17.3	17.5	18.7	17.0	17.3	19.2	19.2	15.0	17.0	300
34	41	27	28	33	28	59	20	35	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
0.000002						0.000002	<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
0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.5	0.7	3
6.5	6.7	6.4	6.4	6.4	7.3	7.3	6.4	6.8	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<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	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5	—
4.7	2.7	4.0	2.6	3.0	3.4	4.7	1.8	3.1	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		1.0				1.0	<0.1	0.5	—
13.0	16.2	16.2	16.7	15.6	16.3	16.7	7.6	14.5	—
12.9	13.2	14.1	14.5	13.3	13.7	14.5	10.9	12.8	—
-3.10	-2.88	-3.15	-3.19	-3.34	-2.32	-2.31	-3.34	-2.80	—
2		0		0		3	0	1	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
64	73	74	74	67	149	149	57	71	—

[33] 西赤沢町字東浦 給水栓

採水年月日	年.月.日	3.4.21	3.5.24	3.6.10	3.7.6	3.8.24	3.9.8
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・曇	曇・曇
水温	℃	14.9	18.5	20.0	24.9	24.5	25.0
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			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<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	0.2
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			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	0.008			0.014		
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	0.012			0.017		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.006			0.006
ブromジクロロメタン	mg/L	0.003			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		0.02			0.03	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.5			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	4.2	5.2	6.0	6.0	6.1	6.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	18.1	16.7	16.7	15.4	17.2	17.0
蒸発残留物	mg/L	34	27	42	59	58	67
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5
pH値		7.2	7.3	7.3	7.2	7.0	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.004	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.6	2.6	3.2	2.6	3.5	2.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.1			
総アルカリ度	mg/L	14.9	14.4	16.2	14.1	13.9	15.0
カルシウム硬度	mg/L	13.3	12.4	12.3	11.4	12.6	12.7
ランゲリア指数		-2.42	-2.31	-2.25	-2.38	-2.55	-2.51
従属栄養細菌	個/mL	0		0		8	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	75	70	71	71	67	72

浄水

3. 10. 19	3. 11. 17	3. 12. 14	4. 1. 12	4. 2. 7	4. 3. 2	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴	曇・晴	雨・晴				—
16.9	16.8	10.7	15.0	7.6	7.9	25.0	7.6	16.9	—
2	0	0	0	3	2	3	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<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	<0.002	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
0.1	0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	<0.1	0.1	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	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
0.015				0.005		0.015	0.005	0.011	0.06
		0.002			0.004	0.004	0.002	0.004	0.03
<0.001				<0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.019				0.007		0.019	0.007	0.014	0.1
		0.005			0.005	0.006	0.005	0.006	0.03
0.004				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	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	0.01			<0.01		0.03	<0.01	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		5.7				5.7	5.5	5.6	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
4.0	4.2	4.7	4.5	4.6	4.5	6.4	4.0	5.0	200
17.4	17.5	18.6	16.9	16.4	18.9	18.9	15.4	17.2	300
36	43	30	30	26	38	67	26	41	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
0.000002						0.000002	<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
0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.5	0.7	3
7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.5	7.5	7.0	7.1	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		0.004	<0.002	0.002	—
0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	—
3.3	2.3	2.1	1.9	3.2	3.0	3.5	1.9	2.8	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		1.9				1.9	0.1	1.0	—
14.1	14.3	15.6	16.7	15.2	15.7	16.7	13.9	15.0	—
12.9	13.2	14.0	12.9	12.5	13.3	14.0	11.4	12.8	—
-2.63	-2.62	-2.64	-2.58	-2.64	-2.21	-2.21	-2.64	-2.48	—
2		1		0		8	0	2	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
77	75	78	74	74	78	78	67	74	—

[34] 野依台一丁目 給水栓

採水年月日	年.月.日	3.4.12	3.5.13	3.6.22	3.7.29	3.8.10	3.9.6
天候：前日・当日		晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴
水温	℃	14.1	16.5	20.4	26.7	25.8	25.6
一般細菌	個/mL	0	0	2	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			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<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	0.1	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			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<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			<0.06
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	0.005			0.012		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.005			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	0.007			0.015		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.008			0.008
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002			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			5.9			
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	3.9	4.2	3.9	3.4	5.3	4.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	19.2	18.3	17.1	14.4	15.4	16.9
蒸発残留物	mg/L	34	43	74	60	39	60
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L				<0.000001	0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.5
pH値		7.5	7.5	7.4	7.4	7.2	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.005	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.6	2.5	2.3	2.8	2.5	2.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			1.2			
総アルカリ度	mg/L	16.0	15.1	15.7	14.5	14.6	14.9
カルシウム硬度	mg/L	14.1	13.5	12.7	10.3	11.4	12.8
ランゲリア指数		-2.08	-2.09	-2.16	-2.19	-2.34	-2.50
従属栄養細菌	個/mL	0		3		5	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	80	68	70	65	64	70

浄水

3.10.12	3.11.15	3.12.2	4.1.19	4.2.21	4.3.7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴				—
23.9	15.7	14.0	17.0	7.4	8.9	26.7	7.4	18.0	—
1	1	0	0	1	1	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	0.01
	<0.001			<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	<0.002	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
0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	<0.1	0.1	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	1.0
<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.002				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.08	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.014				0.005		0.014	0.005	0.009	0.06
		0.003			0.004	0.006	0.003	0.005	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.018				0.007		0.018	0.007	0.012	0.1
		0.006			0.005	0.008	0.005	0.007	0.03
0.004				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	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	0.01			0.01		0.02	0.01	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		5.6				5.9	5.6	5.8	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
4.1	4.3	4.5	4.6	4.4	4.5	5.3	3.4	4.3	200
16.7	17.8	17.4	17.5	19.3	17.2	19.3	14.4	17.3	300
45	39	35	41	52	37	74	34	47	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
0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.5	0.7	3
7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	—
4.3	3.9	3.3	2.0	1.9	2.5	4.3	1.9	2.8	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		2.8				2.8	1.2	2.0	—
15.5	11.2	14.3	16.2	15.9	14.2	16.2	11.2	14.8	—
13.7	13.4	13.2	13.3	13.9	13.0	14.1	10.3	12.9	—
-2.17	-2.54	-2.36	-2.26	-2.30	-2.45	-2.08	-2.54	-2.29	—
2		0		1		5	0	2	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
74	74	65	69	73	73	80	64	70	—

[35] 西浜町 給水栓

採水年月日	年.月.日	3.4.8	3.5.20	3.6.1	3.7.13	3.8.2	3.9.14
天候：前日・当日		晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・雨
水温	℃	16.3	19.2	20.5	26.0	28.5	26.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	1	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<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	0.6	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			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	0.009			0.020		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.013			0.024		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.005			0.009
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003			0.004		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.02	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.8			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	4.0	4.2	4.1	5.2	3.7	4.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	19.5	17.5	17.4	18.7	20.6	15.8
蒸発残留物	mg/L	42	34	36	44	50	51
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	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					0.005	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	2.1	2.3	2.1	2.3	3.2	1.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			1.2			
総アルカリ度	mg/L	16.1	15.4	14.9	11.3	21.3	14.4
カルシウム硬度	mg/L	14.8	13.2	13.2	14.1	15.8	12.2
ランゲリア指数		-2.13	-2.15	-2.14	-2.16	-1.90	-2.11
従属栄養細菌	個/mL	0		0		27	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	73	62	68	70	75	56

浄水

3.10.26	3.11.25	3.12.22	4.1.31	4.2.16	4.3.8	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	曇・晴				—
21.5	15.3	11.9	9.0	10.7	11.5	28.5	9.0	18.1	—
0	0	0	0	2	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	0.01
	<0.001			<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	<0.002	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
<0.1	<0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.6	<0.1	0.2	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	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
0.020				0.008		0.020	0.008	0.014	0.06
		<0.002			0.003	0.003	<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
0.025				0.011		0.025	0.011	0.018	0.1
		0.006			0.006	0.009	0.005	0.007	0.03
0.005				0.003		0.005	0.003	0.004	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	0.01			<0.01		0.02	<0.01	0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		5.5				5.8	5.5	5.7	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
4.3	4.5	4.1	6.3	4.5	4.6	6.3	3.7	4.5	200
17.6	16.8	17.7	17.8	17.3	17.5	20.6	15.8	17.9	300
38	36	35	36	28	30	51	28	38	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
0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.5	0.7	3
7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		0.001	<0.001	<0.001	—
				0.002		0.005	0.002	0.004	—
0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	—
1.5	1.8	1.7	1.5	1.5	2.0	3.2	1.5	2.0	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		1.9				1.9	1.2	1.6	—
15.2	15.2	15.2	16.1	15.6	15.4	21.3	11.3	15.5	—
13.5	13.0	13.6	13.7	13.3	13.3	15.8	12.2	13.6	—
-2.11	-2.32	-2.35	-2.27	-2.26	-2.26	-1.90	-2.35	-2.18	—
5		8		0		27	0	7	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
66	42	64	47	69	68	75	42	63	—

[36] 豊栄町字西 給水栓

採水年月日	年.月.日	3.4.12	3.5.13	3.6.22	3.7.29	3.8.10	3.9.6
天候：前日・当日		晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴
水温	℃	16.2	18.4	22.4	27.2	25.3	26.4
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	3	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			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<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	0.1	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			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<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			0.11			<0.06
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	0.007			0.017		
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	0.011			0.021		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.011			0.009
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003			0.004		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.02	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.1			
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	4.2	4.3	4.0	3.8	3.7	4.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	19.4	18.3	17.1	17.5	17.6	17.3
蒸発残留物	mg/L	41	46	45	40	47	49
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L				<0.000001	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6
pH値		7.6	7.6	7.3	7.4	7.3	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.002	
抱水クロラール	mg/L					0.007	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.4	2.3	2.1	2.6	2.6	2.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			1.2			
総アルカリ度	mg/L	15.5	15.1	15.1	16.3	16.0	15.9
カルシウム硬度	mg/L	14.3	13.6	12.7	13.0	13.0	13.1
ランゲリア指数		-1.96	-1.96	-2.23	-2.01	-2.16	-2.54
従属栄養細菌	個/mL	0		0		2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	80	71	71	71	69	66

浄水

3. 10. 12	3. 11. 15	3. 12. 2	4. 1. 19	4. 2. 21	4. 3. 7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴				—
25.3	14.5	15.9	5.4	8.3	9.9	27.2	5.4	17.9	—
1	0	0	1	0	1	3	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<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	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	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	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	0.11	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.020				0.010		0.020	0.007	0.014	0.06
		<0.002			0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.03
<0.001				<0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.025				0.014		0.025	0.011	0.018	0.1
		0.011			0.008	0.011	0.008	0.01	0.03
0.005				0.004		0.005	0.003	0.004	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	0.02			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
		5.7				6.1	5.7	5.9	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
4.2	4.4	4.9	4.6	5.1	4.8	5.1	3.7	4.3	200
17.6	17.9	16.8	17.6	18.6	19.1	19.4	16.8	17.9	300
51	42	39	55	35	37	55	35	44	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
0.6	0.7	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.6	0.7	3
7.2	6.8	7.3	7.3	7.3	7.3	7.6	6.8	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		0.007				0.007	<0.001	0.004	—
<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		0.002	0.001	0.002	—
				0.003		0.007	0.003	0.005	—
0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	—
4.0	3.7	3.2	2.8	2.5	2.4	4.0	2.1	2.8	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		2.8				2.8	1.2	2.0	—
16.3	13.6	15.7	28.6	24.5	19.3	28.6	13.6	17.7	—
14.4	13.6	12.6	13.4	14.0	13.5	14.4	12.6	13.4	—
-2.21	-2.86	-2.31	-2.19	-2.18	-2.28	-1.96	-2.86	-2.24	—
0		0		0		2	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
75	72	65	64	76	78	80	64	72	—

[37] 東部配水場 配水池

採水年月日	年.月.日	3.4.12	3.5.13	3.6.22	3.7.29	3.8.10	3.9.6
天候：前日・当日		晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴
水温	℃	14.3	16.1	20.0	24.5	24.2	24.4
一般細菌	個/mL	0	0	0	1	0	2
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<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	0.1	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			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			0.11			0.09
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	0.006			0.015		
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	0.010			0.019		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.011			0.009
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003			0.004		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.9			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	4.3	4.3	4.0	3.8	3.7	4.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	19.2	17.8	16.7	16.3	16.9	17.1
蒸発残留物	mg/L	38	45	54	48	46	51
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L				<0.000001	0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5
pH値		7.5	7.6	7.4	7.4	7.3	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.006	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.6	2.5	2.3	3.0	2.8	2.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			1.1			
総アルカリ度	mg/L	15.4	14.5	15.6	16.2	15.2	16.1
カルシウム硬度	mg/L	14.1	13.2	12.4	11.4	12.4	12.8
ランゲリア指数		-2.09	-2.03	-2.17	-2.12	-2.21	-2.38
従属栄養細菌	個/mL	0		4		8	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	74	64	62	68	64	63

浄水

3. 10. 12	3. 11. 15	3. 12. 2	4. 1. 19	4. 2. 21	4. 3. 7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴				—
26.0	18.2	16.0	9.9	9.2	9.1	26.0	9.1	17.7	—
0	2	0	1	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	0.01
	<0.001			<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	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.2	<0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	<0.1	0.1	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	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	0.11	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.016				0.010		0.016	0.006	0.012	0.06
		0.003			0.004	0.004	0.003	0.003	0.03
<0.001				<0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.020				0.014		0.020	0.010	0.016	0.1
		0.012			0.007	0.012	0.007	0.010	0.03
0.004				0.004		0.004	0.003	0.004	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<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
		5.8				5.9	5.8	5.9	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
4.2	4.5	4.8	4.8	5.1	4.7	5.1	3.7	4.4	200
17.3	18.1	16.7	17.0	18.1	19.1	19.2	16.3	17.5	300
50	39	38	37	37	36	54	36	43	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
0.6	0.8	0.9	0.7	0.8	0.9	0.9	0.5	0.7	3
7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.6	7.1	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				0.001		0.001	0.001	0.001	—
				0.003		0.006	0.003	0.005	—
0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	—
3.2	3.1	2.6	2.0	2.3	2.2	3.2	2.0	2.6	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		2.2				2.2	1.1	1.7	—
16.9	13.9	16.2	17.5	16.1	16.7	17.5	13.9	15.9	—
14.1	13.6	12.4	13.0	13.9	13.4	14.1	11.4	13.1	—
-2.19	-2.40	-2.30	-2.34	-2.36	-2.36	-2.03	-2.40	-2.25	—
3		0		3		8	0	3	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
69	67	65	68	65	72	74	62	67	—

採水年月日	年.月.日	3.9.15	4.3.9				最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・曇	晴・曇						
気温	℃	30.8	20.2				30.8	20.2	25.5
水温	℃	22.8	9.8				22.8	9.8	16.3
一般細菌	個/mL	1872	267				1872	267	1070
大腸菌群	MPN/100mL	>2419.6	≥2400				>2419.6	≥2400	-
大腸菌	MPN/100mL	166	17				166	17	91
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	0.006				0.006	<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	0.3				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
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	0.02				0.10	0.02	0.06
鉄及びその化合物	mg/L	0.09	0.03				0.09	0.03	0.06
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	4.3				4.3	4.2	4.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.006	0.004				0.006	0.004	0.005
塩化物イオン	mg/L	3.6	4.4				4.4	3.6	4.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	25.3	27.3				27.3	25.3	26.3
蒸発残留物	mg/L	227	41				227	41	134
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.8	1.0				1.0	0.8	0.9
pH値		7.0	7.8				7.8	7.0	7.4
臭気		微土臭	微土臭				微土臭	微土臭	微土臭
色度	度	2.8	2.3				2.8	2.3	2.6
濁度	度	1.8	1.1				1.8	1.1	1.5
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008	<0.008				<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	3.7	1.8				3.7	1.8	2.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	1.2	2.5				2.5	1.2	1.9
総アルカリ度	mg/L	25.2	25.6				25.6	25.2	25.4
カルシウム硬度	mg/L	18.1	19.6				19.6	18.1	18.9
ランゲリア指数		-2.23	-1.50				-1.50	-2.23	-1.86
溶存酸素	mg/L	9.6	10.9				10.9	9.6	10.3
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	3.4	1.6				3.4	1.6	2.5
従属栄養細菌	個/mL	5168	7075				7075	5168	6122
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	72	133				133	72	103

採水年月日	年.月.日	3.9.15	4.3.9				最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・曇	晴・曇						
気温	℃	26.1	18.1				26.1	18.1	22.1
水温	℃	23.2	12.2				23.2	12.2	17.7
一般細菌	個/mL	5704	186				5704	186	2945
大腸菌群	MPN/100mL	>2419.6	≥2400				>2419.6	≥2400	-
大腸菌	MPN/100mL	162	2				162	2	82
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	0.007				0.007	<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	0.9				1.0	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
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
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.07	0.05				0.07	0.05	0.06
鉄及びその化合物	mg/L	0.13	0.06				0.13	0.06	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	4.9	5.1				5.1	4.9	5.0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.008	0.006				0.008	0.006	0.007
塩化物イオン	mg/L	4.6	6.3				6.3	4.6	5.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	35.6	38.7				38.7	35.6	37.2
蒸発残留物	mg/L	231	67				231	67	149
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.8	1.0				1.0	0.8	0.9
pH値		7.1	7.3				7.3	7.1	7.2
臭気		微土臭	微土臭				微土臭	微土臭	微土臭
色度	度	3.3	2.9				3.3	2.9	3.1
濁度	度	2.0	4.1				4.1	2.0	3.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.001	<0.001				0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008	<0.008				<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	6.9	6.8				6.9	6.8	6.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	1.3	2.5				2.5	1.3	1.9
総アルカリ度	mg/L	30.1	30.2				30.2	30.1	30.2
カルシウム硬度	mg/L	23.6	25.4				25.4	23.6	24.5
ランゲリア指数		-1.93	-1.80				-1.80	-1.93	-1.86
溶存酸素	mg/L	7.8	11.2				11.2	7.8	9.5
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04	<0.04				<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	6.4	6.3				6.4	6.3	6.3
従属栄養細菌	個/mL	5544	6600				6600	5544	6072
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	90	108				108	90	99

採水年月日	年.月.日	3.5.17	3.8.16	3.12.21			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	雨・雨	晴・晴					
気温	℃	19.7		7.8			19.7	7.8	13.8
水温	℃	16		13.1			16.0	13.1	14.6
一般細菌	個/mL	0		1			1	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		2			2	<1	1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<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		1.3			1.3	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
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.03		0.03			0.03	0.03	0.03
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.8		7.4			7.8	7.4	7.6
マンガン及びその化合物	mg/L	0.003		0.003			0.003	0.003	0.003
塩化物イオン	mg/L	11.7		7.7			11.7	7.7	9.7
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	54.3		54.6			54.6	54.3	54.5
蒸発残留物	mg/L	142		116			142	116	129
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		6.4			6.6	6.4	6.5
臭気		異常なし		異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		0.001			0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ (2-エチルキシル)	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	34.7		33.8			34.7	33.8	34.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	1.2		0.3			1.2	0.3	0.8
総アルカリ度	mg/L	35.2		38.5			38.5	35.2	36.9
カルシウム硬度	mg/L	34.3		34.5			34.5	34.3	34.4
ランゲリア指数		-2.28		-2.47			-2.28	-2.47	-2.37
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04			<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	32.0		31.1			32.0	31.1	31.5
従属栄養細菌	個/mL	0		2			2	0	1
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	151		151			151	151	151

採水年月日	年.月.日	3.5.17	3.8.16				最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	雨・雨						
気温	℃	22.4					22.4	22.4	22.4
水温	℃	17.0					17.0	17.0	17.0
一般細菌	個/mL	1					1	1	1
大腸菌群	MPN/100mL	<1					<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1					<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002					<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	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
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005					<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002					<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
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.23					0.23	0.23	0.23
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	36.8					36.8	36.8	36.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.006					0.006	0.006	0.006
塩化物イオン	mg/L	1150					1150	1150	1150
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	1800					1800	1800	1210
蒸発残留物	mg/L	2941					2941	2941	2941
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		7.1					7.1	7.1	7.1
臭気		異常なし					異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	0.8					0.8	0.8	<0.5
濁度	度	0.5					0.5	0.5	0.5
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-エチルキシル）	mg/L	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	13.4					13.4	13.4	13.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	10.6					10.6	10.6	10.6
総アルカリ度	mg/L	42.9					42.9	42.9	42.9
カルシウム硬度	mg/L	1230					1230	1230	1230
ランゲリア指数		-0.44					-0.44	-0.44	-0.44
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	12.4					12.4	12.4	12.4
従属栄養細菌	個/mL	9					9	9	9
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μ S/cm	3640					3640	3640	2720

採水年月日	年.月.日	3.5.17	3.8.16	3.12.21			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	雨・雨	晴・晴					
気温	℃	23.1		9.7			23.1	9.7	16.4
水温	℃	17.6		15.5			17.6	15.5	16.6
一般細菌	個/mL	2		2			2	2	2
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9		1.1			1.1	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
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<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
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	20.6		13.1			20.6	13.1	16.9
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	170		33.8			170	33.8	102
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	335		146			335	146	241
蒸発残留物	mg/L	636		212			636	212	424
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		6.8			7.1	6.8	7.0
臭気		異常なし		異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		0.001			0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	42.4		32.2			42.4	32.2	37.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	2.8		2.8			2.8	2.8	2.8
総アルカリ度	mg/L	98.8		101			101	98.8	100
カルシウム硬度	mg/L	240		107			240	107	174
ランゲリア指数		-0.57		-1.16			-0.57	-1.16	-0.86
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		25.5			34.1	25.5	29.8
従属栄養細菌	個/mL	31		185			185	31	108
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μ S/cm	896		341			896	341	619

採水年月日	年.月.日	3.5.17	3.8.16	3.12.21			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	雨・雨	晴・晴					
気温	℃	22.7		9.1			22.7	9.1	15.9
水温	℃	17.4		15.4			17.4	15.4	16.4
一般細菌	個/mL	0		0			0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<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	0.1		<0.1			0.1	<0.1	<0.1
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
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<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
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		0.02			0.03	0.02	0.03
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	30.3		31.2			31.2	30.3	30.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.219		0.259			0.259	0.219	0.239
塩化物イオン	mg/L	507		683			683	507	595
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	727		753			753	727	740
蒸発残留物	mg/L	1053		1420			1420	1053	1237
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		6.7			7.2	6.7	7.0
臭気		異常なし		異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		0.001			0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	10.7		8.4			10.7	8.4	9.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	4.4		2.8			4.4	2.8	3.6
総アルカリ度	mg/L	49.5		50.3			50.3	49.5	49.9
カルシウム硬度	mg/L	496		513			513	496	505
ランゲリア指数		-0.51		-1.06			-0.51	-1.06	-0.79
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	9.5		7.4			9.5	7.4	8.4
従属栄養細菌	個/mL	7		9			9	7	8
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	1740		1460			1740	1460	1600

採水年月日	年.月.日	3.5.17	3.8.16	3.12.21			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	雨・雨	晴・晴					
気温	℃	21.6		15.1			21.6	15.1	18.4
水温	℃	17.1		16.0			17.1	16.0	16.6
一般細菌	個/mL	0		0			0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.9		2.0			2.0	1.9	2.0
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
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<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
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	12.5		12.7			12.7	12.5	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	50.5		54.7			54.7	50.5	52.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	146		146			146	146	146
蒸発残留物	mg/L	306		246			306	246	276
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		7.1			7.3	7.1	7.2
臭気		異常なし		異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		0.001			0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	13.9		10.2			13.9	10.2	12.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	2.3		0.3			2.3	0.3	1.3
総アルカリ度	mg/L	75.1		75.2			75.2	75.1	75.2
カルシウム硬度	mg/L	126		127			127	126	127
ランゲリア指数		-0.71		-0.91			-0.71	-0.91	-0.81
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	11.5		8.1			11.5	8.1	9.8
従属栄養細菌	個/mL	3		5			5	3	4
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	364		345			364	345	355

採水年月日	年.月.日	3.5.17	3.8.16	3.12.21			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	雨・雨	晴・晴					
気温	℃	22.1		16.0			22.1	16.0	19.1
水温	℃	17.4		16.0			17.4	16.0	16.7
一般細菌	個/mL	0		0			0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<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	2.1		2.3			2.3	2.1	2.2
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05			<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<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
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.9		8.0			8.0	7.9	8.0
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	8.6		8.7			8.7	8.6	8.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	105		106			106	105	106
蒸発残留物	mg/L	127		122			127	122	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		7.6		7.4			7.6	7.4	7.5
臭気		異常なし		異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002		<0.0002			0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		0.001			0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	7.2		4.5			7.2	4.5	5.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	2.0		0.3			2.0	0.3	1.2
総アルカリ度	mg/L	92.1		91.6			92.1	91.6	91.9
カルシウム硬度	mg/L	91.6		92.1			92.1	91.6	91.9
ランゲリア指数		-0.41		-0.62			-0.41	-0.62	-0.52
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04			<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	4.8		2.4			4.8	2.4	3.6
従属栄養細菌	個/mL	2		6			6	2	4
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	225		240			240	225	233

採水年月日	年.月.日	3.5.17	3.8.16	3.12.21			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	雨・雨	晴・晴					
気温	℃	20.3		12.1			20.3	12.1	16.2
水温	℃	19.2		12.1			19.2	12.1	15.7
一般細菌	個/mL	0		5			5	0	3
大腸菌群	MPN/100mL	<1		11.0			11.0	<1	5.5
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<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		1.3			1.3	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
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<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
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	12.0		7.5			12.0	7.5	9.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.015		0.002			0.015	0.002	0.009
塩化物イオン	mg/L	101		7.8			101	7.8	54.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	186		58			186	58	122
蒸発残留物	mg/L	474		129			474	129	302
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
臭気		異常なし		異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	0.1		<0.1			0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		0.001			0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	30.4		7.3			30.4	7.3	18.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	1.5		0.3			1.5	0.3	0.9
総アルカリ度	mg/L	46.3		48.6			48.6	46.3	47.5
カルシウム硬度	mg/L	128		38.6			128	38.6	83.3
ランゲリア指数		-1.62		-2.04			-1.62	-2.04	-1.83
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	27.7		6.4			27.7	6.4	17.1
従属栄養細菌	個/mL	18		87			87	18	53
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μ S/cm	447		155			447	155	301

採水年月日	年.月.日	3.9.15					最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・曇							
気温	℃	26.4					26.4	26.4	26.4
水温	℃	21.8					21.8	21.8	21.8
一般細菌	個/mL	173					173	173	173
大腸菌群	MPN/100mL	1553					1553	1553	1553
大腸菌	MPN/100mL	12.1					12.1	12.1	12.1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002					<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	0.7					0.7	0.7	0.7
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
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	0.07					0.07	0.07	0.07
鉄及びその化合物	mg/L	0.08					0.08	0.08	0.08
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	5.9					5.9	5.9	5.9
マンガン及びその化合物	mg/L	0.011					0.011	0.011	0.011
塩化物イオン	mg/L	7.5					7.5	7.5	7.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	7.9					7.9	7.9	7.9
蒸発残留物	mg/L	233					233	233	233
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005					<0.005	<0.005	<0.005
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	1.9					1.9	1.9	1.9
pH値		7.1					7.1	7.1	7.1
臭気		異常なし					異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	8.9					8.9	8.9	8.9
濁度	度	1.0					1.0	1.0	1.0
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
遊離炭酸	mg/L	5.1					5.1	5.1	5.1
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
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	4.9					4.9	4.9	4.9
総アルカリ度	mg/L	5.0					5.0	5.0	5.0
カルシウム硬度	mg/L	2.7					2.7	2.7	2.7
ランゲリア指数		-3.67					-3.67	-3.67	-3.67
溶存酸素	mg/L	9.2					9.2	9.2	9.2
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	5.1					5.1	5.1	5.1
従属栄養細菌	個/mL	1224					1224	1224	1224
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	50					50	50	50

採水年月日	年.月.日	3.7.26	3.8.16	3.9.15	3.10.11		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	曇・曇	曇・曇	晴・曇				
気温	℃			27.5			27.5	27.5	27.5
水温	℃			26.3			26.3	26.3	26.3
一般細菌	個/mL			204			204	204	204
大腸菌群	MPN/100mL			2420			2420	2420	2420
大腸菌	MPN/100mL			9.8			9.8	9.8	9.8
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			0.5			0.5	0.5	0.5
フッ素及びその化合物	mg/L			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05
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
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			0.06			0.06	0.06	0.06
鉄及びその化合物	mg/L			0.05			0.05	0.05	0.05
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			4.6			4.6	4.6	4.6
マンガン及びその化合物	mg/L			0.047			0.047	0.047	0.047
塩化物イオン	mg/L			6.4			6.4	6.4	6.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L			10.5			10.5	10.5	10.5
蒸発残留物	mg/L			122			122	122	122
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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		<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			3.1			3.1	3.1	3.1
pH値				7.4			7.4	7.4	7.4
臭気				異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度			0.9			0.9	0.9	<0.5
濁度	度			9.9			9.9	9.9	9.9
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			0.002			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
トルエン	mg/L			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L			0.5			0.5	0.5	0.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			6.8			6.8	6.8	6.8
総アルカリ度	mg/L			8.4			8.4	8.4	8.4
カルシウム硬度	mg/L			5.9			5.9	5.9	5.9
ランゲリア指数				-2.70			-2.70	-2.70	-2.70
溶存酸素	mg/L			9.2			9.2	9.2	9.2
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			0.5			0.5	0.5	0.5
従属栄養細菌	個/mL			720			720	720	720
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm			44			44	44	44

採水年月日	年.月.日	3.5.18	3.8.16	3.12.20			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・曇	雨・雨	晴・晴					
気温	℃	23.9		9.0			23.9	9.0	16.5
水温	℃	16.4		15.5			16.4	15.5	16.0
一般細菌	個/mL	0		0			0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.9		3.1			3.1	2.9	3.0
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05			<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
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
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	23.7		22.8			23.7	22.8	23.3
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	50.1		44.0			50.1	44.0	47.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	162		146			162	146	154
蒸発残留物	mg/L	299		209			299	209	254
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3			<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.1		7.0			7.1	7.0	7.1
臭気		異常なし		異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	25.5		22.3			25.5	22.3	23.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.5		0.3			0.5	0.3	0.4
総アルカリ度	mg/L	98.2		100			100	98.2	98.9
カルシウム硬度	mg/L	127		114			127	114	121
ランゲリア指数		-0.80		-0.93			-0.80	-0.93	-0.87
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04			<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	20.7		17.5			20.7	17.5	19.1
従属栄養細菌	個/mL	0		0			0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	395		388			395	388	392

採水年月日	年.月.日	3.5.18	3.8.16	3.12.20			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・曇	雨・雨	晴・晴					
気温	℃	24.3		9.6			24.3	9.6	17.0
水温	℃	16.5		16.5			16.5	16.5	16.5
一般細菌	個/mL	0		0			0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		8.4			8.4	<1	4.2
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<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		1.2			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
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	23.8		24.5			24.5	23.8	24.2
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	149		186			186	149	167
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	295		298			298	295	297
蒸発残留物	mg/L	667		567			667	567	617
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3			<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.1		7.0			7.1	7.0	7.1
臭気		異常なし		異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	27.8		27.7			27.8	27.7	27.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.6		1.3			1.3	0.6	1.0
総アルカリ度	mg/L	93.1		101			101	93.1	97.1
カルシウム硬度	mg/L	221		221			221	221	221
ランゲリア指数		-0.65		-0.70			-0.65	-0.70	-0.68
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	23.0		22.5			23.0	22.5	22.7
従属栄養細菌	個/mL	1		5			5	1	3
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	701		669			701	669	685

採水年月日	年.月.日	3.5.18	3.8.16	3.12.20			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・曇	雨・雨	晴・晴					
気温	℃	23.0		10.0			23.0	10.0	16.5
水温	℃	17.0		16.7			17.0	16.7	16.9
一般細菌	個/mL	0		0			0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	1.0		<1			1.0	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<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	<0.05		<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
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	26.7		28.5			28.5	26.7	27.6
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	67.2		87.0			87.0	67.2	77.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	202		208			208	202	205
蒸発残留物	mg/L	361		342			361	342	352
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3			<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.2		7.1			7.2	7.1	7.2
臭気		異常なし		異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002		<0.0002			0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	29.0		27.6			29.0	27.6	28.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.5		0.3			0.5	0.3	0.4
総アルカリ度	mg/L	112		107			112	107	110
カルシウム硬度	mg/L	151		155			155	151	153
ランゲリア指数		-0.58		-0.69			-0.58	-0.69	-0.63
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		21.6			22.3	21.6	22.0
従属栄養細菌	個/mL	2		2			2	2	2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	500		522			522	500	511

採水年月日	年.月.日	3.5.18	3.8.16	3.12.20			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・曇	雨・雨	晴・晴					
気温	℃	24.1		8.1			24.1	8.1	16.1
水温	℃	19.6		17.9			19.6	17.9	18.8
一般細菌	個/mL	0		7			7	0	4
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.2		3.1			3.2	3.1	3.2
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
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.2		8.9			9.2	8.9	9.1
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	6.9		6.5			6.9	6.5	6.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	78.3		72.2			78.3	72.2	75.3
蒸発残留物	mg/L	136		107			136	107	122
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3			<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.6		6.5			6.6	6.5	6.6
臭気		異常なし		異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	58.3		62.3			62.3	58.3	60.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.5		0.3			0.5	0.3	0.4
総アルカリ度	mg/L	57.5		56.7			57.5	56.7	57.1
カルシウム硬度	mg/L	50.5		46.5			50.5	46.5	48.5
ランゲリア指数		-1.84		-2.00			-1.84	-2.00	-1.92
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	50.0		53.1			53.1	50.0	51.5
従属栄養細菌	個/mL	29		24			29	24	27
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	210		200			210	200	205

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

採水年月日	年.月.日	3.8.16	3.12.20				最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	晴・晴						
気温	℃		8.1				8.1	8.1	8.1
水温	℃		17.5				17.5	17.5	17.5
一般細菌	個/mL		2				2	2	2
大腸菌群	MPN/100mL		<1				<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL		<1				<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L		<0.002				<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		5.3				5.3	5.3	5.3
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
ビス-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
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L		10.3				10.3	10.3	10.3
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L		40.1				40.1	40.1	40.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		90.0				90.0	90.0	90.0
蒸発残留物	mg/L		141				141	141	141
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005
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			6.6				6.6	6.6	6.6
臭気			異常なし				異常なし	異常なし	異常なし
色度	度		<0.5				<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L		43.6				43.6	43.6	43.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.6				0.6	0.6	0.6
総アルカリ度	mg/L		62.7				62.7	62.7	62.7
カルシウム硬度	mg/L		60.5				60.5	60.5	60.5
ランゲリア指数			-1.76				-1.76	-1.76	-1.76
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		38.3				38.3	38.3	38.3
従属栄養細菌	個/mL		266				266	266	266
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm		116				116	116	116

採水年月日	年.月.日	3.5.18	3.8.16	3.12.20			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・曇	雨・雨	晴・晴					
気温	℃	24.1		8.1			24.1	8.1	16.1
水温	℃	19.3		17.8			19.3	17.8	18.6
一般細菌	個/mL	0		0			0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	28.2		9.7			28.2	9.7	19.0
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<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		1.5			1.6	1.5	1.6
フッ素及びその化合物	mg/L	0.07		0.09			0.09	0.07	0.08
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
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	0.11		0.02			0.11	0.02	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	9.1		9.0			9.1	9.0	9.1
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	5.7		5.7			5.7	5.7	5.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	65.4		62.5			65.4	62.5	64.0
蒸発残留物	mg/L	209		73			209	73	141
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3			<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.7		6.8			7.7	6.8	7.3
臭気		異常なし		異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	2.7		<0.5			2.7	<0.5	1.4
濁度	度	1.3		<0.1			1.3	<0.1	0.7
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	6.4		3.7			6.4	3.7	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-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.3		0.6			0.6	0.3	0.5
総アルカリ度	mg/L	67.2		66.3			67.2	66.3	66.8
カルシウム硬度	mg/L	45.6		43.5			45.6	43.5	44.6
ランゲリア指数		-0.75		-1.64			-0.75	-1.64	-1.19
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	5.0		2.5			5.0	2.5	3.8
従属栄養細菌	個/mL	52		1480			1480	52	766
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	167		156			167	156	162

採水年月日	年.月.日	3.5.17	3.8.16	3.12.21			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	雨・雨	晴・晴					
気温	℃	21.1		11.1			21.1	11.1	16.1
水温	℃	16.9		15.2			16.9	15.2	16.1
一般細菌	個/mL	0		0			0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<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	1.4		3.8			3.8	1.4	2.6
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-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	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
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	17.5		9.7			17.5	9.7	13.6
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	39.3		8.4			39.3	8.4	23.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	128		77.5			128	77.5	103
蒸発残留物	mg/L	190		111			190	111	151
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3			<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.0		6.8			7.0	6.8	6.9
臭気		異常なし		異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		0.001			0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	35.7		27.6			35.7	27.6	31.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	1.9		2.8			2.8	1.9	2.4
総アルカリ度	mg/L	79.0		83.2			83.2	79.0	81.1
カルシウム硬度	mg/L	92.6		51.7			92.6	51.7	72
ランゲリア指数		-1.10		-1.52			-1.10	-1.52	-1.31
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	30.5		22.8			30.5	22.8	26.7
従属栄養細菌	個/mL	0		0			0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	322		206			322	206	264

採水年月日	年.月.日	3.5.18	3.8.16	3.12.20			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・曇	雨・雨	晴・晴					
気温	℃	22.8		8.8			22.8	8.8	15.8
水温	℃	17.7		17.0			17.7	17.0	17.4
一般細菌	個/mL	0		1			1	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<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	0.4		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
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
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.03		0.03			0.03	0.03	0.03
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	26.6		26.4			26.6	26.4	26.5
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	68.5		78.0			78.0	68.5	73.3
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	180		178			180	178	179
蒸発残留物	mg/L	408		332			408	332	370
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	<0.3		<0.3			<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.1		6.8			7.1	6.8	7.0
臭気		異常なし		異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	42.6		34.6			42.6	34.6	38.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0.6		0.3			0.6	0.3	0.5
総アルカリ度	mg/L	104		103			104	103	104
カルシウム硬度	mg/L	134		132			134	132	133
ランゲリア指数		-0.76		-1.06			-0.76	-1.06	-0.91
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	33.3		27.1			33.3	27.1	30.2
従属栄養細菌	個/mL	1		0			1	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μ S/cm	478		427			478	427	453

採水年月日	年.月.日	3.6.15	3.8.17	4.1.18			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	雨・雨	曇・雪					
気温	℃	28.5		2.6			28.5	2.6	15.6
水温	℃	17.1		10.5			17.1	10.5	13.8
一般細菌	個/mL	0		2			2	0	1
大腸菌群	MPN/100mL	<1		2.0			2.0	<1	1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.9		4.3			4.3	2.9	3.6
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
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		0.05			0.05	0.02	0.04
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	17.3		18.6			18.6	17.3	18.0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.002		0.002			0.002	0.002	0.002
塩化物イオン	mg/L	19.7		23.6			23.6	19.7	21.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	58.6		59.3			59.3	58.6	59.0
蒸発残留物	mg/L	111		147			147	111	129
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3			<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.2		5.9			6.2	5.9	6.1
臭気		異常なし		異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.001		<0.001			0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	56.0		64.5			64.5	56.0	60.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.3		0.3			0.3	0.3	0.3
総アルカリ度	mg/L	40.6		42.1			42.1	40.6	41.4
カルシウム硬度	mg/L	32.7		33.1			33.1	32.7	32.9
ランゲリア指数		-2.61		-3.00			-2.61	-3.00	-2.80
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	50.0		56.2			56.2	50.0	53.1
従属栄養細菌	個/mL	7		3			7	3	5
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	200		212			212	200	206

採水年月日	年.月.日	3.6.15	3.8.17	4.1.18			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	雨・雨	曇・雪					
気温	℃	31.8		5.2			31.8	5.2	18.5
水温	℃	17.0		16.0			17.0	16.0	16.5
一般細菌	個/mL	1		24			24	1	13
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<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	8.7		11.3			11.3	8.7	10.0
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
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	19.6		20.2			20.2	19.6	19.9
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	20.6		26.7			26.7	20.6	23.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	73.8		76.1			76.1	73.8	75.0
蒸発残留物	mg/L	102		196			196	102	149
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3			<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.3		5.8			6.3	5.8	6.1
臭気		異常なし		異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		0.001			0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	58.6		61.1			61.1	58.6	59.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.5		0.3			0.5	0.3	0.4
総アルカリ度	mg/L	42.5		42.3			42.5	42.3	42.4
カルシウム硬度	mg/L	39.0		40.4			40.4	39.0	39.7
ランゲリア指数		-2.41		-2.94			-2.41	-2.94	-2.68
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	51.9		53.6			53.6	51.9	52.7
従属栄養細菌	個/mL	2		36			36	2	19
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	240		230			240	230	235

採水年月日	年.月.日	3.6.15	3.8.17	4.1.18			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	雨・雨	曇・雪					
気温	℃	29.0		4.6			29.0	4.6	16.8
水温	℃	17.8		15.3			17.8	15.3	16.6
一般細菌	個/mL	3		0			3	0	2
大腸菌群	MPN/100mL	<1		1.0			1.0	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.8		4.9			4.9	3.8	4.4
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05			<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
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
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.02		0.01			0.02	0.01	0.02
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	17.9		18.3			18.3	17.9	18.1
マンガン及びその化合物	mg/L	0.037		0.020			0.037	0.020	0.029
塩化物イオン	mg/L	20.7		25.6			25.6	20.7	23.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	71.2		72.7			72.7	71.2	72.0
蒸発残留物	mg/L	155		167			167	155	161
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3			<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.5		6.0			6.5	6.0	6.3
臭気		異常なし		異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		0.001			0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	35.7		29.0			35.7	29.0	32.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.6		0.3			0.6	0.3	0.5
総アルカリ度	mg/L	52.2		51.9			52.2	51.9	52.1
カルシウム硬度	mg/L	42.8		43.4			43.4	42.8	43.1
ランゲリア指数		-2.09		-2.63			-2.09	-2.63	-2.36
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	31.8		26.0			31.8	26.0	28.9
従属栄養細菌	個/mL	2		4			4	2	3
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	228		239			239	228	234

採水年月日	年.月.日	3.6.15	3.8.17	4.1.18			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	雨・雨	曇・雪					
気温	℃	30.80		4.5			30.8	4.5	17.7
水温	℃	18.0		16.0			18.0	16.0	17.0
一般細菌	個/mL	3		2			3	2	3
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.9		5.9			5.9	2.9	4.4
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05			<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
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
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	16.0		17.1			17.1	16.0	16.6
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	21.8		30.8			30.8	21.8	26.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	76.8		88.1			88.1	76.8	82.5
蒸発残留物	mg/L	148		183			183	148	166
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3			<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.6		6.1			6.6	6.1	6.4
臭気		異常なし		異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	31.9		34.7			34.7	31.9	33.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.2		0.3			0.3	0.2	0.3
総アルカリ度	mg/L	58.1		59.6			59.6	58.1	58.9
カルシウム硬度	mg/L	45.6		51.7			51.7	45.6	48.7
ランゲリア指数		-1.91		-2.38			-1.91	-2.38	-2.15
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		30.4			30.4	28.4	29.4
従属栄養細菌	個/mL	75		992			992	75	534
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	230		250			250	230	240

採水年月日	年.月.日	3.6.15	3.8.17	4.1.18			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	雨・雨	曇・雪					
気温	℃	31.2		2.8			31.2	2.8	17.0
水温	℃	17.2		16.5			17.2	16.5	16.9
一般細菌	個/mL	2		2			2	2	2
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.3		8.0			8.0	4.3	6.2
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-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	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
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		19.4			16.6	16.6	16.6
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001		0.003			0.003	0.001	0.002
塩化物イオン	mg/L	18.1		27.2			27.2	18.1	22.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	85.9		84.8			85.9	84.8	85.4
蒸発残留物	mg/L	158		186			186	158	172
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3			<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.7		6.2			6.7	6.2	6.5
臭気		異常なし		異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	29.0		33.4			33.4	29.0	31.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.8		0.3			0.8	0.3	0.6
総アルカリ度	mg/L	66.2		64.2			66.2	64.2	65.2
カルシウム硬度	mg/L	52.7		49.5			52.7	49.5	51.1
ランゲリア指数		-1.70		-2.26			-1.70	-2.26	-1.98
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	25.1		29.1			29.1	25.1	27.1
従属栄養細菌	個/mL	0		11			11	0	6
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	246		264			264	246	255

採水年月日	年.月.日	3.6.15	3.8.17	4.1.18			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	雨・雨	曇・雪					
気温	℃	28.5		3.3			28.5	3.3	15.9
水温	℃	16.1		10.1			16.1	10.1	13.1
一般細菌	個/mL	2		2			2	2	2
大腸菌群	MPN/100mL	<1		1.0			1.0	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<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		4.3			4.3	3.0	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
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	20.5		20.9			20.9	20.5	20.7
マンガン及びその化合物	mg/L	0.007		0.007			0.007	0.007	0.007
塩化物イオン	mg/L	52.0		53.7			53.7	52.0	52.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	111		104			111	104	108
蒸発残留物	mg/L	302		223			302	223	263
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3			<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.5		6.1			6.5	6.1	6.3
臭気		異常なし		異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	35.7		41.7			41.7	35.7	38.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.6		0.9			0.9	0.6	0.8
総アルカリ度	mg/L	57.0		56.7			57.0	56.7	56.9
カルシウム硬度	mg/L	72.2		66.2			72.2	66.2	69.2
ランゲリア指数		-1.89		-2.40			-1.89	-2.40	-2.14
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	31.5		36.9			36.9	31.5	34.2
従属栄養細菌	個/mL	4		9			9	4	7
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	317		287			317	287	302

採水年月日	年.月.日	3.6.15	3.8.17	4.1.18			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	雨・雨	曇・雪					
気温	℃	26.8		4.8			26.8	4.8	15.8
水温	℃	17.5		12.4			17.5	12.4	15.0
一般細菌	個/mL	1		0			1	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.3		5.9			5.9	4.3	5.1
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
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.04		0.10			0.10	0.04	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	18.5		19.0			19.0	18.5	18.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.045		0.065			0.065	0.045	0.055
塩化物イオン	mg/L	23.9		28.1			28.1	23.9	26.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	79		77.9			79	77.9	78.6
蒸発残留物	mg/L	143		116			143	116	130
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3			<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.4		6.4			6.4	6.4	6.4
臭気		異常なし		異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	2.4		1.6			2.4	1.6	2.0
濁度	度	0.4		0.2			0.4	0.2	0.3
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		0.002			0.002	<0.001	0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	41.4		32.3			41.4	32.3	36.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.1		0.6			0.6	0.1	0.4
総アルカリ度	mg/L	56.7		55.2			56.7	55.2	56.0
カルシウム硬度	mg/L	47.3		45.0			47.3	45.0	46.2
ランゲリア指数		-2.11		-2.21			-2.11	-2.21	-2.16
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04			<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	36.6		28.8			36.6	28.8	32.7
従属栄養細菌	個/mL	2		7			7	2	5
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	231		245			245	231	238

採水年月日	年.月.日	3.6.14	3.8.17	4.1.17			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	雨・雨	晴・曇					
気温	℃	22.1		7.8			22.1	7.8	15.0
水温	℃	18.2		15.4			18.2	15.4	16.8
一般細菌	個/mL	10		0			10	0	5
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<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		0.4			1.1	0.4	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
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<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
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	12.1		11.1			12.1	11.1	11.6
マンガン及びその化合物	mg/L	0.002		0.003			0.003	0.002	0.003
塩化物イオン	mg/L	8.0		9.6			9.6	8.0	8.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	27.1		26.8			27.1	26.8	27.0
蒸発残留物	mg/L	37		76			76	37	57
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3			<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.8		6.8			6.8	6.8	6.8
臭気		異常なし		異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	16.0		14.4			16.0	14.4	15.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.1		0.6			0.6	0.1	0.4
総アルカリ度	mg/L	34.9		38.5			38.5	34.9	36.7
カルシウム硬度	mg/L	14.9		13.7			14.9	13.7	14.3
ランゲリア指数		-2.36		-2.42			-2.36	-2.42	-2.39
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	15.0		13.4			15.0	13.4	14.2
従属栄養細菌	個/mL	8		42			42	8	25
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	117		218			218	117	168

採水年月日	年.月.日	3.6.14	3.8.17	4.1.17			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	雨・雨	晴・曇					
気温	℃	20.5		7.5			20.5	7.5	14.0
水温	℃	17.0		15.5			17.0	15.5	16.3
一般細菌	個/mL	11		6			11	6	9
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<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		3.3			3.3	2.4	2.9
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05			<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<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
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	12.6		11.9			12.6	11.9	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	8.9		11.7			11.7	8.9	10.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	25.9		27.8			27.8	25.9	26.9
蒸発残留物	mg/L	42		99			99	42	71
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3			<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.7		6.9			6.9	6.7	6.8
臭気		異常なし		異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	0.3		<0.1			0.3	<0.1	0.2
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	17.8		16.4			17.8	16.4	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-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	<0.1		0.3			0.3	<0.1	0.2
総アルカリ度	mg/L	31.2		32.0			32.0	31.2	31.6
カルシウム硬度	mg/L	14.9		16.5			16.5	14.9	15.7
ランゲリア指数		-2.53		-2.33			-2.33	-2.53	-2.43
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04			<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	16.8		15.4			16.8	15.4	16.1
従属栄養細菌	個/mL	15		8			15	8	12
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	114		108			114	108	111

採水年月日	年.月.日	3.6.14	3.8.17	4.1.17			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	雨・雨]					
気温	℃	21.3		7.5			21.3	7.5	14.4
水温	℃	17.6		14.6			17.6	14.6	16.1
一般細菌	個/mL	0		0			0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<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
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<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
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	13.1		13.0			13.1	13.0	13.1
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	13.0		16.8			16.8	13.0	14.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	40.1		40.6			40.6	40.1	40.4
蒸発残留物	mg/L	110		87			110	87	99
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3			<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.0		6.7			7.0	6.7	6.9
臭気		異常なし		異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	9.7		12.1			12.1	9.7	10.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.1		0.3			0.3	0.1	0.2
総アルカリ度	mg/L	41.1		40.9			41.1	40.9	41.0
カルシウム硬度	mg/L	18.0		18.1			18.1	18.0	18.1
ランゲリア指数		-2.05		-2.39			-2.05	-2.39	-2.22
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		11.1			11.1	8.8	9.9
従属栄養細菌	個/mL	3		2			3	2	3
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	147		136			147	136	142

採水年月日	年.月.日	3.6.14	3.8.17	4.1.17			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	雨・雨	晴・曇					
気温	℃	22.3		9.0			22.3	9.0	15.7
水温	℃	18.0		14.9			18.0	14.9	16.5
一般細菌	個/mL	3		2			3	2	3
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<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		1.4			1.4	1.1	1.3
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
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01		<0.01			0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.02		<0.01			0.02	<0.01	0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	13.6		13.6			13.6	13.6	13.6
マンガン及びその化合物	mg/L	0.012		0.013			0.013	0.012	0.013
塩化物イオン	mg/L	21.5		16.5			21.5	16.5	19.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	42.5		42.9			42.9	42.5	42.7
蒸発残留物	mg/L	72		94			94	72	83
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3			<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.0		6.8			7.0	6.8	6.9
臭気		異常なし		異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	9.0		10.7			10.7	9.0	9.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.1		0.3			0.3	0.1	0.2
総アルカリ度	mg/L	43.2		41.7			43.2	41.7	42.5
カルシウム硬度	mg/L	19.3		19.3			19.3	19.3	19.3
ランゲリア指数		-1.98		-2.25			-1.98	-2.25	-2.11
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	8.1		9.8			9.8	8.1	9.0
従属栄養細菌	個/mL	16		236			236	16	126
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	147		141			147	141	144

採水年月日	年.月.日	3.6.14	3.8.17	4.1.17			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	雨・雨	晴・曇					
気温	℃	20.7		6.8			20.7	6.8	13.8
水温	℃	17.5		14.4			17.5	14.4	16.0
一般細菌	個/mL	0		0			0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2		0.3			0.3	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
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-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	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
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	0.08		0.07			0.08	0.07	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	16.1		20.3			20.3	16.1	18.2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.013		0.011			0.013	0.011	0.012
塩化物イオン	mg/L	51.1		130			130	51.1	90.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	76.8		143			143	76.8	110
蒸発残留物	mg/L	176		306			306	176	241
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3			<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.8		7.0			7.0	6.8	6.9
臭気		異常なし		異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<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		0.002			0.002	<0.001	0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	14.8		16.9			16.9	14.8	15.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.3		0.6			0.6	0.3	0.5
総アルカリ度	mg/L	40.0		42.1			42.1	40.0	41.1
カルシウム硬度	mg/L	42.1		78.5			78.5	42.1	60.3
ランゲリア指数		-1.92		-1.51			-1.51	-1.92	-1.72
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	13.6		15.5			15.5	13.6	14.5
従属栄養細菌	個/mL	6		8			8	6	7
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	240		142			240	142	191

採水年月日	年.月.日	3.6.14	3.8.17	4.1.17			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	雨・雨	晴・曇					
気温	℃	21.2		7.1			21.2	7.1	14.2
水温	℃	17.5		14.6			17.5	14.6	16.1
一般細菌	個/mL	17		16			17	16	17
大腸菌群	MPN/100mL	1.0		2.0			2.0	1.0	1.5
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<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		4.2			4.2	1.8	3.0
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05			<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	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
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	16.4		15.6			16.4	15.6	16.0
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	41.0		42.1			42.1	41.0	41.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	71.5		64.4			71.5	64.4	68.0
蒸発残留物	mg/L	164		149			164	149	157
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3			<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.7		6.7			6.7	6.7	6.7
臭気		異常なし		異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	20.4		23.0			23.0	20.4	21.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.1		0.3			0.3	0.1	0.2
総アルカリ度	mg/L	35.9		35.8			35.9	35.8	35.9
カルシウム硬度	mg/L	42.2		37.8			42.2	37.8	40.0
ランゲリア指数		-2.06		-2.15			-2.06	-2.15	-2.11
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		21.4			21.4	19.0	20.2
従属栄養細菌	個/mL	19		30			30	19	25
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	224		387			387	224	306

採水年月日	年.月.日	3.6.14	3.8.17	4.1.17			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	雨・雨	晴・曇					
気温	℃	22.4		7.1			22.4	7.1	14.8
水温	℃	17.6		15.8			17.6	15.8	16.7
一般細菌	個/mL	0		0			0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002			<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5		0.5			0.5	0.5	0.5
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05			<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
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
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	15.5		15.4			15.5	15.4	15.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.900		0.902			0.902	0.900	0.901
塩化物イオン	mg/L	21.0		27.8			27.8	21.0	24.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	92.6		92.6			92.6	92.6	92.6
蒸発残留物	mg/L	144		147			147	144	146
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3			<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.0		7.0			7.0	7.0	7.0
臭気		異常なし		異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	16.9		34.9			34.9	16.9	25.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.3		0.6			0.6	0.3	0.5
総アルカリ度	mg/L	74.3		75.6			75.6	74.3	75.0
カルシウム硬度	mg/L	44.8		45.8			45.8	44.8	45.3
ランゲリア指数		-1.41		-1.42			-1.41	-1.42	-1.42
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	14.2		30.1			30.1	14.2	22.2
従属栄養細菌	個/mL	0		7			7	0	4
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	243		251			251	243	247

採水年月日	年.月.日	3.6.14	3.8.17	4.1.17			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	雨・雨	晴・曇					
気温	℃	23.7		9.9			23.7	9.9	16.8
水温	℃	17.2		14.4			17.2	14.4	15.8
一般細菌	個/mL	0		0			0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<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		7.1			7.1	5.2	6.2
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
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		19.0			19.0	19.0	19.0
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	20.2		25.8			25.8	20.2	23.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	67.1		67.1			67.1	67.1	67.1
蒸発残留物	mg/L	155		118			155	118	137
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3			<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.1		6.3			6.3	6.1	6.2
臭気		異常なし		異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	79.0		74.3			79.0	74.3	76.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	<0.1		1.3			1.3	<0.1	0.7
総アルカリ度	mg/L	38.5		38.5			38.5	38.5	38.5
カルシウム硬度	mg/L	40.3		40.1			40.3	40.1	40.2
ランゲリア指数		-2.65		-2.48			-2.48	-2.65	-2.57
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	67.5		63.9			67.5	63.9	65.7
従属栄養細菌	個/mL	4		4			4	4	4
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	235		230			235	230	233

採水年月日	年.月.日	3.6.15	3.8.17	4.1.18			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	雨・雨	曇・雪					
気温	℃	31.0		6.3			31.0	6.3	18.7
水温	℃	16.4		13.5			16.4	13.5	15.0
一般細菌	個/mL	8		4			8	4	6
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.7		3.4			3.4	2.7	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
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	25.9		26.3			26.3	25.9	26.1
マンガン及びその化合物	mg/L	0.003		0.003			0.003	0.003	0.003
塩化物イオン	mg/L	25.7		32.4			32.4	25.7	29.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	112		112			112	112	112
蒸発残留物	mg/L	233		212			233	212	223
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3		0.4			0.4	0.3	0.4
pH値		6.3		5.9			6.3	5.9	6.1
臭気		異常なし		異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	112		97.2			112	97.2	105
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.6		0.3			0.6	0.3	0.5
総アルカリ度	mg/L	97.1		99.3			99.3	97.1	98.2
カルシウム硬度	mg/L	52.5		51.4			52.5	51.4	52.0
ランゲリア指数		-1.97		-2.41			-1.97	-2.41	-2.19
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04			<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	55.4		55.4			55.4	55.4	55.4
従属栄養細菌	個/mL	99		130			130	99	115
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	312		313			313	312	313

(4) 市が独自に行う水質検査項目

ア クリプトスポリジウム等対策

①クリプトスポリジウム、ジアルジア検査結果(検水10L中)

検査地点 豊川伏流水着水井(下条取水場)			検査地点 高山浄水場 貯水池		
採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア	採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア
3. 7. 28	検出せず	検出せず	3. 7. 28	検出せず	検出せず
3. 9. 1	検出せず	検出せず	3. 9. 1	検出せず	検出せず
3. 12. 6	検出せず	検出せず	3. 12. 6	検出せず	検出せず
4. 2. 15	検出せず	検出せず	4. 2. 15	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
3. 7. 28	検出せず	検出せず	3. 7. 28	検出せず	検出せず
3. 9. 1	検出せず	検出せず	3. 9. 1	検出せず	検出せず
			3. 12. 6	検出せず	検出せず
			4. 2. 15	検出せず	検出せず

検査地点 下条第5水源			検査地点 石巻第1水源(下条給水所)		
採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア	採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア
3. 7. 28	検出せず	検出せず	3. 7. 28	検出せず	検出せず
3. 9. 1	検出せず	検出せず	3. 9. 1	検出せず	検出せず
3. 12. 6	検出せず	検出せず	3. 12. 6	検出せず	検出せず
4. 2. 15	検出せず	検出せず	4. 2. 15	検出せず	検出せず

検査地点 石巻第3水源(下条給水所)			検査地点 石巻第4水源(下条給水所)		
採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア	採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア
3. 7. 28	検出せず	検出せず	3. 7. 28	検出せず	検出せず
3. 9. 1	検出せず	検出せず	3. 9. 1	検出せず	検出せず
3. 12. 6	検出せず	検出せず	3. 12. 6	検出せず	検出せず
4. 2. 15	検出せず	検出せず	4. 2. 15	検出せず	検出せず

検査地点 下地給水所 着水井(第6水源)			検査地点 南栄第2水源		
採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア	採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア
3. 7. 28	検出せず	検出せず	3. 7. 30	検出せず	検出せず
3. 9. 1	検出せず	検出せず	3. 9. 13	検出せず	検出せず
3. 12. 6	検出せず	検出せず	3. 12. 7	検出せず	検出せず
4. 2. 15	検出せず	検出せず	4. 2. 14	検出せず	検出せず

検査地点	南栄第6水源		検査地点	池上第1水源	
採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア	採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア
3. 7. 30	検出せず	検出せず	3. 7. 30	検出せず	検出せず
3. 9. 13	検出せず	検出せず	3. 9. 13	検出せず	検出せず
3. 12. 7	検出せず	検出せず	3. 12. 7	検出せず	検出せず
4. 2. 14	検出せず	検出せず	4. 2. 14	検出せず	検出せず

検査地点	細谷第2水源		検査地点	老津第1水源	
採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア	採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア
3. 7. 30	検出せず	検出せず	3. 7. 30	検出せず	検出せず
3. 9. 13	検出せず	検出せず	3. 9. 13	検出せず	検出せず
3. 12. 7	検出せず	検出せず	3. 12. 7	検出せず	検出せず
4. 2. 14	検出せず	検出せず	4. 2. 14	検出せず	検出せず

検査地点	老津第2水源		検査地点	南栄第7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
3. 7. 30	検出せず	検出せず			
3. 9. 13	検出せず	検出せず			
3. 12. 7	検出せず	検出せず	3. 12. 7	検出せず	検出せず
4. 2. 14	検出せず	検出せず			

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
4. 2. 14	検出せず	検出せず

②クリプトスポリジウム等指標菌検査結果

検査地点		豊川伏流水着水井(下条取水場)			高山浄水場 貯水池 ^{※1}			下地給水所 着水井(第6水源)		
採水年月日	天候 前日・当日	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)
3. 4. 22	晴・晴	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0	(+)	(-)	0
3. 5. 10	晴・晴	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0
3. 6. 28	曇・曇	(-)	(-)	0	(+)	(-)	2	(-)	(-)	0
3. 7. 19	晴・晴	(-)	(-)	0	(+)	(+)	7	(-)	(-)	0
3. 8. 16	雨・雨	(+)	(-)	0	(+)	(+)	28	(-)	(-)	0
3. 9. 1	晴・晴	(+)	(-)	0	(+)	(+)	0	(-)	(-)	0
3. 10. 7	晴・晴	(+)	(-)	0	(+)	(+)	0	(-)	(-)	0
3. 11. 9	晴・雨	(-)	(-)	0	(+)	(+)	0	(-)	(-)	0
3. 12. 6	晴・曇	(-)	(-)	0	(+)	(+)	15	(-)	(-)	0
4. 1. 25	曇・曇	(+)	(-)	0	(+)	(-)	2	(-)	(-)	0
4. 2. 15	曇・晴	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0
4. 3. 15	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0

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

検査地点		下条第1水源			下条第2水源			下条第3水源		
採水年月日	天候 前日・当日	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)
3. 4. 22	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
3. 5. 10	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
3. 6. 28	曇・曇	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
3. 7. 19	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
3. 8. 16	雨・雨	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
3. 9. 1	晴・晴	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
3. 10. 7	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
3. 11. 9	晴・雨	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
3. 12. 6	晴・曇	/	/	/	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
4. 1. 25	曇・曇	/	/	/	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
4. 2. 15	曇・晴	/	/	/	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
4. 3. 15	晴・晴	/	/	/	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0

検査地点		下条第5水源			石巻第1水源(下条給水所)			石巻第3水源(下条給水所)		
採水年月日	天候 前日・当日	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)
3. 4. 22	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
3. 5. 10	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	/	/	/
3. 6. 28	曇・曇	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	/	/	/
3. 7. 19	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
3. 8. 16	雨・雨	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
3. 9. 1	晴・晴	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
3. 10. 7	晴・晴	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
3. 11. 9	晴・雨	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
3. 12. 6	晴・曇	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
4. 1. 25	曇・曇	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
4. 2. 15	曇・晴	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
4. 3. 15	晴・晴	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0

検査地点		石巻第4水源(下条給水所)		
採水年月日	天候 前日・当日	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)
3. 4. 22	晴・晴	(-)	(-)	0
3. 5. 10	晴・晴	(+)	(-)	0
3. 6. 28	曇・曇	(+)	(-)	0
3. 7. 19	晴・晴	(+)	(-)	0
3. 8. 16	雨・雨	(+)	(-)	0
3. 9. 1	晴・晴	(+)	(-)	0
3. 10. 7	晴・晴	(+)	(-)	0
3. 11. 9	晴・雨	(-)	(-)	0
3. 12. 6	晴・曇	(+)	(-)	0
4. 1. 25	曇・曇	(+)	(-)	0
4. 2. 15	曇・晴	(+)	(-)	0
4. 3. 15	晴・晴	(+)	(-)	0

検査地点		南栄第2水源			南栄第6水源			池上第1水源		
採水年月日	天候 前日・当日	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)
3. 4. 26	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
3. 5. 31	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
3. 6. 29	曇・曇	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
3. 7. 20	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
3. 8. 17	雨・雨	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
3. 9. 13	曇・晴	(+)	(-)	0	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0
3. 10. 5	晴・晴	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
3. 11. 10	雨・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
3. 12. 7	曇・雨	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
4. 1. 26	曇・晴	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
4. 2. 14	雨・曇	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
4. 3. 16	晴・晴	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0

検査地点		細谷第2水源			老津第1水源			老津第2水源		
採水年月日	天候 前日・当日	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)
3. 4. 26	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
3. 5. 31	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
3. 6. 29	曇・曇	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
3. 7. 20	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
3. 8. 17	雨・雨	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
3. 9. 13	曇・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
3. 10. 5	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
3. 11. 10	雨・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
3. 12. 7	曇・雨	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0	(+)	(-)	0
4. 1. 26	曇・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
4. 2. 14	雨・曇	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
4. 3. 16	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0

イ 放射性物質

ヨウ素(I-131)検査結果

単位(Bq/kg)

採水年月日 検査地点	3.4.27	3.5.13	3.6.22	3.7.29	3.8.23	3.9.6	3.10.12	3.11.15	3.12.1	4.1.27	4.2.21	4.3.17
小鷹野浄水場(豊川伏流水)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
高山浄水場(高山表流水)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
南栄給水所(地下水)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
小鷹野浄水場 ろ過砂	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

セシウム(Cs-134)検査結果

単位(Bq/kg)

採水年月日 検査地点	3.4.27	3.5.13	3.6.22	3.7.29	3.8.23	3.9.6	3.10.12	3.11.15	3.12.1	4.1.27	4.2.21	4.3.17
小鷹野浄水場(豊川伏流水)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
高山浄水場(高山表流水)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
南栄給水所(地下水)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
小鷹野浄水場 ろ過砂	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

セシウム(Cs-137)検査結果

単位(Bq/kg)

採水年月日 検査地点	3.4.27	3.5.13	3.6.22	3.7.29	3.8.23	3.9.6	3.10.12	3.11.15	3.12.1	4.1.27	4.2.21	4.3.17
小鷹野浄水場(豊川伏流水)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
高山浄水場(高山表流水)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
南栄給水所(地下水)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
小鷹野浄水場 ろ過砂	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

※「-」は定期点検中のため未検査
ろ過砂は年6回検査を実施
検出下限値 0(Bq/kg)

(5) 農薬類(水質管理目標設定項目)

検査場所 全ての浄水池出口、配水池出口の16か所

検査項目 農薬類114物質

検査結果 実施した検査場所において全ての項目が定量下限値未満でした。

(P7 水質検査場所及び検査結果値掲載ページ対応表 参照)

(P13 水質検査項目と頻度 (5) 農薬類 参照)

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

ア 浄水検査結果

検査地点		定量下限値	小鷹野浄水場 浄水池	高山浄水場 浄水池	下条給水所 浄水池
採水年月日			3.7.27	3.7.27	3.9.16
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)	mg/L	<0.000005	0.000009	0.000008	0.000009
検査地点		定量下限値	下地給水所 浄水池	南栄給水所 浄水池	池上給水所 浄水池
採水年月日			3.9.16	3.8.17	3.8.17
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)	mg/L	<0.000005	<0.000005	0.000006	<0.000005
検査地点		定量下限値	細谷給水所 浄水池	老津給水所 浄水池	豊清給水所 浄水池
採水年月日			3.10.5	3.8.17	3.10.5
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)	mg/L	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
検査地点		定量下限値	大岩給水所 浄水池	伊古部給水所 浄水池	高山配水場 配水池
採水年月日			3.10.5	3.10.5	3.7.27
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)	mg/L	<0.000005	0.000017	0.000015	0.000007
検査地点		定量下限値	多米配水場 配水池	北部配水場 配水塔	南部配水場 配水池
採水年月日			3.7.27	3.7.27	3.7.27
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)	mg/L	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
検査地点		定量下限値	東部配水場 配水池		
採水年月日			3.7.27		
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)	mg/L	<0.000005	<0.000005		

イ 原水検査結果

検査地点		定量下限値	豊川伏流水着水井 (水源)	下条第1水源	下条第2水源
採水年月日			3.9.16	3.9.16	3.9.16
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タン酸(PFOA)	mg/L	<0.000005	0.000010	<0.000005	0.000006
検査地点		定量下限値	下条第3水源	小鷹野第2水源	小鷹野第3水源
採水年月日			3.9.16	3.7.27	3.7.27
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タン酸(PFOA)	mg/L	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
検査地点		定量下限値	高山浄水場 貯水池	下条第4水源	下条第5水源
採水年月日			3.7.27	3.9.16	3.9.16
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タン酸(PFOA)	mg/L	<0.000005	<0.000005	0.000006	0.000008
検査地点		定量下限値	下条第7水源	石巻第1水源	石巻第3水源
採水年月日			3.9.16	3.9.16	3.9.16
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タン酸(PFOA)	mg/L	<0.000005	<0.000005	0.000006	0.000017
検査地点		定量下限値	石巻第4水源	下地給水所 着水井 (第6水源)	南栄第2水源
採水年月日			3.9.16	3.10.5	3.8.17
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タン酸(PFOA)	mg/L	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.000006
検査地点		定量下限値	南栄第3水源	南栄第5水源	南栄第6水源
採水年月日			3.8.17	3.8.17	3.8.17
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タン酸(PFOA)	mg/L	<0.000005	0.000013	<0.000005	<0.000005
検査地点		定量下限値	南栄第7水源	南栄第8水源	池上第1水源
採水年月日			3.8.17	3.8.17	3.8.17
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タン酸(PFOA)	mg/L	<0.000005	0.000006	<0.000005	<0.000005
検査地点		定量下限値	池上第2水源	細谷第1水源	細谷第2水源
採水年月日			3.8.17	3.10.5	3.10.5
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タン酸(PFOA)	mg/L	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
検査地点		定量下限値	老津第1水源	老津第2水源	豊清水源
採水年月日			3.8.17	3.8.17	3.10.5
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タン酸(PFOA)	mg/L	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
検査地点		定量下限値	大岩水源	伊古部第1水源	
採水年月日			3.10.5	3.10.5	
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タン酸(PFOA)	mg/L	<0.000005	0.000016	0.000020	

(7) その他の水質検査
 苦情・相談

	受付日	場所	内容	分類	調査結果
1	4月28日	弥生町	水道水の塩素臭が強い 洗車すると白いものが残る	異臭味	現地で残留塩素を確認したが、異常はなかった。採水し、硬度の分析を実施したが、異常はなかった。その旨を伝え、申出者の了承を得た。
2	5月6日	中岩田四丁目	お風呂にためた水が青く見える	混入物	現地で外観を確認したが、異常はなかった。採水し、金属、色度、濁度の分析を実施したが、いずれも、異常はなかった。水質に異常がなかったこと、光の散乱等により、青く見えた可能性があることを伝え、申出者の了承を得た。
3	5月18日	前田中町	水道水の味がおかしい	異臭味	現地で味・臭気を確認したが、異常はなかった。ただし、微弱ではあるが、宅内で揮発性有機化合物の臭気を確認した。宅内の臭気が味覚に影響を与えている可能性がある旨を伝え、申出者の了承を得た。
4	6月10日	新栄町	水道水の味がおかしい	異臭味	水道管路課とともに、メーター前後の水道水について、味・臭気・外観・残留塩素を確認したが、異常はなかった。その旨を伝え、申出者の了承を得た。
5	6月22日	つつじが丘二丁目	水道水に小さな黒い異物が混ざる	混入物	水道管路課とともに、メーター前にて異物回収を実施したところ、黒い異物と茶色い異物が採取できた。成分分析を実施したところ、黒い異物はシールテープ、茶色い異物はカビの可能性が高いことが判明したため、その旨を水道管路課に伝え、以降の対応を依頼し、了承を得た。
6	7月2日	草間町	水道水に小さな黒い異物が混ざる	混入物	水道管路課とともに、メーター前及び宅内の主要水道栓にて異物回収を実施したが、異物は確認できなかった。申出者が、回収した異物があったため、成分分析を実施したところ、マンガン、鉄、銅、鉛を含むことが判明した。状況から、宅内配管から発生している可能性が高いため、水道工事業者に相談するよう助言し、申出者の了承を得た。
7	7月6日	西幸町	水道水を飲むと違和感がある	異臭味	現地で味、臭気、外観を確認したところ、普段使用していない水道栓の使い始め時のみ、若干茶色い水が流れ出ることを確認した。ただし、その水は少し流すと改善した。長期間配管内に水道水が滞留したところにより、配管内の錆が混入した可能性が高いことから、普段使用しない水道栓についても、定期的に水道水を流すよう助言し、申出者の了承を得た。

	受付日	場所	内容	分類	調査結果
8	7月15日	飯村北三丁目	濁った水が出る（断水直後）	濁水	水道管路課とともに、メーター前後にて外観を確認したところ、両地点において、茶色い水を確認した。ただし、ある程度の時間を流したところ、どちらも無色に改善した。金属の分析を実施したところ、茶色い水には、鉄が多く含まれていた。その旨を水道管路課に伝え、以降の対応を依頼し、了承を得た。
9	7月26日	西岩田五丁目	白や青く濁った水が出る	混入物	現地で外観を確認したが、異常はなかった。申出者には、気泡が混ざると白く見えた可能性があること、光の散乱等により、青く見えた可能性があることを伝え、了承を得た。
10	7月26日	牛川町	黒い粒が出る	混入物	水道管路課とともに、メーター前にて異物回収を実施したところ、黒い異物が採取できた。成分分析を実施したところ、シールテープの可能性が高いことが判明したため、その旨を水道管路課に伝え、以降の対応を依頼し、了承を得た。
11	7月29日	中浜町	白いものが残る	混入物	採水し、硬度の分析を実施したが、異常はなかった。その旨を申出者に連絡し、了承を得た。
12	8月10日	大脇町	黒い粒が出る	混入物	水道管路課とともに、メーター前にて異物回収を実施したところ、黒い異物が採取できた。成分分析を実施したところ、鉄さびの可能性が高いことが判明したため、その旨を水道管路課に伝え、以降の対応を依頼し、了承を得た。
13	8月18日	富士見台一丁目	給湯器を通した水道水から黒い粒が出る	混入物	現地で異物回収を実施したところ、黒い異物が採取できた。成分分析を実施したところ、バイオフィームの可能性が高いことが判明した。給湯器の清掃等を業者に依頼するよう助言し、申出者の了承を得た。
14	9月3日	曙町	赤い水が出る	混入物	水道管路課とともに、メーター前後の水を調査するも申出のような状況は確認できなかった。申出者より、以前採取した赤い水の成分分析依頼を受けたため、金属の分析を実施したところ、鉄が主成分であることが判明した。申出者には、分析結果を伝えるとともに、異常時には再度、連絡をいただくよう依頼し、了承を得た。以降、連絡なし。
15	9月3日	大国町	水道水から苦みを感じる	異臭味	現地で味、臭気、残留塩素を確認したが異常はなかった。申出者には、異常時には再度、連絡をいただくよう依頼し、了承を得た。以降、連絡なし。

	受付日	場所	内容	分類	調査結果
16	9月6日	往完町	水道水が黄色くなる	混入物	現地で外観を確認したが異常はなかった。申出者には、異常時には再度、連絡をいただくよう依頼し、了承を得た。以降、連絡なし。
17	10月7日	飯村町	風呂の底に黒い異物が沈んでいる	混入物	水道管路課とともに、メーター前にて異物回収を実施したところ、黒い異物を採取できた。近隣にて水道管工事を実施していたが、本件との因果関係は特定できなかった。成分分析を実施したところ、鉄さびとカビの混合物及びバイオフィルムの可能性が高いことが判明したため、その旨を水道管路課に伝え、以降の対応を依頼し、了承を得た。
18	11月9日	向山大池町	水道水を飲むと体調を崩す	異臭味	現地で味、臭気、色度、濁度、残留塩素を確認したが、異常はなかった。採水し、大腸菌、大腸菌群、硬度、TOCの分析を実施したところ、基準値以下ではあるが鉛が検出された。宅内配管（鉛管）から溶出される鉛が原因の可能性があるため、浄水器の取り付けや鉛管の入れ替えにより、鉛を除去することで改善する可能性があることを伝え、申出者の了承を得た。
19	12月14日	飯村北五丁目	水道水が茶色い	混入物	申出者より、以前採取した水の成分分析依頼を受けたため、色度、濁度、金属の分析を実施したところ、色度、濁度、鉄が基準値超過していた。宅内配管の老朽化が原因である可能性があることを申出者に伝えるとともに、建物管理者に対し、管の修繕を実施するよう助言した。
20	1月17日	一色町	異物が混ざる	混入物	現地で異物回収を実施したところ、微量の茶色い異物が採取できた。成分分析を実施したところ、鉄さびの可能性が高いことが判明した。申出者には、分析結果を伝えるとともに、異常時には再度、連絡をいただくよう依頼し、了承を得た。以降、連絡なし。
21	3月31日	浪ノ上町	異物が混ざる	混入物	水道管路課とともに、メーター前にて異物回収を実施したが、異物は確認できなかった。申出者には、異常時には再度、連絡をいただくよう依頼し、了承を得た。以降、連絡なし。
22	3月31日	柱三番町	水道水が臭う、味がおかしい	異臭味	現地で味、臭気、残留塩素を確認したが、異常はなかった。申出者には、異常時には再度、連絡をいただくよう依頼し、了承を得た。以降、連絡なし。

苦情・相談件数

分類	件数
異臭味	7件
濁水	1件
混入物	14件
その他	0件
計	22件

令和5年3月発行

編集発行人 豊橋市上下水道局 浄水課

〒 440-0012 豊橋市東小鷹野二丁目9-3

TEL (0532) 61-8761

FAX (0532) 61-8713

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

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

(本書は再生紙を使用しています)