

令和2年度
水道水質検査結果



豊橋市上下水道局

豊橋市民愛市憲章

わたくしたち豊橋市民は

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

はじめに

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

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

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

令和4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 牧野 正樹

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）その他の水質検査	
	苦情・相談	140

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2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2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)	愛知県豊橋浄水場より送水	55,800
北部配水場		愛知県権現調整池より受水	2,600
南部配水場		愛知県豊橋南部浄水場より送水	25,000
東部配水場		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	・渇水時期の塩化物イオン等	・塩化物イオン ・カルシウム、マグネシウム等(硬度) ・蒸発残留物
高山浄水場	高山表流水	・藻類発生時期の臭気物質	・臭気物質
下条給水所 下地給水所	地下水	・塩水化	・塩化物イオン ・カルシウム、マグネシウム等(硬度) ・蒸発残留物

南栄給水所 豊清給水所	地下水	<ul style="list-style-type: none"> ・地質による鉄及びマンガン ・水源状況の変化による硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 	<ul style="list-style-type: none"> ・鉄、マンガン ・硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素
池上給水所 細谷給水所		<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

(P 7 表1 水質検査場所及び検査結果掲載ページ対応表 (浄水) 参照)

(P 8 図1 水質検査地点図 (浄水) 参照)

ア 給水栓

浄水場、給水所及び配水場の系統ごとに1か所以上の検査地点を確保するように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

(P 9 表2 水質検査場所及び検査結果掲載ページ対応表 (原水) 参照)

(P 10 図2 水質検査地点図 (原水) 参照)

ア 小鷹野浄水場

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

(P 2 5 (3) 水質基準項目・水質管理目標設定項目等 参照)

(3) 水質管理目標設定項目について

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

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

(P13 表3 水質検査項目と検査頻度 (5) 農薬類 参照)

ア 浄水について

① 検査項目

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

なお、No.11の農薬類114物質については、114物質を検査対象とし、検査地点は浄水池出口及び配水池出口の15か所で行いました。

② 検査頻度

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

(P23 検査結果等 (2) 浄水池・配水池の水質 (7項目) 参照)

(P139 検査結果等 (5) 農薬類 参照)

イ 原水について

① 検査項目

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

② 検査頻度

安全確認等のため1年に2回行いました。

(4) 市が独自に行う水質検査項目について

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

(P139 検査結果等 (6) イ 放射性物質 参照)

ウ その他

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

6 水質検査方法

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

ア 検査を委託した項目

- ① 水質管理目標設定項目の No.11(No.2、5、7、10、17、18、22、23、24、25、27、30、32、33、34、35、39、40、41、44、46、48、54、55、56、57、58、61、65、68、70、71、72、76、79、82、84、87、93、95、97、98、101、103、104、110、111) 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2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。

(P140 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		

※豊栄町字西については11月まで南部配水場の水系となります。

図1

水質検査地点図(浄水)

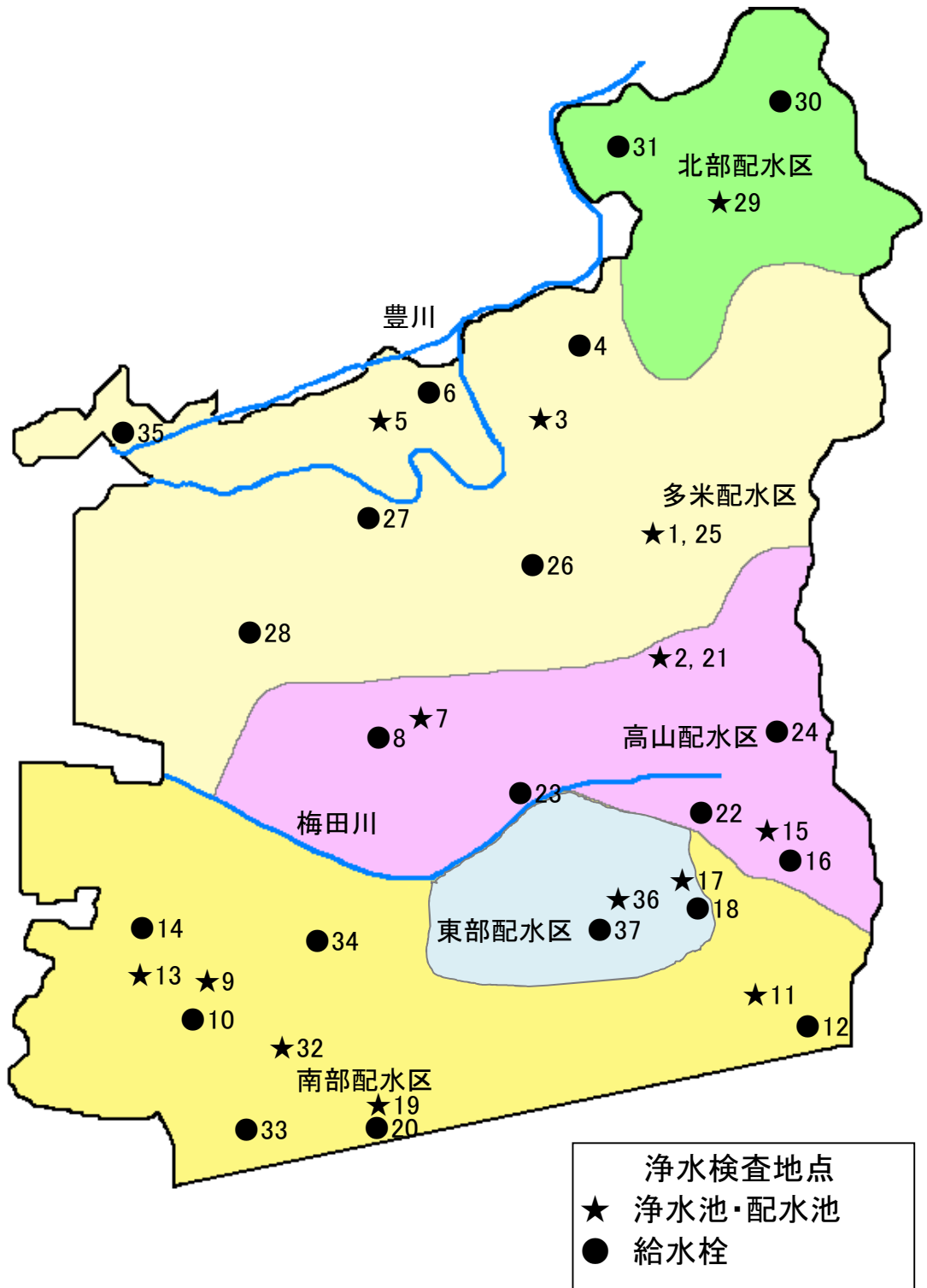


表2 水質検査場所

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	0.05	4	2	
9	亜硝酸態窒素	0.04	12	2	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	4	2	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	12	2	
12	フッ素及びその化合物	0.8	12	2	
13	ホウ素及びその化合物	1.0	2	2	
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 におい
45	フェノール類	0.005	2	2	
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	
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	基本的性状

(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

※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)	-	17	-	12	
5	大腸菌(上記以外の水源)	-	13	-	4	
6	嫌気性芽胞菌(大腸菌群検出水源)	-	17	-	12	
7	嫌気性芽胞菌(上記以外の水源)	-	13	-	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)	15か所
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	0.0001	1
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008	1
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002	1
4	EPN	0.004	0.00006	1
5	MCPA	0.005	0.0003	1
6	アシュラム	0.9	0.002	1
7	アセフェート	0.006	0.0006	1
8	アトラジン	0.01	0.0001	1
9	アニコホス	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(IPP)	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	エトフェンロックス	0.08	0.0008	1
21	エンドスルファン(ベンゾエビン)	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	オリサストロビン	0.1	0.0006	1
25	カズサホス	0.0006	0.000006	1
26	カフェンストロール	0.008	0.00008	1
27	カルタップ	0.3	0.002	1
28	カルバリル(NAC)	0.02	0.0005	1
29	カルボフラン	0.005	0.00005	1
30	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00002	1
31	キャプタン	0.3	0.003	1
32	クミルロン	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(GYAP)	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	0.005	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	シハロホップブチル	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	ダリメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	各算で 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)	15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	ナプロバミド	0.03	0.0003	1
68	バラコート	0.005	0.00005	1
69	ビベロホス	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	ピリピチカルブ	0.02	0.0002	1
75	ピロキロン	0.05	0.0004	1
76	フィプロニル	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	0.004	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	ペノミル	0.02	0.00002	1
96	ベンシクロン	0.1	0.0004	1
97	ベンジピシクロン	0.09	0.0003	1
98	ベンゾフェナップ	0.005	0.00002	1
99	ベンタゾン	0.2	0.002	1
100	ペンディメタリン	0.3	0.001	1
101	ペンフラカルブ	0.04	0.000004	1
102	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0008	1
103	ペンフレセート	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	メトミノストロビン	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	4,732
前芝計測所	○	○				
下地給水所	○		○	○	下地給水所	809
南栄給水所	○	○	○	○	南栄給水所	4,169
池上給水所	○	○			池上給水所	643
細谷給水所	○				細谷給水所	562
老津給水所	○	○			老津給水所	279
豊清給水所	○	○			豊清給水所	416
大岩給水所	○	○			大岩給水所	442
伊古部給水所	○	○		○	伊古部給水所	444
高山配水場	○				高山配水場	22,653
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	48,894
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	2,055
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	26,135
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	802
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 (° C)	最高値	17.5	22.0	24.0	23.5	25.7
		最低値	14.8	18.0	20.4	21.4	22.1
		平均値	16.0	20.1	21.9	22.4	24.5
	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	6.7	6.7	6.5	6.6	6.5
		最低値	6.5	6.4	6.4	6.3	6.3
		平均値	6.6	6.6	6.4	6.4	6.4
浄 水	水 温 (° C)	最高値	16.4	19.5	21.3	21.5	23.6
		最低値	13.9	16.5	19.3	19.8	20.3
		平均値	14.9	18.1	20.5	20.4	22.3
	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	7.5	7.3	7.2	7.2	7.2
		最低値	7.2	7.1	7.0	7.0	7.0
		平均値	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1
	残留塩素 (mg/L)	最高値	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
		最低値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		平均値	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6

9	10	11	12	1	2	3	年最高值
							年最低值
							年平均值
26.6	22.7	19.5	16.5	14.1	14.7	16.5	26.6
22.5	18.3	16.0	13.5	11.0	11.3	13.8	11.0
24.1	20.8	17.6	15.0	13.2	13.4	15.3	18.7
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
6.5	6.5	6.5	6.6	6.5	6.6	6.6	6.7
6.3	6.3	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.3
6.4	6.4	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
26.5	21.7	18.4	16.5	13.4	14.1	15.3	26.5
21.5	17.8	16.0	12.5	11.2	11.3	13.0	11.2
22.9	20.1	17.3	14.6	12.5	12.8	14.4	17.6
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.5
6.4	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	6.4
7.1	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2
0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	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 場	水 温 (°C)	最高値	16.5	22.5	24.4	23.5	28.3
		最低値	13.3	17.0	20.8	20.6	23.0
		平均値	14.7	20.1	22.7	22.3	26.3
	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	7.6	7.5	7.3	7.4	7.5
		最低値	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3
		平均値	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3
	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	0.6	0.6	0.6	0.6
供 給 水 場 （ 多 米 配 水 場 ）	水 温 (°C)	最高値	15.8	23.0	25.0	23.5	29.0
		最低値	12.3	16.9	21.0	21.3	23.4
		平均値	14.0	20.2	23.2	22.4	26.9
	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	7.6	7.5	7.3	7.4	7.4
		最低値	7.4	6.6	7.2	7.3	7.3
		平均値	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3
	残留塩素 (mg/L)	最高値	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7
		最低値	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
		平均値	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6

9	10	11	12	1	2	3	年最高值
							年最低值
							年平均值
27.5	22.5	16.5	13.7	10.1	11.1	15.5	28.3
22.5	16.0	11.0	6.7	6.0	7.4	10.8	6.0
24.4	19.4	14.7	10.0	7.5	9.3	12.8	17.0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6
7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2
7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4
0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6
0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
28.0	22.3	16.2	12.0	9.7	11.1	15.2	29.0
22.0	15.0	12.0	7.0	5.0	7.0	10.8	5.0
24.5	19.2	14.0	9.5	7.0	9.1	12.6	16.9
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6
7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	6.6
7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4
0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7
0.6	0.5	0.5	0.5	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	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
	最 低 値	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
	平 均 値	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
残留塩素 (mg/L)	最 高 値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最 低 値	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
	平 均 値	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5
電気伝導率 (μ S/cm)	最 高 値	275	272	274	268	266
	最 低 値	267	265	256	259	252
	平 均 値	271	269	266	263	260

9	10	11	12	1	2	3	年最高值
							年最低值
							年平均值
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7.9	7.9	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1
7.3	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	7.3
7.7	7.9	7.9	8.1	8.0	8.0	8.0	7.7
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6
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
262	269	269	272	267	267	267	275
251	259	264	261	257	261	260	251
259	263	266	266	263	264	264	265

エ 末端給水栓水

検査地点 (水系)	月	4	5	6	7	8
野田町 (下条給水所)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最低値	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
	平均値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
下五井町 (下地給水所)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最低値	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4
	平均値	0.4	0.4	0.4	0.5	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	0.45	0.5	0.5	0.5	0.5
	平均値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
東細谷町 (細谷給水所)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最低値	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
	平均値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
豊栄町※ (南部配水場)	最高値	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	最低値	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	平均値	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
老津町 (老津給水所)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
	最低値	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	平均値	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
老津町 (池上給水所)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最低値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
	平均値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4
大岩町 (大岩給水所)	最高値	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
	最低値	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
	平均値	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
西幸町 (高山配水場)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最低値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	平均値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
原町 (高山配水場)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最低値	0.2	0.2	0.2	0.2	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	0.5	0.4
	平均値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
神野新田町 (多米配水場)	最高値	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
	最低値	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2
	平均値	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3
石巻萩平町 (北部配水場)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最低値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	平均値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
梅藪町 (南部配水場)	最高値	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3
	最低値	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	平均値	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
植田町 (南部配水場)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5
	最低値	0.4	0.4	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	0.4	0.5	0.5	0.5
	平均値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

※豊栄町は東部配水場運用開始の関係により、12月から東部水系に変わります。

残留塩素 (mg/L)

9	10	11	12	1	2	3	年最高値 年最低値 年平均値
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5
0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	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	0.5	0.5	0.5	0.4
0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3
0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4
0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3
0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	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	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2
0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.5	0.7
0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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	9.3～37.6	19.9	<0.3～0.4	0.3	51.9～103	72.3
高山浄水場	6.6～8.6	7.5	1.0～1.6	1.2	13.0～18.5	15.8
下条給水所	16.6～44.3	35.6	<0.3～0.3	<0.3	86.0～151	122
下地給水所	65.0～72.4	69.1	～<0.3	<0.3	178～197	184
南栄給水所	22.9～25.6	23.7	～<0.3	<0.3	75.1～85.9	80.9
池上給水所	8.3～8.7	8.5	～<0.3	<0.3	25.8～29.9	27.5
細谷給水所	7.7～12.9	11.5	～<0.3	<0.3	29.6～42.3	39.0
老津給水所	14.0～34.9	23.9	～<0.3	<0.3	34.6～59.5	46.6
豊清給水所	19.9～21.7	21.1	～<0.3	<0.3	86.1～95.0	91.4
大岩給水所	15.7～22.5	18.9	<0.3～0.4	<0.3	59.6～69.6	66.6
伊古部給水所	22.3～25.1	23.9	0.3～0.4	0.3	106～118	110
高山配水場	11.1～39.0	20.4	<0.3～0.6	0.3	55.3～98.1	72.8
多米配水場	3.9～7.9	6.1	0.4～0.7	0.5	17.5～30.5	25.3
北部配水場	4.3～7.3	6.3	0.4～0.6	0.5	18.0～27.3	23.9
南部配水場	3.9～6.5	5.3	0.5～0.8	0.7	14.5～21.1	18.4
東部配水場	4.3～4.6	4.5	0.7～0.9	0.8	19.4～22.6	20.8
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
101～204	135	7.1～7.3	7.2	<0.001～0.004	0.002	0.5～0.6	0.5
45～57	50	6.6～7.0	6.9	0.005～0.011	0.009	0.1～1.3	0.9
109～285	224	6.8～7.1	6.9	0.001～0.004	0.002	0.4～0.5	0.5
331～414	372	6.8～7.1	6.9	0.001～0.004	0.002	0.5～0.6	0.5
163～252	193	7.8～7.8	7.8	<0.001～0.003	0.001	0.4～0.5	0.5
91～123	111	6.8～7.0	6.9	～<0.001	<0.001	0.5～0.5	0.5
85～121	105	7.0～7.2	7.1	<0.001～0.005	0.002	0.4～0.5	0.5
108～171	146	6.8～7.0	6.9	<0.001～0.002	0.001	0.4～0.5	0.5
157～195	182	7.0～7.2	7.1	<0.001～0.001	<0.001	0.4～0.5	0.4
120～193	162	7.0～7.3	7.2	<0.001～0.008	0.005	0.4～0.5	0.5
194～248	216	6.6～6.8	6.7	0.001～0.003	0.002	0.4～0.6	0.5
101～196	134	7.1～7.4	7.2	0.004～0.011	0.008	0.4～0.5	0.5
50～81	60	7.5～7.8	7.6	<0.001～0.013	0.008	0.3～0.5	0.5
45～67	54	7.3～7.5	7.4	0.003～0.026	0.015	0.5～0.6	0.5
39～53	47	7.1～7.3	7.2	0.004～0.017	0.012	0.4～0.5	0.5
47～54	52	7.3～7.8	7.6	0.004～0.015	0.010	0.5～0.5	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	2.4.13	2.5.14	2.6.23	2.7.13	2.8.17	2.9.14
天候：前日・当日		雨・雨	晴・晴	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴
水温	℃	13.7	16.9	20.0	19.4	22.4	21.8
一般細菌	個/mL	0	0	0	9	54	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	1.1	1.1	1.0	1.0	1.4	1.2
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
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			0.07
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			0.002		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.001			0.003		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブロモホルム	mg/L	0.001			0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			7.1			
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	25.8	23.3	14.7	9.3	11.3	9.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	81.2	72.2	58.7	51.9	59.1	54.7
蒸発残留物	mg/L	118	127	169	115	104	112
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	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4
pH値		7.2	7.2	7.2	7.1	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					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	5.3	8.4	7.6	6.6	7.5	7.8
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	37.0	37.8	37.8	35.0	39.0	40.0
カルシウム硬度	mg/L	53.4	48.5	39.5	35.2	39.1	36.0
ランゲリア指数		-1.49	-1.48	-1.53	-1.71	-1.36	-1.60
従属栄養細菌	個/mL	0		65		99	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	187	189	163	135	170	161

浄水

2.10.12	2.11.16	2.12.1	3.1.19	3.2.2	3.3.2	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・雨	曇・雨				—
20.4	16.6	14.9	11.3	12.6	13.6	22.4	11.3	17.0	—
11	3	1	3	1	0	54	0	7	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	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.2	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	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		<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
0.002				<0.001		0.002	<0.001	0.001	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.004				<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
0.002				<0.001		0.002	<0.001	0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		7.8				7.8	7.1	7.5	200
0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
9.3	15.6	17.0	37.6	35.5	29.6	37.6	9.3	19.9	200
52.5	72.0	70.5	103	103	89.2	103	51.9	72.3	300
101	114	121	204	187	151	204	101	135	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	<0.3	<0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	<0.3	0.3	3
7.1	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.1	7.2	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	—
9.6	8.9	9.7	12.2	9.9	10.7	12.2	5.3	8.7	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.5			0.5	0.5	0.5	—
39.1	45.0	44.3	45.1	45.7	47.2	47.2	35.0	41.1	—
35.0	48.6	47.0	69.3	69.7	61.5	69.7	35.0	48.6	—
-1.64	-1.40	-1.35	-1.36	-1.22	-1.34	-1.22	-1.71	-1.46	—
11		2		0		99	0	30	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
142	170	200	247	218	213	247	135	183	—

[2] 高山浄水場 浄水池

採水年月日	年.月.日	2.4.14	2.5.26	2.6.22	2.7.7	2.8.4	2.9.1
天候：前日・当日		雨・晴	晴・曇	曇・雨	雨・雨	曇・曇	晴・曇
水温	℃	13.9	24.3	19.4	23.7	27.8	30.5
一般細菌	個/mL	3	0	5	7	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	0.7	0.2	0.3	0.9	0.9	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		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			0.08			0.15
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	0.003			0.008		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.006			0.005
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.005			0.011		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.006			0.004
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		<0.01			0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.0			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	7.2	8.0	7.3	6.6	7.5	8.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	17.5	18.5	17.4	14.2	13.0	16.1
蒸発残留物	mg/L	49	57	52	51	45	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	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	1.0	1.0	1.1	1.6	1.3	1.1
pH値		7.0	6.8	6.8	6.9	6.6	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	1.0	0.7	1.1	2.5	1.1	0.9
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	1.3	0.8	1.0	1.2	1.0	0.1
遊離炭酸	mg/L	3.9	7.7	7.7	6.5	4.1	4.2
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				1.8		
総アルカリ度	mg/L	12.0	17.2	17.3	8.8	8.5	14.5
カルシウム硬度	mg/L	11.3	12.8	12.5	10.1	7.7	9.5
ランゲリア指数		-2.81	-2.65	-2.73	-2.95	-3.32	-2.56
従属栄養細菌	個/mL	10		5		1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μ S/cm	62	79	75	65	63	75

					最高値	最低値	平均値	基準値
2.10.22								
晴・曇								—
19.1					30.5	13.9	22.7	—
20					20	0	5	100
(-)					(-)	(-)	(-)	検出されないこと
					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
					<0.002	<0.002	<0.002	0.05
<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.6					0.9	0.2	0.6	10
<0.05					<0.05	<0.05	<0.05	0.8
					<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.002					<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
					0.15	0.08	0.12	0.6
					<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.008					0.008	0.003	0.006	0.06
					0.006	0.005	0.006	0.03
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.011					0.011	0.005	0.009	0.1
					0.006	0.004	0.005	0.03
0.003					0.003	0.002	0.003	0.03
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	0.08
					<0.01	<0.01	<0.01	1.0
					0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0.3
					<0.01	<0.01	<0.01	1.0
					6.0	6.0	6.0	200
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.05
7.0					8.6	6.6	7.5	200
13.8					18.5	13.0	15.8	300
46					57	45	50	500
					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
					<0.005	<0.005	<0.005	0.02
					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
1.3					1.6	1.0	1.2	3
6.9					7.0	6.6	6.9	5.8~8.6
異常なし					異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし					異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
1.5					2.5	0.7	1.3	5
<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	2
					<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
					<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
					<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
					<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	—
1.0					1.3	0.1	0.9	—
5.1					7.7	3.9	5.6	—
					<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.001	<0.001	—
					1.8	1.8	1.8	—
11.9					17.3	8.5	12.9	—
8.8					12.8	7.7	10.4	—
-2.95					-2.56	-3.32	-2.85	—
44					44	1	15	—
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
67					79	62	69	—

[3] 下条給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	2.4.9	2.5.21	2.6.9	2.7.14	2.8.24	2.9.7
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	晴・曇	雨・雨	晴・晴	雨・曇
水温	℃	15.7	17.8	19.1	19.2	20.9	20.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.2	2.2	2.2	2.1	2.5	2.4
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.050
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			0.08
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.002			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			13.5			
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	16.6	24.2	27.9	32.8	40.1	44.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	86.0	105	106	115	130	131
蒸発残留物	mg/L	109	197	207	243	245	259
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	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3
pH値		6.9	6.8	6.9	6.8	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	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	16.2	25.4	30.1	21.6	25.7	22.7
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	60.0	70.2	67.0	67.1	71.4	74.5
カルシウム硬度	mg/L	59.7	75.4	75.9	83.1	93.6	94.0
ランゲリア指数		-1.50	-1.43	-1.33	-1.40	-1.29	-1.08
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	203	280	288	298	347	360

浄水

2.10.8	2.11.24	2.12.2	3.1.21	3.2.15	3.3.9	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・雨	雨・晴				—
19.0	17.0	16.5	14.0	14.7	15.0	20.9	14.0	17.5	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003		<0.00005	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.0005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
2.3	2.3	2.3	2.4	2.0	2.3	2.5	2.0	2.3	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		<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.08	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002		<0.002		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.001				0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.004				0.001		0.004	0.001	0.002	0.1
		<0.002		<0.002		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03
0.003				0.002		0.003	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	0.02	0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		15.5				15.5	13.5	14.5	200
<0.001	<0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.05
41.5	38.2	36.9	44.3	39.3	41.3	44.3	16.6	35.6	200
151	126	127	140	123	123	151	86.0	122	300
194	245	237	285	223	248	285	109	224	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	3
7.0	7.0	7.1	6.9	6.9	6.9	7.1	6.8	6.9	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
28.2	26.3	29.3	21.5	18.6	25.7	30.1	16.2	24.3	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.2			0.2	0.1	0.2	—
78.2	75.2	74.6	73.1	70.4	70.1	78.2	60.0	71.0	—
110	90.8	91.3	101	87.8	88.9	110	59.7	87.6	—
-1.00	-1.14	-1.05	-1.26	-1.31	-1.31	-1.00	-1.50	-1.26	—
0		0		0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
355	310	313	318	299	302	360	203	306	—

[4] 下条東町字北ヶ谷 給水栓

採水年月日	年.月.日	2.4.9	2.5.21	2.6.9	2.7.14	2.8.24	2.9.7
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	晴・曇	雨・雨	晴・晴	雨・曇
水温	℃	15.1	19.4	22.0	22.5	27.5	27.1
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		0.001			0.002	
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	2.2	2.2	2.1	2.5	2.3
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	0.05	0.05	<0.05	0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
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			0.08
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001			0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.003			0.004		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブロモホルム	mg/L	0.002			0.003		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			0.02	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			15.1			
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	20.2	29.7	33.0	38.0	46.6	49.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	94.9	118	117	132	137	151
蒸発残留物	mg/L	133	223	232	284	281	292
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	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.3
pH値		6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	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	0.5	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	21.4	23.8	30.1	21.2	22.4	22.6
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	65.5	77.8	78.3	73.1	80.0	79.5
カルシウム硬度	mg/L	67.1	85.8	84.8	96.9	97.3	111
ランゲリア指数		-1.43	-1.11	-1.18	-1.15	-1.04	-0.89
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	259	331	345	349	369	410

浄水

2.10.8	2.11.24	2.12.2	3.1.21	3.2.15	3.3.9	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・雨	雨・晴				—
24.5	18.6	17.6	11.6	11.8	13.1	27.5	11.6	19.2	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003		<0.00005	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.0005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001		<0.001		0.002	<0.001	0.001	0.01
	<0.002		<0.002			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.002	<0.002	<0.002	0.05
<0.001			<0.001			<0.004	<0.004	<0.004	0.04
2.3	2.2	2.3	2.4	2.2	2.3	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	2.5	2.1	2.3	10
		<0.1				0.05	<0.05	<0.05	0.8
<0.0001			<0.0001			<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.005			<0.005			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.002			<0.002			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.06			<0.06		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002		<0.002			0.08	<0.06	<0.06	0.6
<0.001			<0.001			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.002		<0.002			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
0.001			0.001			<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			0.001	0.001	0.001	0.1
0.004			0.004			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002		<0.002			0.004	0.003	0.004	0.1
<0.001			<0.001			<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.003			0.003			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
<0.008		<0.008				0.003	0.002	0.003	0.09
	<0.01		<0.01			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
	0.02		<0.01			0.01	<0.01	<0.01	0.3
		17.4				0.02	<0.01	0.01	1.0
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	17.4	15.1	16.3	200
44.6	42.3	46.0	53.7	43.6	49.8	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
157	141	143	156	140	136	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
291	272	266	309	254	283	53.7	20.2	41.4	200
	<0.02					157	94.9	135	300
						291	133	260	500
						<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	3
7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	6.9	7.0	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.2	0.5	0.5	0.4	0.5	0.2	0.4	—
28.0	30.9	23.8	21.0	24.5	23.1	30.9	21.0	24.4	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.1			0.1	<0.1	<0.1	—
81.7	80.1	65.2	74.9	75.0	76.9	81.7	65.2	75.7	—
115	103	104	114	102	98.1	115	67.1	98.3	—
-0.80	-0.94	-1.04	-1.04	-1.17	-1.17	-0.80	-1.43	-1.08	—
0		0		4		4	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
389	355	354	386	343	368	410	259	355	—

[5] 下地給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	2.4.9	2.5.21	2.6.9	2.7.14	2.8.24	2.9.7
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	晴・曇	雨・雨	晴・晴	雨・曇
水温	℃	17.4	18.7	22.6	19.4	28.5	24.6
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
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	0.4	0.4	0.5	0.5
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<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			0.07
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.001			0.003		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromホルム	mg/L	0.001			0.003		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			24.5			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001
塩化物イオン	mg/L	72.4	68.3	69.8	67.2	68.6	69.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	178	183	178	187	182	182
蒸発残留物	mg/L	331	385	375	414	344	364
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	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	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	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	42.2	37.5	45.1	31.9	26.6	29.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.2		
総アルカリ度	mg/L	105	109	109	106	108	107
カルシウム硬度	mg/L	131	135	131	139	133	135
ランゲリア指数		-1.05	-0.92	-0.87	-0.91	-0.77	-0.63
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	469	495	491	490	494	490

浄水

2.10.8	2.11.24	2.12.2	3.1.21	3.2.15	3.3.9	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・雨	雨・晴				—
19.5	16.9	11.7	15.4	16.2	16.4	28.5	11.7	18.9	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003		<0.00005	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.0005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.5	0.2	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		<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.06				<0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002			<0.002		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.004				0.001		0.004	0.001	0.002	0.1
	<0.002			<0.002		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03
0.004				0.001		0.004	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	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		26.7				26.7	24.5	25.6	200
<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.05
68.6	65.0	68.4	71.4	70.0	70.0	72.4	65.0	69.1	200
197	182	185	189	185	184	197	178	184	300
395	377	362	389	359	372	414	331	372	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
7.0	7.0	7.1	6.9	6.9	6.8	7.1	6.8	6.9	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	—
38.5	46.1	49.5	31.9	30.7	35.6	49.5	26.6	37.1	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.2			0.2	0.2	0.2	—
106	108	107	107	106	107	109	105	107	—
145	133	136	139	135	136	145	131	136	—
-0.79	-0.85	-0.82	-0.96	-0.96	-1.05	-0.63	-1.05	-0.88	—
0		0		0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
487	454	457	433	448	469	495	433	473	—

[6] 大村町字松ノ木田 給水栓

採水年月日	年.月.日	2.4.9	2.5.21	2.6.9	2.7.14	2.8.24	2.9.7
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	晴・曇	雨・雨	晴・晴	雨・曇
水温	℃	14.9	20.1	22.8	22.6	28.2	27.8
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
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	0.7	0.8	0.5	0.7	0.6	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		
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			0.08
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			<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001			0.002		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.006			0.013		
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	0.001			0.002		
ブロモホルム	mg/L	0.001			0.002		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			15.2			
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	30.2	18.8	36.5	37.5	29.8	27.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	83.9	61.8	103	110	87.7	78.9
蒸発残留物	mg/L	141	129	216	251	173	150
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	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	0.5	0.4	<0.3	0.3	0.5
pH値		7.1	7.0	7.0	6.9	7.0	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	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3
遊離炭酸	mg/L	15.9	11.1	23.7	27.4	16.7	21.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.2		
総アルカリ度	mg/L	51.2	40.3	64.0	64.0	54.6	46.8
カルシウム硬度	mg/L	60.6	44.5	75.2	81.3	63.9	58.1
ランゲリア指数		-1.38	-1.64	-1.20	-1.28	-1.24	-1.15
従属栄養細菌	個/mL	0		0		5	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μ S/cm	224	192	316	314	265	244

浄水

2.10.8	2.11.24	2.12.2	3.1.21	3.2.15	3.3.9	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・雨	雨・晴				—
23.5	17.6	16.4	10.2	11.5	12.9	28.2	10.2	19.0	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003		<0.00005	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.0005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.7	0.6	0.6	1.2	0.9	0.8	1.2	0.5	0.8	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	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		<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.08	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.004				<0.001		0.007	<0.001	0.004	0.06
		<0.002		<0.002		<0.003	<0.003	<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
0.011				0.004		0.013	0.004	0.009	0.1
		<0.002		<0.002		0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.003				<0.001		0.003	<0.001	0.002	0.03
0.002				0.003		0.003	0.001	0.002	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		15.8				15.8	15.2	15.5	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
26.3	33.1	38.8	22.2	27.9	38.8	38.8	18.8	30.6	200
91.5	92.6	105	69.5	85.8	77.0	110	61.8	87.2	300
176	181	201	140	154	198	251	129	176	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	0.4	<0.3	0.4	<0.3	0.4	0.5	<0.3	0.3	3
7.1	7.2	7.2	7.3	7.1	6.9	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	—
		0.004				0.004	<0.001	0.002	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	—
16.4	20.2	15.2	9.1	17.0	20.3	27.4	9.1	17.9	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.2			0.2	0.2	0.2	—
53.3	59.2	39.0	43.1	53.5	60.4	64.0	39.0	52.5	—
67.2	67.6	76.9	50.5	62.2	56.1	81.3	44.5	63.7	—
-1.20	-1.15	-1.30	-1.41	-1.41	-1.59	-1.15	-1.64	-1.33	—
0		0		13		13	0	3	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
244	271	271	193	224	302	316	192	255	—

[7] 南栄給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	2.4.13	2.5.14	2.6.23	2.7.13	2.8.17	2.9.14
天候：前日・当日		雨・雨	晴・晴	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴
水温	℃	16.8	17.5	18.2	18.1	18.7	18.3
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.9	3.6	3.6	3.6	3.7	3.8
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<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	<0.01	<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			18.0			
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	24.4	25.6	24.2	22.9	22.9	22.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	85.9	80.6	78.6	79.9	77.6	75.1
蒸発残留物	mg/L	163	189	252	208	170	186
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	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
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	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	3.3	5.5	5.0	3.5	3.5	4.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.2		
総アルカリ度	mg/L	53.0	53.1	54.1	54.1	54.0	54.0
カルシウム硬度	mg/L	49.0	47.4	46.0	47.1	44.8	43.2
ランゲリア指数		-0.74	-0.75	-0.76	-0.74	-0.74	-0.77
従属栄養細菌	個/mL	11		0		14	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	242	261	258	242	259	258

浄水

2.10.12	2.11.16	2.12.1	3.1.19	3.2.2	3.3.2	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・雨	曇・雨				—
18.0	17.2	16.7	15.9	16.4	16.9	18.7	15.9	17.4	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<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	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
3.6	3.6	3.2	3.7	3.6	3.9	3.9	3.2	3.7	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	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		<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002		<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				0.003		0.003	<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				0.002		0.002	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		18.3				18.3	18.0	18.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
23.3	23.9	23.6	23.5	23.4	23.5	25.6	22.9	23.7	200
78.6	83.5	80.3	82.5	85.5	82.6	85.9	75.1	80.9	300
187	195	190	202	195	184	252	163	193	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	—
6.2	6.6	7.7	5.0	10.1	8.5	10.1	3.3	5.8	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.1			0.2	0.1	0.2	—
55.0	55.9	55.7	55.4	54.6	55.4	55.9	53.0	54.5	—
46.0	49.5	47.1	48.2	50.8	47.9	50.8	43.2	47.3	—
-0.74	-0.72	-0.75	-0.75	-0.73	-0.74	-0.72	-0.77	-0.74	—
25		4		5		25	0	10	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
239	253	270	259	241	242	270	239	252	—

[8] 南栄町字東山 給水栓

採水年月日	年. 月. 日	2. 4. 13	2. 5. 14	2. 6. 23	2. 7. 13	2. 8. 17	2. 9. 14
天候：前日・当日		雨・雨	晴・晴	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴
水温	℃	16.6	19.3	20.5	20.8	23.6	22.4
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	3.7	3.3	3.9	3.5	3.6	3.4
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		
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			17.4			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	23.3	24.0	23.0	22.7	22.1	21.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	84.1	77.3	77.1	79.5	77.3	72.3
蒸発残留物	mg/L	174	178	250	206	178	182
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	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	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	3.3	5.0	4.2	2.5	3.5	4.4
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				0.2		
総アルカリ度	mg/L	53.0	52.0	53.2	53.8	53.0	51.8
カルシウム硬度	mg/L	47.8	46.0	45.2	46.9	44.9	42.2
ランゲリア指数		-0.76	-0.84	-0.74	-0.71	-0.68	-0.84
従属栄養細菌	個/mL	31		36		9	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	221	250	224	250	247	233

2.10.12	2.11.16	2.12.1	3.1.19	3.2.2	3.3.2	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・雨	曇・雨				—
20.8	17.8	12.8	13.0	13.4	15.6	23.6	12.8	18.1	—
0	0	0	0	0	0	2	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<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	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
3.7	2.8	3.1	3.1	3.0	3.6	3.9	2.8	3.4	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		<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.06	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001				0.003		0.003	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
0.002				<0.001		0.002	<0.001	<0.001	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.004				0.004		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
0.002				<0.001		0.002	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		15.7				17.4	15.7	16.6	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
22.5	18.5	20.1	19.5	22.9	22.3	24.0	18.5	21.8	200
77.0	69.0	74.3	71.0	83.5	80.3	84.1	69.0	76.9	300
186	160	168	171	176	173	250	160	184	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.8	7.8	7.6	7.7	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
<0.5	<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	0.4	0.5	0.4	0.5	—
5.8	5.0	7.0	6.7	7.5	9.2	9.2	2.5	5.3	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.4			0.4	0.2	0.3	—
54.9	55.1	52.5	48.2	51.0	54.8	55.1	48.2	52.8	—
45.2	41.8	44.7	42.3	51.3	46.3	51.3	41.8	45.4	—
-0.81	-0.88	-0.95	-1.00	-0.99	-0.77	-0.68	-1.00	-0.83	—
88		18		4		88	4	31	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
232	202	220	202	226	238	250	202	229	—

[9] 池上給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	2.4.20	2.5.25	2.6.18	2.7.2	2.8.27	2.9.10
天候：前日・当日		晴・雨	晴・晴	晴・雨	雨・晴	晴・晴	曇・雨
水温	℃	17.3	18.2	18.0	18.0	18.7	18.3
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<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	1.6	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7
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		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			12.5			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	8.5	8.4	8.7	8.4	8.4	8.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	27.6	26.6	26.3	26.1	27.0	28.0
蒸発残留物	mg/L	91.0	118	116	102	108	113
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	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.0	6.9	6.9	7.0	6.8	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	14.4	16.1	13.9	21.2	14.2	11.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.2		
総アルカリ度	mg/L	32.2	33.1	33.3	32.4	34.0	33.3
カルシウム硬度	mg/L	15.3	15.3	14.3	14.9	15.3	16.2
ランゲリア指数		-2.23	-2.31	-2.34	-2.23	-2.39	-2.28
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	118	116	117	126	124	128

浄水

2.10.13	2.11.18	2.12.14	3.1.5	3.2.1	3.3.11	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・曇	晴・晴	晴・晴				—
18.0	17.8	17.3	16.6	16.9	17.2	18.7	16.6	17.7	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.0003			<0.00005	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.6	1.7	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		<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002		<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				12.8	12.5	12.7	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
8.6	8.6	8.4	8.4	8.5	8.3	8.7	8.3	8.5	200
25.8	27.5	28.7	28.4	29.9	27.6	29.9	25.8	27.5	300
105	117	112	123	117	115	123	91.0	111	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	6.8	7.0	6.8	6.9	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	—
15.3	18.0	19.4	18.7	17.0	18.9	21.2	11.6	16.6	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.5				0.5	0.2	0.4	—
34.9	34.8	33.3	34.1	34.3	34.1	34.9	32.2	33.7	—
14.8	15.7	16.8	16.2	17.5	16.0	17.5	14.3	15.7	—
-2.30	-2.28	-2.18	-2.20	-2.16	-2.39	-2.16	-2.39	-2.27	—
0		0		0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
124	117	114	112	114	126	128	112	120	—

[10] 老津町南原 給水栓

採水年月日	年. 月. 日	2. 4. 20	2. 5. 25	2. 6. 18	2. 7. 2	2. 8. 27	2. 9. 10
天候：前日・当日		晴・雨	晴・晴	晴・雨	雨・晴	晴・晴	曇・雨
水温	℃	16.1	18.5	19.6	20.5	22.8	21.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<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	1.6	1.8	1.8	1.8	1.9	1.8
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			12.1			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	8.4	8.4	8.7	8.4	8.6	8.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	27.6	26.6	26.8	26.6	27.3	28.3
蒸発残留物	mg/L	102	112	111	106	112	113
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	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.0	7.1	6.9	7.0	7.0	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	13.4	12.4	14.1	15.7	10.4	9.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.2		
総アルカリ度	mg/L	32.8	33.1	32.9	32.3	33.6	33.2
カルシウム硬度	mg/L	15.4	15.4	15.2	15.4	15.7	16.5
ランゲリア指数		-2.24	-2.10	-2.29	-2.18	-2.12	-2.13
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	115	132	123	130	131	129

2.10.13	2.11.18	2.12.14	3.1.5	3.2.1	3.3.11	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・曇	晴・晴	晴・晴				—
19.4	17.6	14.1	14.3	14.5	14.9	22.8	14.1	17.8	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003		<0.00005	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.0005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.7	1.7	1.8	1.7	1.9	1.9	1.9	1.6	1.8	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		<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002		<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				12.8	12.1	12.5	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
8.6	8.6	8.6	8.2	8.4	8.3	8.7	8.2	8.5	200
25.7	27.5	28.7	27.3	29.8	26.4	29.8	25.7	27.4	300
107	124	113	119	118	116	124	102	113	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	6.9	7.0	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
13.1	16.8	16.3	14.2	16.3	13.6	16.8	9.9	13.8	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.4				0.4	0.2	0.3	—
34.8	34.3	34.0	34.0	33.7	33.8	34.8	32.3	33.5	—
14.8	15.9	17.0	15.4	17.7	15.7	17.7	14.8	15.8	—
-2.28	-2.19	-2.21	-2.26	-2.20	-2.24	-2.10	-2.29	-2.20	—
0		0		0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
122	131	129	129	122	128	132	115	127	—

[11] 細谷給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	2.4.8	2.5.12	2.6.10	2.7.9	2.8.25	2.9.3
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	曇・雨	雨・雨	晴・晴	晴・晴
水温	℃	16.2	17.6	19.0	18.2	20.6	20.8
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<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	0.9	0.9	0.9	0.8	1.0
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	0.05	0.06	<0.05	0.06
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
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			0.08
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	0.001			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	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.001			0.003		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			11.8			
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	12.7	12.6	12.8	12.6	12.1	12.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	42.3	42.1	40.4	40.8	39.5	41.7
蒸発残留物	mg/L	109	115	104	121	100	110
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	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	7.0	12.8	7.3	14.1	9.6	9.2
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	37.0	32.0	38.0	37.3	38.1	39.9
カルシウム硬度	mg/L	21.5	21.4	20.6	20.6	19.1	20.7
ランゲリア指数		-1.94	-1.99	-1.90	-1.93	-1.91	-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	μ S/cm	145	152	148	144	145	157

浄水

2.10.19	2.11.5	2.12.16	3.1.12	3.2.24	3.3.16	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・曇	晴・晴	曇・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴				—
19.5	17.5	14.8	12.9	15.4	15.6	20.8	12.9	17.3	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.9	0.8	0.5	0.5	0.6	0.6	1.0	0.5	0.8	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	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			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.08	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.003			<0.001			0.003	<0.001	0.002	0.06
		<0.002	<0.002			<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.005			<0.001			0.005	<0.001	0.002	0.1
		0.002	<0.002			0.002	<0.003	<0.003	0.03
0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		11.7				11.8	11.7	11.8	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
11.5	10.7	10.4	7.7	10.6	11.1	12.9	7.7	11.5	200
40.2	39.9	37.2	29.6	38.2	35.6	42.3	29.6	39.0	300
104	105	109	85	104	99	121	85	105	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
7.1	7.1	7.0	7.2	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	<0.0001	—
<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	—
10.0	7.5	9.2	7.5	12.8	11.6	14.1	7.0	9.9	—
<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.4				0.4	0.1	0.3	—
38.1	38.2	35.9	26.6	37.5	37.1	39.9	26.6	36.3	—
20.9	21.0	19.3	17.4	18.5	17.8	21.5	17.4	19.9	—
-1.89	-1.92	-2.12	-2.12	-2.01	-2.03	-1.86	-2.12	-1.97	—
0		0		0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
133	131	129	106	126	124	157	106	137	—

[12] 東細谷町字旭島 給水栓

採水年月日	年.月.日	2.4.8	2.5.12	2.6.10	2.7.9	2.8.25	2.9.3
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	曇・雨	雨・雨	晴・晴	晴・晴
水温	℃	15.0	18.7	22.5	21.2	28.5	28.4
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
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	0.9	1.0	1.0	0.7	0.8
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	0.06
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
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			0.08
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	<0.001			0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			0.003		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
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			12.2			
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	13.4	12.6	13.2	13.5	12.1	12.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	44.8	43.5	42.6	44.5	39.4	40.3
蒸発残留物	mg/L	105	119	107	129	103	115
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	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3
pH値		7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	9.7	7.0	9.4	15.2	8.0	9.9
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	39.0	39.0	39.5	40.0	37.9	39.7
カルシウム硬度	mg/L	23.0	22.3	22.0	23.0	19.2	20.0
ランゲリア指数		-1.91	-1.77	-1.71	-1.71	-1.59	-1.66
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	164	162	159	158	147	155

浄水

2.10.19	2.11.5	2.12.16	3.1.12	3.2.24	3.3.16	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・曇	晴・晴	曇・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴				—
20.4	18.7	14.2	9.6	10.7	12.0	28.5	9.6	18.3	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<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	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.9	1.1	0.5	0.5	0.6	0.6	1.1	0.5	0.8	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	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			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.06			<0.06		0.08	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.002			<0.001			0.002	<0.001	0.001	0.06
	<0.002		<0.002			<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.001			0.003			0.003	<0.001	0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.004			0.007			0.007	<0.001	0.004	0.1
	0.003		0.00			0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.03
<0.001			0.004			0.004	<0.001	0.001	0.09
<0.008		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
<0.001	<0.001	11.4	<0.001	<0.001	<0.001	12.2	11.4	11.8	200
12.2	12.4	10.0	8.3	10.1	10.7	13.5	8.3	11.8	200
43.2	45.8	36.0	31.2	36.9	36.1	45.8	31.2	40.4	300
112	120	108	88	101	98	129	88	109	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	0.3	0.4	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	3
7.2	7.2	7.2	7.5	7.3	7.3	7.5	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	—
12.0	9.2	6.8	8.5	11.8	12.6	15.2	6.8	10.0	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.4				0.4	0.3	0.4	—
40.6	40.9	35.1	29.2	35.9	36.1	40.9	29.2	37.7	—
21.8	23.9	18.3	17.6	18.3	17.7	23.9	17.6	20.6	—
-1.73	-1.72	-1.96	-1.82	-1.90	-1.90	-1.59	-1.96	-1.78	—
2		0		0		2	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
148	153	124	118	129	133	164	118	146	—

[13] 老津給水所 浄水池

採水年月日	年. 月. 日	2. 4. 20	2. 5. 25	2. 6. 18	2. 7. 2	2. 8. 27	2. 9. 10
天候：前日・当日		晴・雨	晴・晴	晴・雨	雨・晴	晴・晴	曇・雨
水温	℃	16.5	18.7	19.5	20.3	22.1	20.4
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<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	1.8	1.5	1.7	1.7	1.7	1.6
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
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			0.002		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			0.002		
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	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			13.8			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	15.7	22.5	28.1	21.5	26.2	34.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	34.6	41.5	48.3	48.7	48.1	59.5
蒸発残留物	mg/L	108	136	150	137	152	162
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	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.9	6.9	6.8	6.9	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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	13.7	17.3	14.5	20.7	16.0	17.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.2		
総アルカリ度	mg/L	31.0	32.2	33.3	32.0	30.5	35.8
カルシウム硬度	mg/L	19.8	24.5	27.8	28.9	28.0	33.5
ランゲリア指数		-2.25	-2.12	-2.14	-2.03	-2.14	-2.02
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	133	159	178	183	168	212

浄水

2.10.13	2.11.18	2.12.14	3.1.5	3.2.1	3.3.11	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・曇	晴・晴	晴・晴				—
19.8	17.6	16.4	14.2	15.7	17.1	22.1	14.2	18.2	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003		<0.00005	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.0005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.5	1.6	1.5	1.4	1.5	1.0	1.8	1.0	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		<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.002				<0.001		0.002	<0.001	0.001	0.06
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.002				<0.001		0.002	<0.001	0.001	0.1
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			0.01		0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.04	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		14.0				14.0	13.8	13.9	200
0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.008	0.008	<0.001	<0.001	0.05
23.9	20.8	22.7	14.0	25.9	30.8	34.9	14.0	23.9	200
43.9	44.2	47.6	39.1	54.8	48.9	59.5	34.6	46.6	300
128	149	171	133	156	171	171	108	146	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
6.8	6.8	6.9	7.0	6.9	6.9	7.0	6.8	6.9	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.9	<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	<0.0001	—
<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
16.6	19.9	20.3	18.7	12.0	20.2	20.7	12.0	17.3	—
<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.5				0.5	0.2	0.4	—
32.2	35.2	34.4	33.4	35.6	40.1	40.1	30.5	33.8	—
26.4	25.9	28.5	22.8	32.7	29.0	33.5	19.8	27.3	—
-2.17	-2.18	-2.07	-2.10	-2.00	-1.99	-1.99	-2.25	-2.10	—
0		0		0		0	0	0	—
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
163	153	177	149	171	201	212	133	171	—

[14] 老津町字岩塚 給水栓

採水年月日	年. 月. 日	2. 4. 20	2. 5. 25	2. 6. 18	2. 7. 2	2. 8. 27	2. 9. 10
天候：前日・当日		晴・雨	晴・晴	晴・雨	雨・晴	晴・晴	曇・雨
水温	℃	16.0	18.7	20.6	21.1	23.9	23.1
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<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	1.6	1.7	1.8	1.7	1.7	1.6
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			15.6			
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	54.6	52.3	53.3	52.9	51.0	50.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	96.3	92.0	80.3	91.2	88.7	89.9
蒸発残留物	mg/L	228	263	235	234	239	244
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	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.7	6.8	6.7	6.8	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	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	21.9	21.4	19.5	24.7	19.9	18.4
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				0.2		
総アルカリ度	mg/L	35.5	38.0	34.5	36.1	37.2	37.0
カルシウム硬度	mg/L	55.3	54.1	47.1	54.1	51.5	52.1
ランゲリア指数		-1.99	-1.84	-2.01	-1.82	-1.89	-1.80
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	276	295	274	292	286	282

浄水

2.10.13	2.11.18	2.12.14	3.1.5	3.2.1	3.3.11	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・曇	晴・晴	晴・晴				—
19.9	18.8	16.5	15.1	14.0	16.3	23.9	14.0	18.7	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003		<0.00005	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.0005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.0	1.8	1.0	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		<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.06			<0.06		<0.06	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002			<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	0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	1.0
<0.001	<0.001	16.8	<0.001	<0.001	0.006	16.8	15.6	16.2	200
48.6	43.8	43.1	41.0	40.6	30.7	54.6	30.7	46.8	200
81.2	79.1	79.2	77.6	80.2	75.5	96.3	75.5	84	300
233	238	245	224	213	177	263	177	231	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
6.7	6.7	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.7	6.8	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.8	0.8	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	—
17.6	25.2	23.5	25.7	25.6	21.2	25.7	17.6	22.1	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.5				0.5	0.2	0.4	—
37.3	37.5	36.8	36.8	37.2	40.9	40.9	34.5	37.1	—
47.6	46.3	47.4	44.8	47.6	44.7	55.3	44.7	49.4	—
-1.98	-2.01	-1.94	-1.88	-1.96	-1.90	-1.80	-2.01	-1.92	—
0		0		0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
257	257	234	228	242	203	295	203	261	—

[15] 豊清給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	2.4.8	2.5.12	2.6.10	2.7.9	2.8.25	2.9.3
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	曇・雨	雨・雨	晴・晴	晴・晴
水温	℃	17.2	17.5	17.5	17.6	17.8	17.9
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<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	0.6	0.5	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	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		
メチルシクロヘキサン及びヒドロメチルシクロヘキサン	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			0.17			0.21
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<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			15.4			
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	20.7	19.9	20.7	21.6	21.2	21.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	89.9	88.3	86.1	92.6	90.2	87.5
蒸発残留物	mg/L	179	187	175	157	179	177
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.0	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	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	12.4	21.2	15.1	23.8	15.4	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	73.5	73.6	74.3	75.1	75.2	75.5
カルシウム硬度	mg/L	43.6	42.8	42.0	45.9	43.1	41.9
ランゲリア指数		-1.45	-1.25	-1.35	-1.20	-1.23	-1.34
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	253	253	256	256	257	270

浄水

2.10.19	2.11.5	2.12.16	3.1.12	3.2.24	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・曇	晴・晴	曇・晴	晴・雨	晴・晴				—
17.2	17.2	15.8	16.6	16.5	17.9	15.8	17.2	—
0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.6	0.3	0.5	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.002			<0.002		<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.06				0.21	<0.06	0.13	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		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.002		<0.002		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		16.4			16.4	15.4	15.9	200
<0.001	0.002	0.003	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.05
21.4	21.4	20.7	21.3	21.1	21.7	19.9	21.1	200
95.0	94.2	93.3	93.4	94.5	95.0	86.1	91.4	300
187	185	194	195	188	195	157	182	500
	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<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	3
7.1	7.2	7.1	7.0	7.2	7.2	7.0	7.1	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<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	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	—
					<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	—
18.4	16.7	18.0	40.7	19.4	40.7	12.4	20.0	—
<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.5			0.5	0.1	0.3	—
76.1	77.4	75.5	75.9	76.2	77.4	73.5	75.3	—
46.1	46.1	46.0	46.9	46.1	46.9	41.9	44.6	—
-1.31	-1.20	-1.34	-1.42	-1.22	-1.20	-1.45	-1.30	—
0		6		0	6	0	1	—
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
247	253	256	231	238	270	231	252	—

[16] 豊清町字茶屋ノ下 給水栓

採水年月日	年.月.日	2.4.8	2.5.12	2.6.10	2.7.9	2.8.25	2.9.3
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	曇・雨	雨・雨	晴・晴	晴・晴
水温	℃	16.7	17.7	18.6	15.4	20.1	21.1
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
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	0.5	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	0.06
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
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			0.17			0.21
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<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			15.4			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.003	<0.001
塩化物イオン	mg/L	20.9	19.6	19.9	21.7	21.5	21.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	90.0	88.7	86.2	92.8	90.7	88.5
蒸発残留物	mg/L	177	191	175	182	168	184
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	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	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	12.4	13.1	14.6	26.2	16.5	19.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.3		
総アルカリ度	mg/L	74.0	75.2	74.0	75.0	74.5	75.9
カルシウム硬度	mg/L	43.6	43.1	42.0	46.0	43.4	42.4
ランゲリア指数		-1.45	-1.24	-1.24	-1.24	-1.20	-1.29
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	μ S/cm	255	244	239	258	258	260

浄水

2.10.19	2.11.5	2.12.16	3.1.12	3.2.24	3.3.16	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・曇	晴・晴	曇・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴				—
17.5	17.0	15.2	15.5	16.0	12.0	21.1	12.0	16.9	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.5	0.5	0.3	0.4	0.5	1.3	1.3	0.3	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			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.21	<0.06	0.10	0.6
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001			0.002			0.002	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			0.002			0.002	<0.001	<0.001	0.1
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		16.4				16.4	15.4	15.9	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.05
21.5	21.3	20.6	21.1	21.1	33.1	33.1	19.6	22.0	200
94.9	94.3	92.8	93.1	94.7	92.5	94.9	86.2	91.6	300
189	190	199	200	189	167	200	167	184	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	3
7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	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	—
0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	—
19.4	17.4	17.2	12.1	21.9	8.0	26.2	8.0	16.5	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.5				0.5	0.3	0.4	—
77.0	77.0	75.1	76.2	75.6	46.3	77.0	46.3	73.0	—
46.0	46.1	45.7	46.5	46.2	45.3	46.5	42.0	44.7	—
-1.30	-1.21	-1.35	-1.24	-1.23	-1.41	-1.20	-1.45	-1.28	—
0		0		0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
237	246	244	217	230	218	260	217	242	—

[17] 大岩給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	2.4.8	2.5.12	2.6.10	2.7.9	2.8.25	2.9.3
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	曇・雨	雨・雨	晴・晴	晴・晴
水温	℃	15.6	17.6	19.9	19.0	22.0	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	3.2	2.7	2.9	2.9	3.0	3.0
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.13
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
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			0.004		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.004			0.008		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			0.002		
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			13.4			
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	21.4	20.2	22.5	16.1	17.3	16.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	68.6	68.3	69.2	59.6	64.4	61.4
蒸発残留物	mg/L	164	167	170	120	144	141
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	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.4	0.3
pH値		7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	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	0.5
遊離炭酸	mg/L	7.0	8.7	7.1	15.0	8.1	9.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.3		
総アルカリ度	mg/L	39.5	40.0	40.3	37.1	40.9	41.7
カルシウム硬度	mg/L	43.3	43.2	44.2	38.0	39.8	38.0
ランゲリア指数		-1.64	-1.51	-1.46	-1.46	-1.46	-1.55
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	μ S/cm	225	228	220	200	219	224

浄水

2.10.19	2.11.5	2.12.16	3.1.12	3.2.24	3.3.16	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・曇	晴・晴	曇・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴				—
18.5	17.3	14.7	14.5	15.4	15.8	23.2	14.5	17.8	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<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	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
2.9	3.0	3.8	4.4	4.8	5.0	5.0	2.7	3.5	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			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.06			<0.06		0.13	<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			<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.003			<0.001			0.004	<0.001	0.002	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.006			<0.001			0.008	<0.001	0.005	0.1
	<0.002		<0.002			<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.001			<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.03
0.002			<0.001			0.002	<0.001	0.002	0.09
<0.008		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<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
		19.7				19.7	13.4	16.6	200
0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
15.7	16.1	19.9	20.4	20.1	20.2	22.5	15.7	18.9	200
65.1	66.7	68.8	69.6	69.0	67.9	69.6	59.6	66.6	300
144	146	192	193	180	182	193	120	162	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	3
7.2	7.3	7.2	7.0	7.2	7.2	7.3	7.0	7.2	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
10.2	9.3	9.7	9.5	11.9	12.3	15.0	7.0	9.9	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.5				0.5	0.3	0.4	—
41.5	43.1	40.4	43.8	41.3	40.9	43.8	37.1	40.9	—
40.8	42.0	41.4	42.2	41.2	40.9	44.2	38.0	41.3	—
-1.49	-1.38	-1.57	-1.73	-1.55	-1.55	-1.38	-1.73	-1.53	—
1		4		0		4	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
193	197	217	234	223	228	234	193	217	—

[18] 大岩町字東荒田 給水栓

採水年月日	年.月.日	2.4.8	2.5.12	2.6.10	2.7.9	2.8.25	2.9.3
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	曇・雨	雨・雨	晴・晴	晴・晴
水温	℃	15.1	18.3	21.0	22.5	25.0	25.3
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
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	3.2	2.6	3.0	3.0	3.1	3.1
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
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			0.14
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブromクロロメタン	mg/L	0.002			0.004		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.004			0.008		
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	0.002			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	0.02
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			13.7			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	20.8	19.6	22.3	16.4	17.4	16.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	68.6	68.0	68.6	60.2	61.9	62.6
蒸発残留物	mg/L	150	170	165	146	151	163
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	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.4	0.3
pH値		7.2	7.3	7.2	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					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	8.9	7.2	8.7	13.0	8.4	6.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.5		
総アルカリ度	mg/L	39.5	40.1	40.0	37.1	41.0	41.1
カルシウム硬度	mg/L	43.3	43.1	43.6	38.3	37.3	38.8
ランゲリア指数		-1.54	-1.40	-1.45	-1.51	-1.34	-1.52
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	227	214	228	202	212	215

浄水

2.10.19	2.11.5	2.12.16	3.1.12	3.2.24	3.3.16	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・曇	晴・晴	曇・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴				—
19.9	17.6	14.4	12.5	13.6	14.4	25.3	12.5	18.3	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<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	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
3.1	3.0	3.8	4.3	4.7	4.4	4.7	2.6	3.4	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		<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.14	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002		<0.002		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.003				<0.001		0.004	<0.001	0.002	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.006				<0.001		0.008	<0.001	0.005	0.1
		<0.002		<0.002		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.001				<0.001		0.002	<0.001	<0.001	0.03
0.002				<0.001		0.002	<0.001	0.002	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<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
		19.8				19.8	13.7	16.8	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
15.8	16.3	19.6	20.4	20.1	19.7	22.3	15.8	18.8	200
64.8	66.7	69.0	69.2	69.3	67.9	69.3	60.2	66.4	300
154	159	204	190	184	176	204	146	168	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	3
7.2	7.3	7.1	7.1	7.3	7.3	7.3	7.1	7.2	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
9.9	8.2	10.0	6.5	12.9	15.5	15.5	6.5	9.7	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.6				0.6	0.5	0.6	—
43.1	43.1	40.7	43.6	41.3	41.7	43.6	37.1	41.0	—
40.4	42.0	41.5	42.1	41.3	40.4	43.6	37.3	41.0	—
-1.46	-1.38	-1.68	-1.66	-1.48	-1.47	-1.34	-1.68	-1.49	—
2		133		119		133	0	42	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
189	201	243	212	234	245	245	189	219	—

[19] 伊古部給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	2.4.20	2.5.25	2.6.18	2.7.2	2.8.27	2.9.10
天候：前日・当日		晴・雨	晴・晴	晴・雨	雨・晴	晴・晴	曇・雨
水温	℃	16.5	16.9	17.3	17.0	17.4	17.0
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	1.5	1.6	1.7	1.8	1.8	1.7
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		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.001			0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromホルム	mg/L	0.001			0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			25.8			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	23.4	22.3	23.6	22.5	23.7	23.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	111	107	106	106	109	106
蒸発残留物	mg/L	194	221	210	208	209	208
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	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
pH値		6.7	6.7	6.6	6.7	6.6	6.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	53.1	63.5	59.8	81.1	63.6	70.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.4		
総アルカリ度	mg/L	111	103	102	102	103	104
カルシウム硬度	mg/L	49.5	49.4	48.6	49.3	49.6	49.1
ランゲリア指数		-1.53	-1.56	-1.67	-1.56	-1.65	-1.66
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	288	330	315	324	319	327

浄水

2.10.13	2.11.18	2.12.14	3.1.5	3.2.1	3.3.11	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・曇	晴・晴	晴・晴				—
17.6	17.1	15.8	14.4	15.2	15.0	17.6	14.4	16.4	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003		<0.00005			<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.0005	<0.00005	<0.00005	0.0005
						<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	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.4	1.9	1.9	1.9	1.8	1.7	1.9	1.4	1.7	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		<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002		<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				0.003		0.003	0.001	0.002	0.1
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03
0.002				0.002		0.002	0.001	0.002	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
		26.7				26.7	25.8	26.3	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
24.1	24.5	25.1	24.0	24.9	24.3	25.1	22.3	23.9	200
107	111	114	111	118	111	118	106	110	300
210	214	248	224	221	225	248	194	216	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	3
6.6	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8	6.6	6.7	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	—
51.7	71.5	65.8	72.1	62.9	61.5	81.1	51.7	64.8	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.5				0.5	0.4	0.5	—
103	102	101	101	102	101	111	101	103	—
48.1	51.1	54.1	51.0	55.9	52.0	55.9	48.1	50.6	—
-1.66	-1.55	-1.46	-1.60	-1.54	-1.58	-1.46	-1.67	-1.59	—
0		15		24		24	0	7	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
305	327	292	303	317	323	330	288	314	—

[20] 伊古部町 給水栓

採水年月日	年.月.日	2.4.20	2.5.25	2.6.18	2.7.2	2.8.27	2.9.10
天候：前日・当日		晴・雨	晴・晴	晴・雨	雨・晴	晴・晴	曇・雨
水温	℃	16.4	17.1	17.4	17.4	17.9	17.6
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<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	1.5	1.6	1.7	1.8	1.8	1.6
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.001			0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromホルム	mg/L	0.001			0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			25.7			
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	23.0	22.2	23.3	22.8	23.7	23.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	111	106	106	107	110	108
蒸発残留物	mg/L	196	211	215	213	219	211
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	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3
pH値		6.7	6.7	6.6	6.8	6.6	6.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	60.7	53.9	65.2	79.3	66.6	62.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.2		
総アルカリ度	mg/L	100	102	103	101	102	103
カルシウム硬度	mg/L	49.6	49.1	48.5	50.0	50.1	49.7
ランゲリア指数		-1.58	-1.57	-1.66	-1.46	-1.65	-1.65
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	306	328	326	327	327	328

浄水

2.10.13	2.11.18	2.12.14	3.1.5	3.2.1	3.3.11	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・曇	晴・晴	晴・晴				—
17.7	16.7	15.7	8.6	15.0	15.4	17.9	8.6	16.1	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003		<0.00005	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.0005	<0.00005	<0.00005	0.0005
						<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	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.7	1.9	1.9	1.9	1.9	1.7	1.9	1.5	1.8	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		<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
<0.001				0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.002				0.003		0.003	0.001	0.002	0.1
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03
0.002				0.002		0.002	0.001	0.002	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				26.4	25.7	26.1	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
24.2	24.5	25.1	24.0	24.8	24.3	25.1	22.2	23.8	200
104	111	111	111	120	113	120	104	110	300
214	235	237	226	222	220	237	196	218	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	3
6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	6.6	6.7	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
48.0	63.3	59.9	60.1	68.3	51.2	79.3	48.0	61.5	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.5				0.5	0.2	0.4	—
103	103	101	101	101	101	103	100	102	—
48.1	51.1	51.1	50.5	56.7	52.7	56.7	48.1	50.6	—
-1.56	-1.56	-1.48	-1.69	-1.54	-1.47	-1.46	-1.69	-1.57	—
0		0		0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
302	304	286	291	318	317	328	286	313	—

[21] 高山配水場 配水池

採水年月日	年.月.日	2.4.14	2.5.26	2.6.22	2.7.7	2.8.4	2.9.1
天候：前日・当日		雨・晴	晴・曇	曇・雨	雨・雨	曇・曇	晴・曇
水温	℃	14.1	18.6	20.3	20.1	20.5	23.9
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<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	1.1	1.0	0.9	1.3	1.4
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			0.10
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジプロモクロロメタン	mg/L	<0.001			0.005		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.004			0.011		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
プロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			0.002		
プロモホルム	mg/L	0.004			0.004		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			7.2			
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	21.7	23.7	16.0	16.1	11.9	13.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	75.5	72.6	61.0	55.3	62.0	62.2
蒸発残留物	mg/L	117	149	122	120	101	115
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	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4
pH値		7.3	7.2	7.2	7.4	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-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	5.6	7.2	7.4	9.3	6.0	6.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.4		
総アルカリ度	mg/L	39.5	40.4	40.0	33.9	41.3	43.3
カルシウム硬度	mg/L	49.7	48.8	41.1	37.9	42.1	40.9
ランゲリア指数		-1.38	-1.43	-1.47	-1.38	-1.43	-1.28
従属栄養細菌	個/mL	0		4		3	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	179	203	168	159	167	176

浄水

2.10.22	2.11.25	2.12.21	3.1.20	3.2.17	3.3.4	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇				—
19.2	15.6	13.4	11.5	12.6	12.9	23.9	11.5	16.9	—
1	1	0	0	0	0	1	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003		<0.00005			<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.2	1.3	1.3	1.5	1.6	1.4	1.6	0.9	1.3	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		<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.10	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001				0.004		0.004	<0.001	0.001	0.06
		<0.002		<0.002		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.004				<0.001		0.005	<0.001	0.002	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.009				0.006		0.011	0.004	0.008	0.1
		<0.002		<0.002		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.002				0.002		0.002	<0.001	0.002	0.03
0.003				<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	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		8.3				8.3	7.2	7.8	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
11.1	11.9	16.1	30.7	33.0	39.0	39.0	11.1	20.4	200
61.8	63.5	77.3	91.3	93.2	98.1	98.1	55.3	72.8	300
112	115	120	165	172	196	196	101	134	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.6	0.6	<0.3	0.3	3
7.1	7.3	7.3	7.1	7.2	7.3	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	—
0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	—
11.4	7.9	9.2	9.9	11.0	7.8	11.4	5.6	8.3	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.4				0.4	0.4	0.4	—
43.1	44.3	46.9	44.9	48.1	45.9	48.1	33.9	42.6	—
41.5	42.3	53.4	61.5	63.9	66.9	66.9	37.9	49.2	—
-1.55	-1.38	-1.29	-1.49	-1.33	-1.24	-1.24	-1.55	-1.39	—
29		0		0		29	0	6	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
150	164	179	217	240	245	245	150	187	—

[22] 二川町字西向山 給水栓

採水年月日	年.月.日	2.4.8	2.5.12	2.6.10	2.7.9	2.8.25	2.9.3
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	曇・雨	雨・雨	晴・晴	晴・晴
水温	℃	14.9	17.6	22.1	22.2	26.4	26.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<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	1.1	1.2	1.0	1.3	1.3
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.050
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		
ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.11
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			0.002		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.004			0.007		
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			<0.002			<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	0.005			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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			8.0			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	21.5	21.0	26.0	10.0	13.7	12.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	72	73.6	76.9	49.2	63.8	59.5
蒸発残留物	mg/L	129	143	160	103	110	115
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	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4
pH値		7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	7.7	5.6	6.2	13.3	6.6	7.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.5		
総アルカリ度	mg/L	39.1	41.1	42.0	33.3	43.2	43.1
カルシウム硬度	mg/L	48.4	49.6	51.9	33.8	42.0	39.2
ランゲリア指数		-1.39	-1.33	-1.24	-1.50	-1.23	-1.36
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	202	208	225	139	180	179

浄水

2. 10. 19	2. 11. 5	2. 12. 16	3. 1. 12	3. 2. 24	3. 3. 16	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・曇	晴・晴	曇・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴				—
20.9	18.5	15.2	9.5	13.4	13.4	26.5	9.5	18.4	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003		<0.00005			<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.2	1.2	0.9	1.3	1.3	1.3	1.3	0.9	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		<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.11	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001				<0.001		0.002	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002		<0.002		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.005				<0.001		0.007	<0.001	0.004	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.011				<0.001		0.017	<0.001	0.010	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
0.004				<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
		8.1				8.1	8.0	8.1	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
10.4	11.3	14.8	15.6	34.5	33.9	34.5	10.0	18.8	200
60.0	64.5	70.8	76.2	96.0	74.8	96	49.2	69.8	300
106	114	134	134	173	174	174	103	133	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.3	0.5	<0.3	0.3	3
7.2	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	—
8.4	6.5	6.5	5.4	8.4	8.6	13.3	5.4	7.6	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.8				0.8	0.5	0.7	—
41.9	44.5	43.5	48.9	46.8	45.6	48.9	33.3	42.8	—
40.1	43.3	47.6	53.9	66.2	51.7	66.2	33.8	47.3	—
-1.45	-1.23	-1.35	-1.23	-1.22	-1.34	-1.22	-1.50	-1.32	—
3		0		2		3	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
154	170	174	192	239	246	246	139	192	—

[23] 西幸町字古並 給水栓

採水年月日	年.月.日	2.4.13	2.5.14	2.6.23	2.7.13	2.8.17	2.9.14
天候：前日・当日		雨・雨	晴・晴	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴
水温	℃	15.1	18.5	22.5	22.3	28.2	24.6
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<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	1.0	1.0	1.5	1.2
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
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		
ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.08
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			0.002		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.004			0.007		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.008			0.016		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
プロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			0.004		
プロモホルム	mg/L	0.004			0.003		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			7.3			
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	19.7	21.1	17.4	7.9	12.9	11.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	74.3	72.8	62.9	49.6	66.2	56.3
蒸発残留物	mg/L	122	134	162	106	110	116
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	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4
pH値		7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	6.0	7.0	6.9	5.7	6.9	7.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.4		
総アルカリ度	mg/L	40.2	41.7	39.1	36.0	44.6	41.3
カルシウム硬度	mg/L	49.0	49.1	42.4	33.8	44.1	37.2
ランゲリア指数		-1.37	-1.21	-1.25	-1.46	-1.07	-1.33
従属栄養細菌	個/mL	0		0		6	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	182	203	177	136	185	166

浄水

2.10.12	2.11.16	2.12.1	3.1.19	3.2.2	3.3.2	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・雨	曇・雨				—
21.4	16.7	16.4	10.7	10.5	13.2	28.2	10.5	18.3	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.3	1.2	1.2	1.4	1.2	1.4	1.5	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		<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.08	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001				0.006		0.006	<0.001	0.002	0.06
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
0.005				0.001		0.007	0.001	0.004	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.010				0.009		0.016	0.008	0.011	0.1
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
0.002				0.002		0.004	<0.001	0.002	0.03
0.003				<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	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		7.6				7.6	7.3	7.5	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
11.3	13.7	12.0	28.5	27.7	29.8	29.8	7.9	17.8	200
57.7	68.9	62.9	88.6	88.8	89.1	89.1	49.6	69.8	300
109	111	111	174	155	148	174	106	130	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	<0.3	0.3	0.3	0.3	<0.3	0.5	<0.3	0.3	3
7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
7.7	6.9	7.1	8.1	8.6	10.0	10.0	5.7	7.3	—
<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.6			0.6	0.4	0.5	—
41.2	45.2	43.4	45.1	44.6	46.1	46.1	36.0	42.4	—
38.5	46.6	42.1	59.8	60.3	61.3	61.3	33.8	47.0	—
-1.46	-1.21	-1.28	-1.22	-1.22	-1.15	-1.07	-1.46	-1.27	—
2		0		0		6	0	1	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
158	168	157	225	218	207	225	136	182	—

[24] 雲谷加圧所 給水栓

採水年月日	年.月.日	2.4.8	2.5.12	2.6.10	2.7.9	2.8.25	2.9.3
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	曇・雨	雨・雨	晴・晴	晴・晴
水温	℃	15.0	19.2	22.4	22.8	28.1	28.2
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
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	1.0	1.4	1.3
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.050
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			0.07			0.15
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
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.006			0.010		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.015			0.022		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
プロモジクロロメタン	mg/L	0.002			0.005		
プロモホルム	mg/L	0.007			0.005		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			8.0			
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	21.5	19.9	25.3	13.3	12.7	12.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	71.9	54.1	75.2	54.4	62.4	61.4
蒸発残留物	mg/L	129	144	144	105	101	119
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	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4
pH値		7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	3.9	3.5	5.0	7.4	3.3	5.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.5		
総アルカリ度	mg/L	39.0	42.1	41.3	35.1	43.0	43.2
カルシウム硬度	mg/L	48.6	49.1	51.0	37.4	41.6	40.9
ランゲリア指数		-1.29	-1.10	-1.04	-1.22	-1.01	-1.12
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	201	206	221	156	181	178

浄水

2. 10. 19	2. 11. 5	2. 12. 16	3. 1. 12	3. 2. 24	3. 3. 16	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・曇	晴・晴	曇・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴				—
22.0	18.8	15.2	11.4	12.1	13.4	28.2	11.4	19.1	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003		<0.00005			<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.4	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		<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.15	<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
0.007				<0.001		0.010	<0.001	0.006	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.015				<0.001		0.022	<0.001	0.013	0.1
		<0.002		<0.002		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.003				<0.001		0.005	<0.001	0.003	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	<0.01	<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
		8.0				8.0	8.0	8.0	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
10.1	11.4	13.5	15.8	37.1	33.1	37.1	10.1	18.8	200
59.2	64.3	68.4	75.4	100	78.2	100	54.1	68.7	300
100	125	134	126	196	165	196	100	132	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.3	0.5	<0.3	0.3	3
7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.50	7.40	7.46	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	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	—
6.1	5.1	5.1	3.3	6.2	8.7	8.7	3.3	5.3	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.5				0.5	0.5	0.5	—
41.7	44.3	44.2	47.7	47.7	46.2	47.7	35.1	43.0	—
39.8	43.5	46.2	52.9	69.0	54.1	69.0	37.4	47.8	—
-1.23	-1.23	-1.26	-1.12	-1.02	-1.11	-1.01	-1.29	-1.14	—
0		0		0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
150	171	188	188	264	242	264	150	196	—

[25] 多米配水場 配水池

採水年月日	年.月.日	2.4.13	2.5.14	2.6.23	2.7.13	2.8.17	2.9.14
天候：前日・当日		雨・雨	晴・晴	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴
水温	℃	12.6	19.7	20.8	21.5	27.6	24.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
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		
ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<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	0.005			0.010		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.004			0.003
ジプロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.007			0.013		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.005			0.00
プロモジクロロメタン	mg/L	0.002			0.003		
プロモホルム	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			5.4			
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	6.4	4.7	4.0	5.8	3.9	4.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	25.5	26.0	23.5	17.5	24.6	21.0
蒸発残留物	mg/L	55	60	81	53	54	59
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	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
pH値		7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	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					0.00	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.8	3.7	3.5	2.5	3.3	3.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.6		
総アルカリ度	mg/L	19.1	20.4	18.9	13.4	22.0	18.4
カルシウム硬度	mg/L	17.4	17.8	16.0	12.1	17.7	14.3
ランゲリア指数		-1.95	-1.71	-1.88	-2.12	-1.55	-1.78
従属栄養細菌	個/mL	0		1		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	92	103	90	73	102	91

浄水

2.10.12	2.11.16	2.12.1	3.1.19	3.2.2	3.3.2	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・雨	曇・雨				—
19.9	13.4	11.9	5.5	8.0	11.7	27.6	5.5	16.4	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.6	0.4	0.3	0.4	0.6	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		<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.06	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.007				<0.001		0.010	<0.001	0.006	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
0.011				<0.001		0.013	<0.001	0.008	0.1
		<0.002		0.003		0.005	<0.002	0.003	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	<0.01	1.0
	0.02			0.01		0.03	0.01	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		5.8				5.8	5.4	5.6	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6.4	6.8	6.8	7.9	7.9	7.7	7.9	3.9	6.1	200
20.6	27.2	27.5	30.2	30.5	29.1	30.5	17.5	25.3	300
50	53	54	71	61	65	81	50	60	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.7	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.7	0.4	0.5	3
7.5	7.6	7.6	7.8	7.7	7.7	7.8	7.5	7.6	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	—
3.6	4.6	4.1	4.8	3.7	4.2	4.8	2.5	3.6	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.6			0.6	0.6	0.6	—
17.3	23.9	24.9	28.9	22.3	23.9	28.9	13.4	21.1	—
13.4	19.5	19.5	21.7	21.5	20.7	21.7	12.1	17.6	—
-1.99	-1.69	-1.69	-1.49	-1.66	-1.59	-1.49	-2.12	-1.76	—
0		0		0		1	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
81	92	84	109	97	96	109	73	93	—

[26] 東田町字北蓮田 給水栓

採水年月日	年.月.日	2.4.14	2.5.26	2.6.22	2.7.7	2.8.4	2.9.1
天候：前日・当日		雨・晴	晴・曇	曇・雨	雨・雨	曇・曇	晴・曇
水温	℃	13.8	21.1	24.4	22.7	24.8	28.6
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	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		
ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<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	0.005			0.012		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.003			0.004
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.007			0.016		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.006			0.004
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002			0.004		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.02	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			4.8			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	6.8	4.2	4.3	8.9	5.0	4.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	25.3	24.3	22.1	27.8	25.5	25.9
蒸発残留物	mg/L	53	64	51	68	54	62
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	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.4	0.6	0.7	0.4	0.6
pH値		7.4	7.3	7.3	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						0.00
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	2.6	3.8	3.7	5.7	3.8	3.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				1.1		
総アルカリ度	mg/L	19.0	19.1	17.6	20.0	20.1	22.2
カルシウム硬度	mg/L	17.3	16.8	15.0	17.6	17.9	18.6
ランゲリア指数		-2.03	-2.04	-2.07	-1.88	-1.93	-1.72
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	78	90	83	99	90	98

浄水

2.10.22	2.11.25	2.12.21	3.1.20	3.2.17	3.3.4	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇				—
19.3	18.1	9.0	7.1	10.2	10.6	28.6	7.1	17.5	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003		<0.00005	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	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			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.007			<0.001			0.012	<0.001	0.006	0.06
		<0.002	0.002			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
0.011			0.004			0.016	0.004	0.010	0.1
		<0.002	0.003			0.006	<0.003	0.003	0.03
0.004			<0.001			0.004	<0.001	0.003	0.03
<0.001			0.004			0.004	<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
		6.0				6.0	4.8	5.4	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
5.5	6.9	7.0	7.7	8.1	8.2	8.9	4.0	6.4	200
25.7	26.3	30.2	29.6	28.6	25.6	30.2	22.1	26.4	300
59	57	54	54	61	61	68	51	58	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.6	0.3	0.4	0.6	0.8	0.8	0.3	0.5	3
7.4	7.4	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	—
4.5	4.3	3.1	5.5	5.2	3.0	5.7	2.6	4.0	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.9				1.1	0.9	1.0	—
22.1	24.4	23.6	24.4	22.9	19.6	24.4	17.6	21.3	—
18.1	18.5	21.8	21.2	20.2	17.8	21.8	15.0	18.4	—
-1.87	-1.83	-2.01	-2.14	-1.94	-2.06	-1.72	-2.14	-1.96	—
0		0		0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
87	83	91	92	99	87	99	78	90	—

[27] 南島町二丁目 給水栓

採水年月日	年.月.日	2.4.9	2.5.21	2.6.9	2.7.14	2.8.24	2.9.7
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	晴・曇	雨・雨	晴・晴	雨・曇
水温	℃	14.9	20.4	23.4	22.9	28.9	27.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	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		
ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.08
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	0.004			0.010		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.003			0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001			0.002		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.007			0.018		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.003			0.004
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002			0.004		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			0.002		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01			0.02	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			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	9.6	12.7	11.1	15.1	13.2	18.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	38.8	46.8	50.4	52.4	52.7	57.1
蒸発残留物	mg/L	57	92	113	122	106	121
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	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6
pH値		7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.00	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3
遊離炭酸	mg/L	6.7	9.0	8.2	7.9	8.9	8.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.2		
総アルカリ度	mg/L	27.5	31.5	36.2	32.0	34.9	34.4
カルシウム硬度	mg/L	27.0	33.3	36.1	37.9	38.0	41.7
ランゲリア指数		-1.86	-1.75	-1.52	-1.66	-1.53	-1.43
従属栄養細菌	個/mL	2		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	124	147	171	168	174	181

浄水

2.10.8	2.11.24	2.12.2	3.1.21	3.2.15	3.3.9	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・雨	雨・晴				—
23.5	17.5	16.1	9.4	11.6	12.6	28.9	9.4	19.0	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003		<0.00005	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.9	0.9	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	0.8	0.9	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	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			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.06		<0.06			0.08	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.005			0.001			0.010	0.001	0.005	0.06
	<0.002		<0.002			0.003	<0.003	<0.003	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			0.004			0.018	0.004	0.011	0.1
	<0.002		<0.002			0.004	<0.003	<0.003	0.03
0.003			0.001			0.004	0.001	0.003	0.03
0.002			0.001			0.002	<0.001	0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	0.01		<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
		8.8				8.8	8.3	8.6	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
14.2	17.2	16.4	21.9	18.4	21.5	21.9	9.6	15.9	200
61.8	58.8	55.5	67.9	62.1	53.7	67.9	38.8	54.8	300
124	119	109	138	117	120	138	57	112	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	0.5	0.6	0.3	0.4	3
7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.30	7.10	7.20	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	0.3	0.5	0.3	0.4	—
7.8	9.3	9.3	9.3	9.6	12.2	12.2	6.7	8.9	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			0.4			0.4	0.2	0.3	—
37.9	39.5	19.8	40.4	39.9	38.8	40.4	19.8	34.4	—
45.5	42.4	40.1	49.4	44.6	38.4	49.4	27.0	39.5	—
-1.30	-1.40	-1.84	-1.46	-1.56	-1.63	-1.30	-1.86	-1.58	—
0		0		1		2	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
177	179	162	194	184	190	194	124	171	—

[28] 東脇二丁目 給水栓

採水年月日	年.月.日	2.4.9	2.5.21	2.6.9	2.7.14	2.8.24	2.9.7
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	晴・曇	雨・雨	晴・晴	雨・曇
水温	℃	13.5	17.7	20.3	21.5	27.4	25.7
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.2	0.2	0.2	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		
ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<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			0.12
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	0.005			0.017		
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	0.007			0.022		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.005			0.008
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002			0.005		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.03	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			4.8			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	6.4	6.4	6.1	6.2	4.7	6.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	23.4	18.4	19.2	17.7	23.8	14.5
蒸発残留物	mg/L	34	43	50	51	58	41
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	0.00
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.8
pH値		7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.00	
抱水クロラール	mg/L					0.00	
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	3.3	3.0	3.8	2.3	3.2	1.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.3		
総アルカリ度	mg/L	17.0	15.0	15.8	14.9	21.0	13.0
カルシウム硬度	mg/L	16.5	13.6	14.1	13.0	17.2	10.9
ランゲリア指数		-2.19	-2.27	-2.10	-2.15	-1.89	-2.11
従属栄養細菌	個/mL	2		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	77	76	84	77	96	70

浄水

2.10.8	2.11.24	2.12.2	3.1.21	3.2.15	3.3.9	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・雨	雨・晴				—
22.2	16.4	14.5	7.4	9.2	10.5	27.4	7.4	17.2	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<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	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	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		<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.12	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.007				0.004		0.017	0.004	0.008	0.06
		<0.002		0.004		0.004	<0.003	<0.003	0.03
0.002				<0.001		0.002	<0.001	<0.001	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.013				0.006		0.022	0.006	0.012	0.1
		0.005		0.005		0.008	0.005	0.006	0.03
0.004				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		0.03	0.01	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		5.5				5.5	4.8	5.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6.0	4.1	4.3	4.0	4.1	6.0	6.4	4.0	5.4	200
18.8	20.0	22.3	19.2	19.9	19.8	23.8	14.5	19.8	300
52	47	51	52	52	39	58	34	48	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.5	0.7	3
7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.50	7.30	7.41	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	0.003	—
0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
2.8	3.1	2.7	3.6	2.3	2.7	3.8	1.9	2.9	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			1.1			1.1	0.3	0.7	—
16.1	17.4	19.1	16.1	17.3	16.1	21.0	13.0	16.6	—
14.6	14.8	16.7	14.4	14.9	13.9	17.2	10.9	14.6	—
-1.95	-2.10	-2.03	-2.18	-2.11	-2.24	-1.89	-2.27	-2.11	—
0		0		3		3	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
78	84	84	78	82	80	96	70	81	—

[29] 北部配水場 配水塔

採水年月日	年.月.日	2.4.14	2.5.26	2.6.22	2.7.7	2.8.4	2.9.1
天候：前日・当日		雨・晴	晴・曇	曇・雨	雨・雨	曇・曇	晴・曇
水温	℃	13.0	19.5	21.2	21.2	23.1	27.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
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	0.4	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		
ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<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			0.12			0.12
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	0.010			0.021		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.004			0.004
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.013			0.026		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.008			0.006
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003			0.005		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			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			5.4			
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	6.8	5.2	4.9	6.3	6.9	4.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	23.5	20.9	22.3	18.0	21.1	25.5
蒸発残留物	mg/L	50	57	52	51	45	67
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	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
pH値		7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L						0.001
抱水クロラール	mg/L						0.005
残留塩素	mg/L	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.5	3.2	2.7	4.9	3.0	3.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.3		
総アルカリ度	mg/L	17.2	17.0	18.4	14.3	18.1	22.9
カルシウム硬度	mg/L	16.3	14.6	15.5	12.4	14.9	18.5
ランゲリア指数		-2.01	-2.07	-1.98	-2.19	-1.97	-1.63
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	85	90	89	77	85	100

浄水

2.10.22	2.11.25	2.12.21	3.1.20	3.2.17	3.3.4	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇				—
18.0	15.2	9.0	6.6	8.8	9.7	27.5	6.6	16.1	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003		<0.00005	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	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			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.06			<0.06		0.12	<0.06	0.06	0.6
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.012			0.002			0.021	0.002	0.011	0.06
	<0.002		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
0.018			0.003			0.026	0.003	0.015	0.1
	0.005		0.006			0.008	0.005	0.006	0.03
0.005			0.001			0.005	0.001	0.004	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	0.02			0.01		0.03	0.01	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		6.2				6.2	5.4	5.8	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
5.4	7.0	7.0	7.3	7.1	7.3	7.3	4.3	6.3	200
25.3	25.8	27.3	25.7	25.3	25.9	27.3	18.0	23.9	300
56	54	54	50	58	57	67	45	54	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	3
7.4	7.5	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
					0.001	0.001	0.001	0.001	—
					0.002	0.005	0.002	0.004	—
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	—
3.9	4.0	3.4	4.6	4.5	3.3	4.9	2.5	3.6	—
<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.9				0.9	0.3	0.6	—
22.4	23.2	22.3	21.3	21.4	21.1	23.2	14.3	20.0	—
18.0	18.4	20.2	18.7	18.4	18.8	20.2	12.4	17.1	—
-1.88	-1.80	-1.97	-2.16	-1.93	-1.92	-1.63	-2.19	-1.96	—
0		0		0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
88	97	83	84	93	97	100	77	89	—

採水年月日	年.月.日	2.4.14	2.5.26	2.6.22	2.7.7	2.8.4	2.9.1
天候：前日・当日		雨・晴	晴・曇	曇・雨	雨・雨	曇・曇	晴・曇
水温	℃	15.1	21.1	25.6	23.9	26.0	29.1
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
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	0.30	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<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		
ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<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			0.11
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	0.010			0.022		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.003			0.004
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.014			0.028		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.008			0.007
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004			0.006		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.02	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.5			
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	6.8	5.6	4.5	6.5	6.8	4.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	23.6	20.7	23.2	19.6	21.0	25.9
蒸発残留物	mg/L	53	57	57	52	40	67
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	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
pH値		7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L						0.001
抱水クロラール	mg/L						0.006
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	2.4	2.5	2.5	4.6	2.7	3.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.4		
総アルカリ度	mg/L	17.6	16.9	19.3	15.0	17.1	22.3
カルシウム硬度	mg/L	16.5	14.7	16.5	13.7	15.0	19.1
ランゲリア指数		-1.97	-2.05	-1.89	-2.08	-1.95	-1.50
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	78	83	87	76	79	97

浄水

2. 10. 22	2. 11. 25	2. 12. 21	3. 1. 20	3. 2. 17	3. 3. 4	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇				—
22.2	18.2	13.1	9.7	10.6	12.2	29.1	9.7	18.9	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003		<0.00005	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.30	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		<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.06				<0.06	0.11	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.013				0.004		0.022	0.004	0.012	0.06
		<0.002		<0.002		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
0.018				0.004		0.028	0.004	0.016	0.1
		0.006		0.006		0.008	0.006	0.007	0.03
0.004				<0.001		0.006	<0.001	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
		6.1				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
4.7	7.0	7.0	7.3	7.2	7.3	7.3	4.5	6.3	200
25.6	26.4	27.5	25.8	25.5	25.9	27.5	19.6	24.2	300
57	58	52	51	54	56	67	40	55	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	3
7.5	7.4	7.5	7.2	7.4	7.4	7.6	7.2	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
					0.001	0.001	0.001	0.001	—
					0.00	0.006	0.003	0.005	—
0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	—
3.7	3.3	3.4	4.9	3.1	2.7	4.9	2.4	3.2	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.6				0.6	0.4	0.5	—
22.3	24.0	22.4	21.5	21.7	21.7	24.0	15.0	20.2	—
18.4	19.0	20.3	18.9	18.6	18.9	20.3	13.7	17.4	—
-1.71	-1.83	-1.80	-2.20	-1.99	-1.96	-1.50	-2.20	-1.91	—
0		0		0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
78	91	90	85	86	87	97	76	85	—

[31] 賀茂町字宗末 給水栓

採水年月日	年.月.日	2.4.14	2.5.26	2.6.22	2.7.7	2.8.4	2.9.1
天候：前日・当日		雨・晴	晴・曇	曇・雨	雨・雨	曇・曇	晴・曇
水温	℃	14.5	21.8	26.2	23.6	26.0	29.6
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
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	0.4	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		
ビス-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		
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			0.12			0.12
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	0.010			0.022		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.003			0.004
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.014			0.027		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.008			0.007
ブromジクロロメタン	mg/L	0.004			0.005		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.02	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.4			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	6.9	5.4	4.8	6.4	7.0	4.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	23.5	20.9	22.7	18.6	21.2	25.7
蒸発残留物	mg/L	44	57	54	53	40	67
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	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
pH値		7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L						0.001
抱水クロラール	mg/L						0.005
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.5	3.1	3.0	4.7	3.3	2.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.5		
総アルカリ度	mg/L	18.0	17.3	18.9	15.2	17.6	22.6
カルシウム硬度	mg/L	16.4	14.7	15.9	12.8	15.1	18.8
ランゲリア指数		-1.96	-2.03	-1.89	-2.11	-1.93	-1.59
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	μ S/cm	72	84	86	75	76	98

浄水

2.10.22	2.11.25	2.12.21	3.1.20	3.2.17	3.3.4	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇				—
21.1	15.4	11.6	8.1	10.5	11.4	29.6	8.1	18.3	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003		<0.00005			<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<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	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	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		<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.12	<0.06	0.06	0.6
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.012				0.004		0.022	0.004	0.012	0.06
		<0.002		0.003		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
0.018				0.006		0.027	0.006	0.016	0.1
		0.006		0.006		0.008	0.006	0.007	0.03
0.005				0.002		0.005	0.002	0.004	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	0.02			0.01		0.02	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	5.4	5.8	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
5.2	7.0	7.0	6.6	7.1	7.2	7.2	4.3	6.2	200
25.5	25.9	27.4	25.7	25.4	25.8	27.4	18.6	24.0	300
60	56	52	53	58	60	67	40	55	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	3
7.5	7.4	7.3	7.2	7.4	7.4	7.5	7.2	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
					0.001	0.001	0.001	0.001	—
					0.00	0.005	0.002	0.004	—
0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
4.0	3.5	2.8	5.7	4.3	3.3	5.7	2.2	3.5	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		1.0				1.0	0.5	0.8	—
22.4	23.7	22.3	21.8	22.1	22.1	23.7	15.2	20.3	—
18.2	18.5	20.3	18.8	18.6	18.9	20.3	12.8	17.3	—
-0.99	-1.89	-2.03	-2.22	-1.99	-1.97	-0.99	-2.22	-1.88	—
0		0		0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
81	81	84	87	89	91	98	72	84	—

[32] 南部配水場 配水池

採水年月日	年.月.日	2.4.20	2.5.25	2.6.18	2.7.2	2.8.27	2.9.10
天候：前日・当日		晴・雨	晴・晴	晴・雨	雨・晴	晴・晴	曇・雨
水温	℃	13.1	16.8	20.0	20.6	24.5	24.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ビス-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		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			0.09			0.07
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	0.009			0.014		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.006			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	0.012			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	0.003			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			0.02	
鉄及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.02
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.0			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	4.5	6.4	6.5	6.0	5.7	6.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	20.6	18.1	18.0	17.4	14.5	15.1
蒸発残留物	mg/L	46	41	43	45	39	42
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジエオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	0.00	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.8	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6
pH値		7.2	7.3	7.3	7.3	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					0.00	
抱水クロラール	mg/L					0.00	
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	1.5	2.6	2.3	4.0	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				1.1		
総アルカリ度	mg/L	12.5	14.0	14.3	12.8	13.3	13.1
カルシウム硬度	mg/L	14.6	13.4	12.7	12.7	10.6	11.4
ランゲリア指数		-2.49	-2.32	-2.29	-2.33	-2.43	-2.41
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	μ S/cm	73	73	66	71	63	65

浄水

2.10.13	2.11.18	2.12.14	3.1.5	3.2.1	3.3.11	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・曇	晴・晴	晴・晴				—
20.9	15.9	12.5	8.7	7.2	9.5	24.5	7.2	16.2	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003		<0.00005	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<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	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	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		<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.010				0.003		0.014	0.003	0.009	0.06
		0.004		0.004		0.006	0.004	0.005	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.014				0.004		0.017	0.004	0.012	0.1
		0.005		0.005		0.006	0.005	0.005	0.03
0.004				0.001		0.004	0.001	0.003	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	0.02			<0.01		0.02	<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
		5.4				5.4	5.0	5.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
6.3	4.2	4.1	3.9	4.4	6.1	6.5	3.9	5.3	200
18.5	20.1	20.3	19.8	21.1	16.9	21.1	14.5	18.4	300
44	53	51	53	51	50	53	39	47	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.5	0.7	3
7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.3	7.1	7.2	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
4.1	3.6	4.3	4.0	3.6	3.5	4.3	1.5	3.2	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		1.1				1.1	1.1	1.1	—
15.9	18.1	15.9	16.1	17.0	17.6	18.1	12.5	15.1	—
13.5	14.9	15.3	14.5	15.9	12.5	15.9	10.6	13.5	—
-2.31	-2.29	-2.38	-2.46	-2.52	-2.57	-2.29	-2.57	-2.40	—
0		0		0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
71	71	68	73	66	73	73	63	69	—

[33] 西赤沢町字東浦 給水栓

採水年月日	年.月.日	2.4.20	2.5.25	2.6.18	2.7.2	2.8.27	2.9.10
天候：前日・当日		晴・雨	晴・晴	晴・雨	雨・晴	晴・晴	曇・雨
水温	℃	13.5	18.6	21.4	22.1	27.4	26.4
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
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	0.3
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		
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			0.09			0.08
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	0.010			0.018		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.003			0.003
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.013			0.022		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.006			0.005
ブromジクロロメタン	mg/L	0.003			0.004		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.02	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.0			
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	4.5	6.4	6.5	6.0	5.7	6.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	20.5	17.7	18.0	17.9	14.8	15.5
蒸発残留物	mg/L	29	42	40	45	41	40
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	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.8	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6
pH値		7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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					0.00	
抱水クロラール	mg/L					0.00	
残留塩素	mg/L	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	3.0	3.0	2.6	4.8	1.8	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				0.9		
総アルカリ度	mg/L	14.0	15.1	15.1	15.2	13.7	13.4
カルシウム硬度	mg/L	14.6	13.1	12.7	13.1	10.9	11.7
ランゲリア指数		-2.33	-2.17	-2.24	-2.22	-2.26	-2.36
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	84	81	84	73	75

浄水

2.10.13	2.11.18	2.12.14	3.1.5	3.2.1	3.3.11	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・曇	晴・晴	晴・晴				—
21.5	15.4	13.6	9.2	8.9	10.6	27.4	8.9	17.4	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<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	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	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		<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.011				0.003		0.018	0.003	0.011	0.06
		0.002		0.005		0.005	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
0.015				0.004		0.022	0.004	0.014	0.1
		0.005		0.006		0.006	0.005	0.006	0.03
0.004				0.001		0.004	0.001	0.003	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	0.01			<0.01		0.02	<0.01	0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		5.4				5.4	5.0	5.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6.4	4.2	4.2	3.9	4.4	6.1	6.5	3.9	5.4	200
18.0	20.2	20.4	19.8	26.3	17.6	26.3	14.8	18.9	300
44	56	52	52	52	51	56	29	45	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.5	0.7	3
7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.2	7.3	5.8～8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.003	—
0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	—
3.3	4.0	5.9	2.8	3.3	3.7	5.9	1.8	3.4	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		1.3				1.3	0.9	1.1	—
16.2	17.9	16.1	16.6	17.1	16.8	17.9	13.4	15.6	—
12.9	15.0	15.3	14.5	19.4	13.1	19.4	10.9	13.9	—
-2.31	-2.30	-2.36	-2.44	-2.30	-2.45	-2.17	-2.45	-2.31	—
0		0		0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
75	87	86	87	100	93	100	73	84	—

[34] 野依台一丁目 給水栓

採水年月日	年.月.日	2.4.13	2.5.14	2.6.23	2.7.13	2.8.17	2.9.14
天候：前日・当日		雨・雨	晴・晴	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴
水温	℃	13.6	16.7	21.1	22.0	26.0	25.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<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	0.20	0.2	0.2	0.2	0.1	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		
ビス-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		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			0.08			0.09
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	0.010			0.016		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.006			0.004
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.013			0.020		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.008			0.005
プロモジクロロメタン	mg/L	0.003			0.004		
プロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.03			0.02	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			4.7			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	4.6	6.2	6.2	6.2	5.7	6.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	21.8	19.5	17.4	17.2	15.9	14.9
蒸発残留物	mg/L	37	42	63	54	36	51
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	0.000002
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6
pH値		7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.00	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.8	4.4	1.4	1.9	2.6	2.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.3		
総アルカリ度	mg/L	15.0	15.5	14.1	14.3	15.5	13.2
カルシウム硬度	mg/L	16.0	14.1	12.9	12.5	11.8	10.9
ランゲリア指数		-2.06	-2.16	-2.19	-2.18	-2.09	-2.11
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	80	80	75	73	75	72

浄水

2.10.12	2.11.16	2.12.1	3.1.19	3.2.2	3.3.2	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・雨	曇・雨				—
21.9	16.2	15.1	18.1	8.5	9.9	26.0	8.5	17.9	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<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	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	<0.004	<0.004	0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.10	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		<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.010				<0.001		0.016	<0.001	0.009	0.06
<0.001		0.002		0.004		0.006	0.002	0.004	0.03
<0.001				0.003		0.003	<0.001	<0.001	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.014				0.007		0.020	0.007	0.014	0.1
		0.004		0.005		0.008	0.004	0.006	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
	0.01			<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
		5.5				5.5	4.7	5.1	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6.3	4.2	4.2	3.9	4.5	4.3	6.3	3.9	5.2	200
18.4	20.2	21.3	19.3	22.1	20.6	22.1	14.9	19.1	300
43	47	48	52	56	43	63	36	48	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.7	3
7.5	7.6	7.4	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5	5.8～8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.4	0.6	0.4	0.5	—
3.0	2.8	3.4	2.8	3.4	3.9	4.4	1.4	2.9	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			1.0			1.0	0.3	0.7	—
16.3	17.3	18.3	15.8	17.2	16.7	18.3	13.2	15.8	—
13.7	15.2	15.9	14.4	16.7	15.4	16.7	10.9	14.1	—
-1.97	-1.89	-2.06	-1.93	-1.97	-2.09	-1.89	-2.19	-2.06	—
0		0		0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
74	82	82	83	83	82	83	72	78	—

[35] 西浜町 給水栓

採水年月日	年.月.日	2.4.9	2.5.21	2.6.9	2.7.14	2.8.24	2.9.7
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	晴・曇	雨・雨	晴・晴	雨・曇
水温	℃	15.4	20.4	22.7	23.7	29.0	28.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<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	0.1	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		
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		
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			0.12
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	0.013			0.020		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
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	0.017			0.025		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.006			0.008
ブromokロロメタン	mg/L	0.004			0.005		
ブromokホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.03			0.03	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			4.6			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	4.4	6.1	6.1	6.3	5.9	6.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	19.4	18.5	17.7	18.0	16.5	15.9
蒸発残留物	mg/L	46	43	42	56	41	40
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
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	0.6	0.6	0.8
pH値		7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.00	
抱水クロラール	mg/L					0.01	
残留塩素	mg/L	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2
遊離炭酸	mg/L	3.2	2.6	2.1	1.8	2.0	1.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.3		
総アルカリ度	mg/L	13.0	15.0	15.0	15.3	14.8	12.7
カルシウム硬度	mg/L	14.4	13.9	13.3	13.5	12.3	12.2
ランゲリア指数		-2.25	-2.02	-2.11	-2.09	-2.05	-2.03
従属栄養細菌	個/mL	4		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μ S/cm	69	71	67	72	71	66

浄水

2.10.8	2.11.24	2.12.2	3.1.21	3.2.15	3.3.9	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・雨	雨・晴				—
25.4	19.1	17.5	10.4	10.8	12.4	29.0	10.4	19.6	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003		<0.00005	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.2	0.2	0.1	<0.1	0.2	0.2	0.2	<0.1	0.2	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	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		<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.06				<0.06	0.12	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.016				0.005		0.020	0.005	0.014	0.06
	<0.002			0.002		0.002	<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
0.022				0.007		0.025	0.007	0.018	0.1
		0.005		0.006		0.008	0.005	0.006	0.03
0.005				0.002		0.005	0.002	0.004	0.03
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	0.02			0.01		0.03	0.01	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		5.6				5.6	4.6	5.1	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6.0	4.1	4.3	3.9	4.2	5.9	6.3	3.9	5.3	200
19.3	20.1	22.0	19.4	20.2	17.5	22.0	15.9	18.7	300
52	47	53	51	50	42	56	40	47	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.9	0.9	0.6	0.7	3
7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	—
					0.00	0.005	0.003	0.004	—
0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	—
2.1	2.8	2.8	2.0	2.9	2.5	3.2	1.0	2.3	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			1.1			1.1	0.3	0.7	—
16.0	17.3	19.3	16.9	17.1	16.1	19.3	12.7	15.7	—
15.2	15.2	16.6	14.7	15.3	13.2	16.6	12.2	14.2	—
-1.99	-2.05	-2.09	-2.20	-2.17	-2.24	-1.99	-2.25	-2.11	—
0		0		0		4	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
66	74	81	69	77	72	81	66	71	—

[36] 豊栄町字西 給水栓

採水年月日	年.月.日	2.4.13	2.5.14	2.6.23	2.7.13	2.8.17	2.9.14
天候：前日・当日		雨・雨	晴・晴	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴
水温	℃	15.8	19.6	23.8	23.6	30.4	28.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<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	0.3	0.3	0.3	0.2	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		
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		
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			0.07
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	0.011			0.020		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.002			<0.002
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.015			0.024		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.008			0.004
ブromジクロロメタン	mg/L	0.004			0.004		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01			0.03	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.8			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	4.6	7.4	7.1	6.4	6.0	9.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	21.8	25.7	23.6	18.2	18.8	33.9
蒸発残留物	mg/L	41	55	74	52	41	75
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	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5
pH値		7.3	7.2	7.4	7.2	7.5	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					0.00	
抱水クロラール	mg/L					0.00	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/L	3.7	3.7	4.9	3.7	3.8	9.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.6		
総アルカリ度	mg/L	14.5	21.5	20.0	15.8	17.9	32.7
カルシウム硬度	mg/L	15.4	17.5	16.5	12.4	13.2	21.7
ランゲリア指数		-2.26	-2.09	-1.89	-2.31	-1.82	-1.89
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	82	99	94	80	85	131

浄水

2.10.12	2.11.16	2.12.1	3.1.19	3.2.2	3.3.2	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・雨	曇・雨				—
24.3	19.9	17.5	10.1	10.4	11.6	30.4	10.1	19.6	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<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	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.3	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	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		<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.08	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.012				<0.001		0.020	<0.001	0.011	0.06
		<0.002		0.003		0.003	<0.002	<0.002	0.03
0.002				0.001		0.002	<0.001	<0.001	0.1
<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.019				0.003		0.024	0.003	0.015	0.1
		0.007		0.008		0.008	0.004	0.007	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
	0.01			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
		5.9				5.9	5.8	5.9	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6.2	4.5	4.3	4.5	4.6	4.6	9.0	4.3	5.8	200
18.8	22.4	20.3	20.1	22.3	20.8	33.9	18.2	22.2	300
43	52	47	53	50	42	75	41	52	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.5	0.7	3
7.4	7.4	7.7	7.8	7.5	7.7	7.8	7.0	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	—
					0.00	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.3	0.4	—
3.7	3.4	2.6	2.4	3.0	3.0	9.4	2.4	3.9	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
			1.2			1.2	0.6	0.9	—
16.1	18.9	17.4	16.3	17.4	16.9	32.7	14.5	18.8	—
13.5	16.3	15.1	15.1	16.2	15.3	21.7	12.4	15.7	—
-2.05	-1.97	-1.77	-1.81	-2.05	-1.86	-1.77	-2.31	-1.98	—
0		0		0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
76	81	83	80	83	82	131	76	88	—

[37] 東部配水場 配水池

採水年月日	年.月.日						
天候：前日・当日							
水温	°C						
一般細菌	個/mL						
大腸菌							
カドミウム及びその化合物	mg/L						
水銀及びその化合物	mg/L						
セレン及びその化合物	mg/L						
鉛及びその化合物	mg/L						
ヒ素及びその化合物	mg/L						
六価クロム化合物	mg/L						
亜硝酸態窒素	mg/L						
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L						
フッ素及びその化合物	mg/L						
ホウ素及びその化合物	mg/L						
四塩化炭素	mg/L						
1,4-ジオキサン	mg/L						
ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
ジクロロメタン	mg/L						
テトラクロロエチレン	mg/L						
トリクロロエチレン	mg/L						
ベンゼン	mg/L						
塩素酸	mg/L						
クロロ酢酸	mg/L						
クロロホルム	mg/L						
ジクロロ酢酸	mg/L						
ジブromokロロメタン	mg/L						
臭素酸	mg/L						
総トリハロメタン	mg/L						
トリクロロ酢酸	mg/L						
ブromodジクロロメタン	mg/L						
ブromohホルム	mg/L						
ホルムアルデヒド	mg/L						
亜鉛及びその化合物	mg/L						
アルミニウム及びその化合物	mg/L						
鉄及びその化合物	mg/L						
銅及びその化合物	mg/L						
ナトリウム及びその化合物	mg/L						
マンガン及びその化合物	mg/L						
塩化物イオン	mg/L						
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L						
蒸発残留物	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L						
ジオスミン	mg/L						
2-メチルイソボルネオール	mg/L						
非イオン界面活性剤	mg/L						
フェノール類	mg/L						
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L						
pH値							
味							
臭気							
色度	度						
濁度	度						
アンチモン及びその化合物	mg/L						
ウラン及びその化合物	mg/L						
ニッケル及びその化合物	mg/L						
1,2-ジクロロエタン	mg/L						
トルエン	mg/L						
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L						
ジクロロアセトニトリル	mg/L						
抱水クロラール	mg/L						
残留塩素	mg/L						
遊離炭酸	mg/L						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L						
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L						
総アルカリ度	mg/L						
カルシウム硬度	mg/L						
ランゲリア指数							
従属栄養細菌	個/mL						
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
電気伝導率	μS/cm						

浄水

	2.12.1	3.1.19	3.2.2	3.3.2	最高値	最低値	平均値	基準値
	曇・晴	晴・晴	晴・雨	曇・雨				—
	16.4	10.3	10.3	10.8	16.4	10.3	12.0	—
	0	0	0	0	0	0	0	100
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.00005	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.001				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.05
	<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
	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.20	0.2	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		<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	0.011		0.002		0.011	0.002	0.007	0.06
	0.002		0.003		0.003	0.002	0.003	0.03
	<0.001		0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.1
			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.015		0.004		0.015	0.004	0.010	0.1
	0.007		0.008		0.008	0.007	0.008	0.03
	0.004		0.001		0.004	0.001	0.003	0.03
	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09
		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
			<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
	5.9				5.9	5.9	5.9	200
	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
	4.3	4.4	4.6	4.6	4.6	4.3	4.5	200
	20.2	19.4	22.6	20.9	22.6	19.4	20.8	300
	47	54	51	54	54	47	52	500
	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
	0.7	0.9	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	3
	7.5	7.8	7.3	7.6	7.8	7.3	7.6	5.8~8.6
	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
	<0.5	<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	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	<0.0001	—
	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
				0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
				0.00	<0.002	<0.002	<0.002	—
	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	—
	3.6	2.7	5.4	3.6	5.4	2.7	3.8	—
	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
		1.2			1.2	1.2	1.2	—
	18.0	17.1	17.5	16.9	18.0	16.9	17.4	—
	15.1	14.5	16.5	15.5	16.5	14.5	15.4	—
	-1.97	-1.81	-2.24	-1.98	-1.81	-2.24	-2.00	—
	1		0		1	0	0	—
	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
	78	73	77	80	80	73	77	—

採水年月日	年.月.日	2.9.17	3.3.1			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	2995	31			2995	31	1513
大腸菌群	MPN/100mL	10462	23			10462	23	5243
大腸菌	MPN/100mL	19	2			19	2	11
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.5			0.5	0.5	0.5
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05	0.02			0.05	0.02	0.04
鉄及びその化合物	mg/L	0.06	0.02			0.06	0.02	0.04
銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.1	4.6			4.6	4.1	4.4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.007	0.004			0.007	0.004	0.006
塩化物イオン	mg/L	3.4	3.9			3.9	3.4	3.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	8.3	28.5			28.5	8.3	18.4
蒸発残留物	mg/L	59	59			59	59	59
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	0.8			0.8	0.8	0.8
pH値		7.4	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	異常なし
色度	度	3.0	2.3			3.0	2.3	2.7
濁度	度	1.5	1.1			1.5	1.1	1.3
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	3.3	4.7			4.7	3.3	4.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	3.0	3.1			3.1	3.0	3.1
総アルカリ度	mg/L	24.6	26.0			26.0	24.6	25.3
カルシウム硬度	mg/L	0.2	20.0			20.0	0.2	10.1
ランゲリア指数		-3.73	-1.90			-1.90	-3.73	-2.81
溶存酸素	mg/L	8.3	10.9			10.9	8.3	9.6
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	3.1	4.4			4.4	3.1	3.8
従属栄養細菌	個/mL	600	192			600	192	396
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	81	69			81	69	75

採水年月日	年.月.日	2.9.17	3.3.1			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	407	37			407	37	222
大腸菌群	MPN/100mL	5172	156			5172	156	2664
大腸菌	MPN/100mL	21	1			21	1	11
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
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05	0.03			0.05	0.03	0.04
鉄及びその化合物	mg/L	0.08	0.05			0.08	0.05	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	4.8	8.8			8.8	4.8	6.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.009	0.008			0.009	0.008	0.009
塩化物イオン	mg/L	5.0	12.1			12.1	5.0	8.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	14.2	44.7			44.7	14.2	29.5
蒸発残留物	mg/L	75	101			101	75	88
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	0.9			0.9	0.8	0.9
pH値		7.3	7.2			7.3	7.2	7.3
臭気		異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	3.3	2.9			3.3	2.9	3.1
濁度	度	1.4	4.1			4.1	1.4	2.8
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	5.7	5.9			5.9	5.7	5.8
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	2.9	4.5			4.5	2.9	3.7
総アルカリ度	mg/L	29.9	30.9			30.9	29.9	30.4
カルシウム硬度	mg/L	0.4	27.1			27.1	0.4	13.8
ランゲリア指数		-3.44	-1.88			-1.88	-3.44	-2.66
溶存酸素	mg/L	8.7	11.2			11.2	8.7	10.0
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04	<0.04			<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	5.3	5.4			5.4	5.3	5.4
従属栄養細菌	個/mL	664	123			664	123	394
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	108	126			126	108	117

採水年月日	年.月.日	2. 5. 18	2. 6. 30	2. 8. 6	2. 12. 7	3. 1. 6	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴		晴・晴	晴・晴				
気温	℃	19.9			10.6		19.9	10.6	15.3
水温	℃	17.3			15.7		17.3	15.7	16.5
一般細菌	個/mL	0			0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	2.0			10		10	2.0	6
大腸菌	MPN/100mL	<1			<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.3			1.1		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
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		0.03		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	6.1			7.2		7.2	6.1	6.7
マンガン及びその化合物	mg/L		0.003		0.003		0.003	0.003	0.003
塩化物イオン	mg/L	7.0			7.1		7.1	7.0	7.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	53.4			58.7		58.7	53.4	56.1
蒸発残留物	mg/L	105			104		105	104	105
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			6.6		6.6	6.5	6.6
臭気		異常なし			異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5			<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	32.9			19.5		32.9	19.5	26.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	1.1			1.2		1.2	1.1	1.2
総アルカリ度	mg/L	37.0			41.1		41.1	37.0	39.1
カルシウム硬度	mg/L	33.2			37.5		37.5	33.2	35.4
ランゲリア指数		-2.34		0.00	-2.16		-2.16	-2.34	-2.25
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	30.2			18.1		30.2	18.1	24.2
従属栄養細菌	個/mL	0			0		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	155			155		155	155	155

採水年月日	年.月.日	2. 5. 18	2. 6. 30	2. 8. 6	2. 12. 7	3. 1. 6	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴		晴・晴	晴・晴				
気温	℃	23.9		10.5			23.9	10.5	17.2
水温	℃	18.0			16.8		18.0	16.8	17.4
一般細菌	個/mL	0			0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1			<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1			<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L		<0.002		<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	0.05
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05			<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L		0.26		0.13		0.26	0.13	0.20
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	36.4			39.4		39.4	36.4	37.9
マンガン及びその化合物	mg/L		0.013		0.009		0.013	0.009	0.011
塩化物イオン	mg/L	1420			1030		1420	1030	1225
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	2260			1600		2260	1600	1210
蒸発残留物	mg/L	4310			2640		4310	2640	3475
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジオオキサン	mg/L			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3			<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.9			7.2		7.2	6.9	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			0.2		0.2	0.1	0.2
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002		<0.001		0.002	<0.001	0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	13.8			11.4		13.8	11.4	12.6
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	7.4			6.1		7.4	6.1	6.8
総アルカリ度	mg/L	38.2			43.4		43.4	38.2	40.8
カルシウム硬度	mg/L	1530			1090		1530	1090	1310
ランゲリア指数		-0.64			-0.37		-0.37	-0.64	-0.51
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04			<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	12.8			10.4		12.8	10.4	11.6
従属栄養細菌	個/mL	0			0		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	4390			3090		4390	3090	3740

採水年月日	年.月.日	2. 5. 18	2. 6. 30	2. 8. 6	2. 12. 7	3. 1. 6	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴		晴・晴	晴・晴				
気温	℃	23.6		11.9	11.9		23.6	11.9	17.8
水温	℃	18			16.9		18.0	16.9	17.5
一般細菌	個/mL	0			0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1			<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1			<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L		<0.002		<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			0.6		1.1	0.6	0.9
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		<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L		<0.01		0.1		0.1	<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	26.8			13.9		26.8	13.9	20.4
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	178			56		178	56	117
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	347			185		347	185	266
蒸発残留物	mg/L	825			333		825	333	579
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			7.1		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		0.0003		<0.0002		0.0003	<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	28.2			25.4		28.2	25.4	26.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.8			1.2		1.2	0.8	1.0
総アルカリ度	mg/L	102			103		103	102	103
カルシウム硬度	mg/L	248			135		248	135	192
ランゲリア指数		-0.66			-0.76		-0.66	-0.76	-0.71
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	22.2			20.2		22.2	20.2	21.2
従属栄養細菌	個/mL	0			0		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μ S/cm	1020			555		1020	555	788

採水年月日	年.月.日	2. 5. 18	2. 6. 30	2. 8. 6	2. 12. 7	3. 1. 6	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴		晴・晴	晴・晴				
気温	℃	23.7		16.9	16.9		23.7	16.9	20.3
水温	℃	17.6		16.7	16.7		17.6	16.7	17.2
一般細菌	個/mL	0		0	0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1	<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<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	<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	<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		<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	27.1			29.8		29.8	27.1	28.5
マンガン及びその化合物	mg/L		0.198		0.203		0.203	0.198	0.201
塩化物イオン	mg/L	486			464		486	464	475
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	739			726		739	726	733
蒸発残留物	mg/L	1700			1360		1700	1360	1530
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3			<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.2			7.3		7.3	7.2	7.3
臭気		異常なし			異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5			<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	13.3			18.4		18.4	13.3	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	2.2			2.9		2.9	2.2	2.6
総アルカリ度	mg/L	51.1			54.6		54.6	51.1	52.9
カルシウム硬度	mg/L	500			498		500	498	499
ランゲリア指数		-0.56			-0.41		-0.41	-0.56	-0.48
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	11.9			16.6		16.6	11.9	14.3
従属栄養細菌	個/mL	1			2		2	1	2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	1770			1540		1770	1540	1655

採水年月日	年.月.日	2. 5. 18	2. 6. 30	2. 8. 6	2. 12. 7	3. 1. 6	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴		晴・晴	晴・晴				
気温	℃	24			12.8		24.0	12.8	18.4
水温	℃	17.1			17.1		17.1	17.1	17.1
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	1.9			1.4		1.9	1.4	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
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	11.3			12.6		12.6	11.3	12.0
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	50.6			49.9		50.6	49.9	50.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	147			153		153	147	150
蒸発残留物	mg/L	319			282		319	282	301
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		7.3			7.4		7.4	7.3	7.4
臭気		異常なし			異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5			<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1			<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	12.4			15.9		15.9	12.4	14.2
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（過マンガン酸カルシウム消費量）	mg/L	0.7			0.9		0.9	0.7	0.8
総アルカリ度	mg/L	75.0			75.0		75.0	75.0	75.0
カルシウム硬度	mg/L	126			132		132	126	129
ランゲリア指数		-0.72			-0.59		-0.59	-0.72	-0.65
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04			<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	10.3			13.2		13.2	10.3	11.8
従属栄養細菌	個/mL	0			3		3	0	2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μ S/cm	360			349		360	349	355

採水年月日	年.月.日	2. 5. 18	2. 6. 30	2. 8. 6	2. 12. 7	3. 1. 6	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴		晴・晴	晴・晴				
気温	℃	24.1			13.5		24.1	13.5	18.8
水温	℃	17.2			17		17.2	17.0	17.1
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	2.2			1.9		2.2	1.9	2.1
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		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.9			8.0		8.0	6.9	7.5
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	8.5			8.5		8.5	8.5	8.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	106			111		111	106	109
蒸発残留物	mg/L	163			148		163	148	156
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3			<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.8			7.9		7.9	7.8	7.9
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-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	6.2			8.0		8.0	6.2	7.1
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（過マンガン酸カルシウム消費量）	mg/L	0.3			0.7		0.7	0.3	0.5
総アルカリ度	mg/L	91.5			92.1		92.1	91.5	91.8
カルシウム硬度	mg/L	90.9			97.0		97.0	90.9	94.0
ランゲリア指数		-0.23			-0.10		-0.10	-0.23	-0.16
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	3.8			5.6		5.6	3.8	4.7
従属栄養細菌	個/mL	0			1		1	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.003			<0.001		0.003	<0.001	0.002
電気伝導率	μS/cm	249			236		249	236	243

採水年月日	年.月.日	2. 5. 18	2. 6. 30	2. 8. 6	2. 12. 7	3. 1. 6	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴		晴・晴	晴・晴				
気温	℃	22.4			12		22.4	12.0	17.2
水温	℃	20.1			15.5		20.1	15.5	17.8
一般細菌	個/mL	0			0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	1.0			5.2		5.2	1.0	3.1
大腸菌	MPN/100mL	<1			<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.2			1.0		1.2	1.0	1.1
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05			<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
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		0.02		0.02	0.01	0.02
銅及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.5			10.1		10.1	9.5	9.8
マンガン及びその化合物	mg/L		0.002		0.014		0.014	0.002	0.008
塩化物イオン	mg/L	68.8			60.3		68.8	60.3	64.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	137			147		147	137	142
蒸発残留物	mg/L	331			278		331	278	305
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジオオキシ	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	<0.3
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-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	9.9			14.2		14.2	9.9	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-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カルシウム消費量）	mg/L	0.6			1.0		1.0	0.6	0.8
総アルカリ度	mg/L	48.2			50.9		50.9	48.2	49.6
カルシウム硬度	mg/L	92.7			101.0		101.0	92.7	96.9
ランゲリア指数		-1.10			-1.20		-1.10	-1.20	-1.15
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	8.9			12.8		12.8	8.9	10.8
従属栄養細菌	個/mL	0			233		233	0	117
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	336			338		338	336	337

採水年月日	年.月.日	2.9.17	3.3.1				最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・曇	晴・曇						
気温	℃	26.4	9.1				26.4	9.1	17.8
水温	℃	21.8	8.4				21.8	8.4	15.1
一般細菌	個/mL	115	25				115	25	70
大腸菌群	MPN/100mL	12997	108				12997	108	6553
大腸菌	MPN/100mL	5.2	1.0				5.2	1.0	3.1
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	0.6	0.9				0.9	0.6	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	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05	0.03				0.05	0.03	0.04
鉄及びその化合物	mg/L	0.06	0.02				0.06	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	6.1	7.5				7.5	6.1	6.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.013	0.003				0.013	0.003	0.008
塩化物イオン	mg/L	8.2	8.3				8.3	8.2	8.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	8.9	10.8				10.8	8.9	9.9
蒸発残留物	mg/L	51	54				54	51	53
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	1.6	1.0				1.6	1.0	1.3
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	8.5	4.1				8.5	4.1	6.3
濁度	度	0.5	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	<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	4.4	3.2				4.4	3.2	3.8
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	7.5	4.7				7.5	4.7	6.1
総アルカリ度	mg/L	6.0	7.4				7.4	6.0	6.7
カルシウム硬度	mg/L	3.1	4.4				4.4	3.1	3.8
ランゲリア指数		-3.56	-3.52				-3.52	-3.56	-3.54
溶存酸素	mg/L	8.1	10.8				10.8	8.1	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	4.4	4.0				4.4	3.1	3.7
従属栄養細菌	個/mL	54	96				96	54	75
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	62	66				66	62	64

採水年月日	年.月.日	2.9.17	3.3.1			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・曇	晴・曇					
気温	℃	27.5	16.9			27.5	16.9	22.2
水温	℃	26.3	11.4			26.3	11.4	18.9
一般細菌	個/mL	65	9			65	9	37
大腸菌群	MPN/100mL	980	14			980	14	497
大腸菌	MPN/100mL	2.0	1			2.0	1.0	1.5
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.2			0.6	0.2	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
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04	0.04			0.04	0.04	0.04
鉄及びその化合物	mg/L	0.04	0.02			0.04	0.02	0.03
銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.0	6.3			6.3	5.0	5.7
マンガン及びその化合物	mg/L	0.036	0.005			0.036	0.005	0.021
塩化物イオン	mg/L	6.9	7.3			7.3	6.9	7.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	13.4	18.9			18.9	13.4	16.2
蒸発残留物	mg/L	53	52			53	52	53
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	0.000002				0.000002	0.000002	0.000002
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	2.5	2.4			2.5	2.4	2.5
pH値		7.3	7.3			7.3	7.3	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	7.8	4.0			7.8	4.0	5.9
濁度	度	2.7	1.4			2.7	1.4	2.1
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	1.8	3.0			3.0	1.8	2.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	8.9	6.3			8.9	6.3	7.6
総アルカリ度	mg/L	10.3	17.1			17.1	10.3	13.7
カルシウム硬度	mg/L	7.8	13.2			13.2	7.8	10.5
ランゲリア指数		-2.56	-2.33			-2.33	-2.56	-2.44
溶存酸素	mg/L	8.5	11.0			11.0	8.5	9.8
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04	<0.04			<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	1.8	2.9			2.9	1.8	2.3
従属栄養細菌	個/mL	88	19			88	19	54
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	63	73			73	63	68

採水年月日	年.月.日	2. 5. 19	2. 6. 30	2. 8. 6	2. 12. 8	3. 1. 6	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・曇		晴・晴	晴・晴				
気温	℃	23.9			12.1		23.9	12.1	18.0
水温	℃	16.4			16.3		16.4	16.3	16.4
一般細菌	個/mL	0			2		2	0	1
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			2.8		2.9	2.8	2.9
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
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	20.8			23.1		23.1	20.8	22.0
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	32.8			45.1		45.1	32.8	39.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	135			161		161	135	148
蒸発残留物	mg/L	255			287		287	255	271
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			7.2		7.2	7.1	7.2
臭気		異常なし			異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5			<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002		<0.0002		0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	22.5			27.0		27.0	22.5	24.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.7			0.8		0.8	0.7	0.8
総アルカリ度	mg/L	98.6			100		100	98.6	99.3
カルシウム硬度	mg/L	105			126		126	105	116
ランゲリア指数		-0.87			-0.70		-0.70	-0.87	-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	17.7			21.8		21.8	17.7	19.7
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	μ S/cm	343			383		383	343	363

採水年月日	年.月.日	2. 5. 19	2. 6. 30	2. 8. 6	2. 12. 8	3. 1. 6	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・曇		晴・晴	晴・晴				
気温	℃	24.3			11.2		24.3	11.2	17.8
水温	℃	16.5			16.4		16.5	16.4	16.5
一般細菌	個/mL	0			0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1			6.2		6.2	<1	3.1
大腸菌	MPN/100mL	<1			<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.3			1.0		1.3	1.0	1.2
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06			<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
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	21.3			24.7		24.7	21.3	23.0
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	56.2			142		142	56.2	99.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	185			310		310	185	248
蒸発残留物	mg/L	347			665		665	347	506
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			7.1		7.1	7.1	7.1
臭気		異常なし			異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5			<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		0.0003		<0.0002		0.0003	<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	30.9			35.1		35.1	30.9	33.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.7			1.2		1.2	0.7	1.0
総アルカリ度	mg/L	102			93.3		102	93.3	97.7
カルシウム硬度	mg/L	139			236		236	139	188
ランゲリア指数		-0.76			-0.63		-0.63	-0.76	-0.69
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04			<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	24.9			28.4		28.4	24.9	26.6
従属栄養細菌	個/mL	0			0		<0.1	0	<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	478			692		692	478	585

採水年月日	年.月.日	2. 5. 19	2. 6. 30	2. 8. 6	2. 12. 8	3. 1. 6	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・曇		晴・晴	晴・晴				
気温	℃	23.0			11.0		23.0	11.0	17.0
水温	℃	17			16.9		17.0	16.9	17.0
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	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
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	22.2			27.5		27.5	22.2	24.9
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	47.6			64.4		64.4	47.6	56.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	174			206		206	174	190
蒸発残留物	mg/L	307			369		369	307	338
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			7.2		7.2	7.0	7.1
臭気		異常なし			異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5			<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		0.0002		0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	30.0			30.7		30.7	30.0	30.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	3.00
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			1.1		1.1	0.5	0.8
総アルカリ度	mg/L	114			111		114	111	113
カルシウム硬度	mg/L	129			154		154	129	142
ランゲリア指数		-0.82			-0.58		-0.58	-0.82	-0.70
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	22.5			23.2		23.2	22.5	22.9
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	464			505		505	464	485

採水年月日	年.月.日	2. 5. 19	2. 6. 30	2. 8. 6	2. 12. 8	3. 1. 6	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・曇		晴・晴	晴・晴				
気温	℃	24.1			11.8		24.1	11.8	18.0
水温	℃	19.6			18.1		19.6	18.1	18.9
一般細菌	個/mL	0			10		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	3.1			3.0		3.1	3.0	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
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	8.2			9.0		9.0	8.2	8.6
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	6.6			6.5		6.6	6.5	6.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	73.9			76.7		76.7	73.9	75.3
蒸発残留物	mg/L	140			144		144	140	142
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			6.6		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-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	72.4			47.6		72.4	47.6	60.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.3			0.5		0.5	0.3	0.4
総アルカリ度	mg/L	54.3			56.9		56.9	54.3	55.6
カルシウム硬度	mg/L	46.2			50.0		50.0	46.2	48.1
ランゲリア指数		-2.10			-1.87		-1.87	-2.10	-1.99
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	60.9			41.6		60.9	41.6	51.3
従属栄養細菌	個/mL	9			35		35	9	22
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	209			201		209	201	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								
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								
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-エチルヘキシル)	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	2. 5. 19	2. 6. 30	2. 8. 6	2. 12. 8	3. 1. 6	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・曇		晴・晴	晴・晴				
気温	℃	24.1			11.8		24.1	11.8	18.0
水温	℃	18.7			17.5		18.7	17.5	18.1
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	4.1			4.6		4.6	4.1	4.3
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05			<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
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	9.9			10.3		10.3	9.9	10.1
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	7.2			7.6		7.6	7.2	7.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	87.4			95.3		95.3	87.4	91.4
蒸発残留物	mg/L	165			166		166	165	166
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3			<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.7			6.7		6.7	6.7	6.7
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	43.9			39.2		43.9	39.2	41.6
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（過マンガン酸カルシウム消費量）	mg/L	0.2			0.5		0.5	0.2	0.4
総アルカリ度	mg/L	62.9			63.5		63.5	62.9	63.2
カルシウム硬度	mg/L	58.2			64.4		64.4	58.2	61.3
ランゲリア指数		-1.66			-1.63		-1.63	-1.66	-1.65
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	38.7			34.4		38.7	34.4	36.5
従属栄養細菌	個/mL	0			4		4	0	2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	221			215		221	215	218

採水年月日	年.月.日	2. 5. 19	2. 6. 30	2. 8. 6	2. 12. 8	3. 1. 6	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・曇		晴・晴	晴・晴				
気温	℃	24.1			11.8		24.1	11.8	18.0
水温	℃	19.3			18		19.3	18.0	18.7
一般細菌	個/mL	0			0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	2.0			6.3		6.3	2.0	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	1.6			1.6		1.6	1.6	1.6
フッ素及びその化合物	mg/L	0.12			0.09		0.12	0.09	0.11
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
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		0.03		0.03	<0.01	0.02
銅及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.9			9.1		9.1	8.9	9.0
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	5.5			5.5		5.5	5.5	5.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	65.2			66.6		66.6	65.2	65.9
蒸発残留物	mg/L	111			112		112	111	112
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3			<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.6			7.7		7.7	7.6	7.7
臭気		異常なし			異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5			<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	5.3			8.4		8.4	5.3	6.9
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	0.4			0.5		0.5	0.4	0.5
総アルカリ度	mg/L	66.0			67.1		67.1	66.0	66.6
カルシウム硬度	mg/L	44.9			46.2		46.2	44.9	45.6
ランゲリア指数		-0.83			-0.73		-0.73	-0.83	-0.78
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	4.1			6.8		6.8	4.1	5.5
従属栄養細菌	個/mL	154			226		226	154	190
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	177			151		177	151	164

採水年月日	年.月.日	2. 5. 18	2. 6. 30	2. 8. 6	2. 12. 7	3. 1. 6	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴		晴・晴	晴・晴				
気温	℃	20.7			10.6		20.7	10.6	15.7
水温	℃	17.1			16.1		17.1	16.1	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	2.2			1.9		2.2	1.9	2.1
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		<0.01		<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	15.9			18.4		18.4	15.9	17.2
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001		0.002		0.002	<0.001	0.001
塩化物イオン	mg/L	30.7			50.0		50.0	30.7	40.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	121			154		154	121	138
蒸発残留物	mg/L	227			273		273	227	250
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3			<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.9			7.1		7.1	6.9	7.0
臭気		異常なし			異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5			<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1			<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	28.4			23.7		28.4	23.7	26.1
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（過マンガン酸カルシウム消費量）	mg/L	0.5			0.8		0.8	0.5	0.7
総アルカリ度	mg/L	84.2			82.2		84.2	82.2	83.2
カルシウム硬度	mg/L	88.9			116		116	88.9	102
ランゲリア指数		-1.20			-0.92		-0.92	-1.20	-1.06
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	23.6			19.8		23.6	19.8	21.7
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	332			349		349	332	341

採水年月日	年.月.日	2. 5. 19	2. 6. 30	2. 8. 6	2. 12. 8	3. 1. 6	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・曇		晴・晴	晴・晴				
気温	℃	22.8			10.4		22.8	10.4	16.6
水温	℃	17.7			17.4		17.7	17.4	17.6
一般細菌	個/mL	0			0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1			<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1			<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L		<0.002		<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
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	25.7			26.2		26.2	25.7	26.0
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	65.3			66.4		66.4	65.3	65.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	181			190		190	181	186
蒸発残留物	mg/L	365			374		374	365	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		6.9			7.0		7.0	6.9	7.0
臭気		異常なし			異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5			<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	36.0			33.8		36.0	33.9	34.9
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	0.8			1.1		1.1	0.8	1.0
総アルカリ度	mg/L	101			106		106	101	104
カルシウム硬度	mg/L	134			141		141	134	138
ランゲリア指数		-0.96			-0.83		-0.83	-0.96	-0.90
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	28.5			26.3		28.5	26.3	27.4
従属栄養細菌	個/mL	0			0		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	444			469		469	444	457

採水年月日	年.月.日	2. 6. 16	2. 8. 11	3. 1. 26		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	晴・晴				
気温	℃	25.8		9.6		25.8	9.6	17.7
水温	℃	17.1		11.8		17.1	11.8	14.5
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<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		3.4		3.4	1.6	2.5
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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		0.02		0.02	0.01	0.02
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	16.1		18.6		18.6	16.1	17.4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.004		0.002		0.004	0.002	0.003
塩化物イオン	mg/L	19.3		19.5		19.5	19.3	19.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	82.8		62.2		82.8	62.2	72.5
蒸発残留物	mg/L	143		169		169	143	156
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		6.3		6.5	6.3	6.4
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		0.1		0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	49.5		49.5		49.5	49.5	49.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.3		0.6		0.6	0.3	0.5
総アルカリ度	mg/L	44.9		40.7		44.9	40.7	42.8
カルシウム硬度	mg/L	48.9		34.7		48.9	34.7	41.8
ランゲリア指数		-2.10		-2.58		-2.10	-2.58	-2.34
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	44.7		44.7		44.7	44.7	44.7
従属栄養細菌	個/mL	0		1		1	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	222		232		232	222	227

採水年月日	年.月.日	2. 6. 16	2. 8. 11	3. 1. 26			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	晴・晴					
気温	℃	26.9		8.6			26.9	8.6	17.8
水温	℃	17.1		12.2			17.1	12.2	14.7
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	7.8		7.4			7.8	7.4	7.6
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05			<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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	17.7		20.2			20.2	17.7	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	20.8		20.1			20.8	20.1	20.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	71.0		75.5			75.5	71.0	73.3
蒸発残留物	mg/L	195		206			206	195	201
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		6.3			6.4	6.3	6.4
臭気		異常なし		異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	55.5		52.6			55.5	52.6	54.1
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	0.2		0.5			0.5	0.2	0.4
総アルカリ度	mg/L	42.2		43.9			43.9	42.2	43.1
カルシウム硬度	mg/L	42.0		39.6			42.0	39.6	40.8
ランゲリア指数		-2.31		-2.50			-2.31	-2.50	-2.40
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04			<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	49.5		47.4			49.5	47.4	48.5
従属栄養細菌	個/mL	40		0			40	0	20
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	268		247			268	247	258

採水年月日	年.月.日	2. 6. 16	2. 8. 11	3. 1. 26		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	晴・晴				
気温	℃	25.9		14.9		25.9	14.9	20.4
水温	℃	17.2		16.2		17.2	16.2	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	3.5		3.9		3.9	3.5	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
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		0.01		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	19.5		18.3		19.5	18.3	18.9
マンガン及びその化合物	mg/L	0.037		0.037		0.037	0.037	0.037
塩化物イオン	mg/L	20.4		20.1		20.4	20.1	20.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	68.2		75.1		75.1	68.2	71.7
蒸発残留物	mg/L	162		175		175	162	169
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		6.6		6.6	6.6	6.6
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	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	34.8		34.8		34.8	34.8	34.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.1		0.6		0.6	0.1	0.4
総アルカリ度	mg/L	51.0		52.8		52.8	51.0	51.9
カルシウム硬度	mg/L	33.6		44.8		44.8	33.6	39.2
ランゲリア指数		-2.11		-1.99		-1.99	-2.11	-2.05
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	31.3		30.9		31.3	30.9	31.1
従属栄養細菌	個/mL	13		0		13	0	7
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	250		239		250	239	245

採水年月日	年.月.日	2. 6. 16	2. 8. 11	3. 1. 26			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	晴・晴					
気温	℃	27.00		11.8			27.0	11.8	19.4
水温	℃	17.3		16.7			17.3	16.7	17.0
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	3.1		2.9			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
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	19.9		17.1			19.9	17.1	18.5
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	25.8		22.4			25.8	22.4	24.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	75.9		82.5			82.5	75.9	79.2
蒸発残留物	mg/L	179		177			179	177	178
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-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	39.1		29.0			39.1	29.0	34.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.1		0.8			0.8	0.1	0.5
総アルカリ度	mg/L	59.9		59.5			59.9	59.5	59.7
カルシウム硬度	mg/L	40.6		48.2			48.2	40.6	44.4
ランゲリア指数		-1.87		-1.80			-1.80	-1.87	-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	34.3		25.5			34.3	25.5	29.9
従属栄養細菌	個/mL	38		38			38	38	38
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	279		248			279	248	264

採水年月日	年.月.日	2. 6. 16	2. 8. 11	3. 1. 26		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	晴・晴				
気温	℃	26.7		12.2		26.7	12.2	19.5
水温	℃	17.1		16.8		17.1	16.8	17.0
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	3.2		3.7		3.7	3.2	3.5
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
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		<0.01		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	15.8		16.6		16.6	15.8	16.2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.004		0.002		0.004	0.002	0.003
塩化物イオン	mg/L	21.4		18.1		21.4	18.1	19.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	60.5		84.8		84.8	60.5	72.7
蒸発残留物	mg/L	166		184		184	166	175
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		6.7		6.8	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	<0.1		<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	31.3		31.9		31.9	31.3	31.6
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	0.3		0.6		0.6	0.3	0.5
総アルカリ度	mg/L	63.1		65.1		65.1	63.1	64.1
カルシウム硬度	mg/L	33.8		50.6		50.6	33.8	42.2
ランゲリア指数		-1.82		-1.74		-1.74	-1.82	-1.78
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	27.4		27.7		27.7	27.4	27.6
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	264		220		264	220	242

採水年月日	年.月.日	2. 6. 16	2. 8. 11	3. 1. 26		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	晴・晴				
気温	℃	26.6		8.4		26.6	8.4	17.5
水温	℃	17.4		16.8		17.4	16.8	17.1
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	2.8		2.1		2.8	2.1	2.5
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
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	18.3		20.9		20.9	18.3	19.6
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	49.0		24.5		49.0	24.5	36.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	60.6		114		114	60.6	87.3
蒸発残留物	mg/L	268		261		268	261	265
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.7		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-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	40.5		41.5		41.5	40.5	41.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.1		0.8		0.8	0.1	0.5
総アルカリ度	mg/L	54.0		57.6		57.6	54.0	55.8
カルシウム硬度	mg/L	33.1		73.3		73.3	33.1	53.2
ランゲリア指数		-2.02		-1.66		-1.66	-2.02	-1.84
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	35.7		36.7		36.7	35.7	36.2
従属栄養細菌	個/mL	16		1		16	1	9
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	344		303		344	303	324

採水年月日	年.月.日	2. 6. 16	2. 8. 11	3. 1. 26			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	晴・晴					
気温	℃	26.1		10.8			26.1	10.8	18.5
水温	℃	17.5		17.2			17.5	17.2	17.4
一般細菌	個/mL	0		0			0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<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	3.4		4.0			4.0	3.4	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
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	0.10		<0.01			0.10	<0.01	0.05
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	25.5		19.0			25.5	19.0	22.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.193		0.009			0.193	0.009	0.101
塩化物イオン	mg/L	27.4		25.6			27.4	25.6	26.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	105		85.8			105	85.8	95.4
蒸発残留物	mg/L	178		197			197	178	188
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		6.7			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	1.6		0.7			1.6	0.7	1.2
濁度	度	0.4		0.2			0.4	0.2	0.3
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.001		<0.001			0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	50.2		36.7			50.2	36.7	43.4
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	0.1		0.2			0.2	0.1	0.2
総アルカリ度	mg/L	53.6		57.1			57.1	53.6	55.4
カルシウム硬度	mg/L	48.4		50.9			50.9	48.4	49.7
ランゲリア指数		-1.93		-1.80			-1.80	-1.93	-1.87
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	44.2		32.4			44.2	32.4	38.3
従属栄養細菌	個/mL	0		0			0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μ S/cm	254		262			262	254	258

採水年月日	年.月.日	2. 6. 15	2. 8. 11	3. 1. 25		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・晴				
気温	℃	28.1		7.6		28.1	7.6	17.9
水温	℃	17.7		17.5		17.7	17.5	17.6
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	1.0		3.1		3.1	1.0	2.1
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	0.3		0.3		0.3	0.3	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
トリス(1,2-ジクロロエチレン)及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<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		0.03		0.04	0.03	0.04
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	11.6		12.0		12.0	11.6	11.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005		0.004		0.005	0.004	0.005
塩化物イオン	mg/L	7.5		7.1		7.5	7.1	7.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	27.8		29.0		29.0	27.8	28.4
蒸発残留物	mg/L	101		102		102	101	102
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		6.9		6.9		6.9	6.9	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-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	26.2		19.1		26.2	19.1	22.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0.5		0.2		0.5	0.2	0.4
総アルカリ度	mg/L	38.2		38.8		38.8	38.2	38.5
カルシウム硬度	mg/L	14.0		14.7		14.7	14.0	14.4
ランゲリア指数		-2.29		-2.26		-2.26	-2.29	-2.28
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	24.5		17.7		24.5	17.7	21.1
従属栄養細菌	個/mL	40		3		40	3	22
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	125		114		125	114	120

採水年月日	年.月.日	2. 6. 15	2. 8. 11	3. 1. 25		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・晴				
気温	℃	28.6	9.1			28.6	9.1	18.9
水温	℃	17		17.0		17.0	17.0	17.0
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	2.0		2.0		2.0	2.0	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
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		<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	12.4		12.8		12.8	12.4	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	8.9		8.7		8.9	8.7	8.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	26.4		27.8		27.8	26.4	27.1
蒸発残留物	mg/L	109		105		109	105	107
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.7		6.8		6.8	6.7	6.8
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	31.0		16.0		31.0	16.0	23.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0.4		0.2		0.4	0.2	0.3
総アルカリ度	mg/L	31.1		32.9		32.9	31.1	32.0
カルシウム硬度	mg/L	15.6		16.4		16.4	15.6	16.0
ランゲリア指数		-2.54		-2.40		-2.40	-2.54	-2.47
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	28.9		15.0		28.9	15.0	21.9
従属栄養細菌	個/mL	0		6		6	0	3
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	118		115		118	115	117

採水年月日	年.月.日	2. 6. 15	2. 8. 11	3. 1. 25		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・晴				
気温	℃	29.0		8.6		29.0	8.6	18.8
水温	℃	18.1		16.4		18.1	16.4	17.3
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6		0.6		0.6	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		<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	13.0		13.3		13.3	13.0	13.2
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	13.3		12.9		13.3	12.9	13.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	40.3		41.8		41.8	40.3	41.1
蒸発残留物	mg/L	115		104		115	104	110
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.0		7.0		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	20.3		13.1		20.3	13.1	16.7
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	0.3		0.3		0.3	0.3	0.3
総アルカリ度	mg/L	40.8		41.9		41.9	40.8	41.4
カルシウム硬度	mg/L	17.8		18.5		18.5	17.8	18.2
ランゲリア指数		-2.06		-2.05		-2.05	-2.06	-2.05
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	18.7		12.1		18.7	12.1	15.4
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	156		154		156	154	155

採水年月日	年.月.日	2. 6. 15	2. 8. 11	3. 1. 26			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・晴					
気温	°C	29.9		11.2			29.9	11.2	20.6
水温	°C	17.5		16.7			17.5	16.7	17.1
一般細菌	個/mL	0		0			0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1			<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	0.8		1.9			1.9	0.8	1.4
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
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	0.03		<0.01			0.03	<0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.04		0.01			0.04	0.01	0.03
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	13.4		14.5			14.5	13.4	14.0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.018		0.006			0.018	0.006	0.012
塩化物イオン	mg/L	12.4		14.5			14.5	12.4	13.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	42.2		45.1			45.1	42.2	43.7
蒸発残留物	mg/L	112		126			126	112	119
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3			<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.1		6.9			7.1	6.9	7.0
臭気		異常なし		異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	0.2		0.3			0.3	0.2	0.3
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	17.0		16.4			17.0	16.4	16.7
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	0.4		0.5			0.5	0.4	0.5
総アルカリ度	mg/L	43.9		40.7			43.9	40.7	42.3
カルシウム硬度	mg/L	18.7		20.1			20.1	18.7	19.4
ランゲリア指数		-1.91		-2.13			-1.91	-2.13	-2.02
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	15.6		15.2			15.6	15.2	15.4
従属栄養細菌	個/mL	2		1			2	1	2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	µ S/cm	155		171			171	155	163

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	°C								
水温	°C								
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								
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								
ジクロロメタン	mg/L								
テトラクロロエチレン	mg/L								
トリクロロエチレン	mg/L								
ベンゼン	mg/L								
亜鉛及びその化合物	mg/L								
アルミニウム及びその化合物	mg/L								
鉄及びその化合物	mg/L								
銅及びその化合物	mg/L								
ナトリウム及びその化合物	mg/L								
マンガン及びその化合物	mg/L								
塩化物イオン	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L								
蒸発残留物	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L								
ジェオスミン	mg/L								
2-メチルイソボルネオール	mg/L								
非イオン界面活性剤	mg/L								
フェノール類	mg/L								
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L								
pH値									
臭気									
色度	度								
濁度	度								
アンチモン及びその化合物	mg/L								
ウラン及びその化合物	mg/L								
ニッケル及びその化合物	mg/L								
1,2-ジクロロエタン	mg/L								
トルエン	mg/L								
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	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	2. 6. 15	2. 8. 11	3. 1. 25		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・晴				
気温	℃	29.0		8.0		29.0	8.0	18.5
水温	℃	17.6		17.1		17.6	17.1	17.4
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	3.1		5		5	3.1	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	1.7		1.5		1.7	1.5	1.6
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
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	17.3		16.7		17.3	16.7	17.0
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	51.9		41.6		51.9	41.6	46.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	89.4		77.1		89.4	77.1	83.3
蒸発残留物	mg/L	255		201		255	201	228
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-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	38.1		27.5		38.1	27.5	32.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.4		0.2		0.4	0.2	0.3
総アルカリ度	mg/L	34.2		36.0		36.0	34.2	35.1
カルシウム硬度	mg/L	52.0		45.1		52.0	45.1	48.6
ランゲリア指数		-2.02		-2.05		-2.02	-2.05	-2.04
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	35.1		25.4		35.1	25.4	30.2
従属栄養細菌	個/mL	8		5		8	5	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	289		239		289	239	264

採水年月日	年.月.日	2. 6. 15	2. 8. 11	3. 1. 25			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・晴					
気温	℃	30.6		11.9			30.6	11.9	21.3
水温	℃	16.8		12.6			16.8	12.6	14.7
一般細菌	個/mL	0		0			0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	24.3		<1			24	<1	12
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1			<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002			<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	0.088		0.052			0.088	0.052	0.070
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		0.4			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
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002			<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	15.2		15.5			15.5	15.2	15.4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.883		0.746			0.883	0.746	0.815
塩化物イオン	mg/L	20.1		20.4			20.4	20.1	20.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	85.2		93.9			93.9	85.2	89.6
蒸発残留物	mg/L	186		165			186	165	176
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジエオスミン	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		7.3			7.3	7.0	7.2
臭気		異常なし		異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	22.4		23.8			23.8	22.4	23.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガノ酸カリウム消費量）	mg/L	0.4		0.5			0.5	0.4	0.5
総アルカリ度	mg/L	73.0		77.2			77.2	73.0	75.1
カルシウム硬度	mg/L	42.8		45.1			45.1	42.8	44.0
ランゲリア指数		-1.47		-1.18			-1.18	-1.47	-1.32
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	19.4		19.9			19.9	19.4	19.7
従属栄養細菌	個/mL	0		1			1	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	254		240			254	240	247

採水年月日	年.月.日	2. 6. 15	2. 8. 11	3. 1. 25		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・晴				
気温	℃	29		10.2		29.0	10.2	19.6
水温	℃	16.5		16.1		16.5	16.1	16.3
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<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	4.6		4.8		4.8	4.6	4.7
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002		<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	18.9		19.3		19.3	18.9	19.1
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	21.2		19.9		21.2	19.9	20.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	65.6		68.3		68.3	65.6	67.0
蒸発残留物	mg/L	178		164		178	164	171
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.1		6.1		6.1	6.1	6.1
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	105		81.0		105	81.0	93.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.3		0.2		0.3	0.2	0.3
総アルカリ度	mg/L	37.6		39.6		39.6	37.6	38.6
カルシウム硬度	mg/L	38.8		40.6		40.6	38.8	39.7
ランゲリア指数		-2.70		-2.66		-2.66	-2.70	-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	55.4		68.2		68.2	55.4	61.8
従属栄養細菌	個/mL	0		1		1	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	250		240		250	240	245

採水年月日	年.月.日	2. 6. 16	1. 10. 16	3. 1. 26		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・曇	晴・晴				
気温	℃	29.4		11.2		29.4	11.2	20.3
水温	℃	16.4		15.4		16.4	15.4	15.9
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<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		1.9		1.9	1.7	1.8
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
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		<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	17.9		26.3		26.3	17.9	22.1
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	22.2		24.3		24.3	22.2	23.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	79.9		113		113	79.9	96.5
蒸発残留物	mg/L	191		224		224	191	208
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4		0.4		0.4	0.4	0.4
pH値		6.4		6.3		6.4	6.3	6.4
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	111		114		114	111	113
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		1.0		1.0	0.2	0.6
総アルカリ度	mg/L	98.2		100		100	98.2	99.1
カルシウム硬度	mg/L	47.3		52.1		52.1	47.3	49.7
ランゲリア指数		-1.90		-1.98		-1.90	-1.98	-1.94
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	14		46		46	14	30
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	338		306		338	306	322

(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
2. 6. 29	検出せず	検出せず	2. 6. 29	検出せず	検出せず
2. 9. 16	検出せず	検出せず	2. 9. 16	検出せず	検出せず
2. 12. 9	検出せず	検出せず	2. 12. 9	検出せず	検出せず
3. 2. 8	検出せず	検出せず	3. 2. 8	検出せず	検出せず

検査地点 下条第2水源			検査地点 下条第3水源		
採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア	採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア
2. 6. 29	検出せず	検出せず	2. 6. 29	検出せず	検出せず
2. 9. 16	検出せず	検出せず	2. 9. 16	検出せず	検出せず
2. 12. 9	検出せず	検出せず	2. 12. 9	検出せず	検出せず
3. 2. 8	検出せず	検出せず	3. 2. 8	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
2. 6. 29	検出せず	検出せず	2. 6. 29	検出せず	検出せず
2. 9. 16	検出せず	検出せず	2. 9. 16	検出せず	検出せず
2. 12. 9	検出せず	検出せず	2. 12. 9	検出せず	検出せず
3. 2. 8	検出せず	検出せず	3. 2. 8	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
2. 6. 29	検出せず	検出せず	2. 6. 29	検出せず	検出せず
2. 9. 16	検出せず	検出せず	2. 9. 16	検出せず	検出せず
2. 12. 9	検出せず	検出せず	2. 12. 9	検出せず	検出せず
3. 2. 8	検出せず	検出せず	3. 2. 8	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
2. 6. 29	検出せず	検出せず	2. 6. 25	検出せず	検出せず
2. 9. 16	検出せず	検出せず	2. 9. 15	検出せず	検出せず
2. 12. 9	検出せず	検出せず	2. 12. 10	検出せず	検出せず
3. 2. 8	検出せず	検出せず	3. 2. 9	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
2. 6. 25	検出せず	検出せず	2. 6. 25	検出せず	検出せず
2. 9. 15	検出せず	検出せず	2. 9. 15	検出せず	検出せず
2. 12. 10	検出せず	検出せず	2. 12. 10	検出せず	検出せず
3. 2. 9	検出せず	検出せず	3. 2. 9	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
2. 6. 25	検出せず	検出せず	2. 6. 25	検出せず	検出せず
2. 9. 15	検出せず	検出せず	2. 9. 15	検出せず	検出せず
2. 12. 10	検出せず	検出せず	2. 12. 10	検出せず	検出せず
3. 2. 9	検出せず	検出せず	3. 2. 9	検出せず	検出せず

検査地点	伊古部第1水源		検査地点	下条第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
2. 6. 25	検出せず	検出せず			
			2. 9. 16	検出せず	検出せず
			2. 12. 9	検出せず	検出せず
			3. 2. 8	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)
2. 4. 27	晴・晴	(-)	(-)	0	(+)	(+)	0	(-)	(-)	0
2. 5. 11	晴・晴	(-)	(-)	0	(+)	(+)	5	(-)	(-)	0
2. 6. 29	晴・晴	(+)	(-)	0	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0
2. 7. 20	晴・晴	(+)	(-)	0	(+)	(-)	4	(-)	(-)	0
2. 8. 6	晴・晴	(+)	(-)	0	(+)	(-)	0	(+)	(-)	0
2. 9. 16	晴・晴	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0	(+)	(-)	0
2. 10. 5	晴・晴	(+)	(-)	0	(+)	(-)	5	(-)	(-)	0
2. 11. 26	晴・晴	(+)	(-)	0	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0
2. 12. 9	晴・晴	(+)	(-)	0	(+)	(+)	1	(-)	(-)	0
3. 1. 6	曇・晴	(+)	(-)	0	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0
3. 2. 8	晴・晴	(-)	(-)	0	(+)	(-)	1	(-)	(-)	0
3. 3. 8	曇・雨	(-)	(-)	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2水源			下条第3水源			下条第5水源		
採水年月日	天候 前日・当日	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)
2. 4. 27	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
2. 5. 11	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
2. 6. 29	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
2. 7. 20	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
2. 8. 6	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
2. 9. 16	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
2. 10. 5	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
2. 11. 26	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
2. 12. 9	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
3. 1. 6	曇・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
3. 2. 8	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
3. 3. 8	曇・雨	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0

検査地点		石巻第1水源(下条給水所)			石巻第2水源(下条給水所)			石巻第3水源(下条給水所)		
採水年月日	天候 前日・当日	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)
2. 4. 27	晴・晴	(-)	(-)	0	/	/	/	(+)	(-)	0
2. 5. 11	晴・晴	(-)	(-)	0	/	/	/	(-)	(-)	0
2. 6. 29	晴・晴	(-)	(-)	0	/	/	/	(-)	(-)	0
2. 7. 20	晴・晴	(-)	(-)	0	/	/	/	(-)	(-)	0
2. 8. 6	晴・晴	(-)	(-)	0	/	/	/	(-)	(-)	0
2. 9. 16	晴・晴	(-)	(-)	0	/	/	/	(-)	(-)	0
2. 10. 5	晴・晴	(-)	(-)	0	/	/	/	(-)	(-)	0
2. 11. 26	晴・晴	(-)	(-)	0	/	/	/	(-)	(-)	0
2. 12. 9	晴・晴	(-)	(-)	0	/	/	/	(-)	(-)	0
3. 1. 6	曇・晴	(-)	(-)	0	/	/	/	(-)	(-)	0
3. 2. 8	晴・晴	(-)	(-)	0	/	/	/	(-)	(-)	0
3. 3. 8	曇・雨	(-)	(-)	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)
2. 4. 27	晴・晴	(-)	(-)	0
2. 5. 11	晴・晴	(+)	(-)	0
2. 6. 29	晴・晴	(+)	(-)	0
2. 7. 20	晴・晴	(+)	(-)	0
2. 8. 6	晴・晴	(+)	(-)	0
2. 9. 16	晴・晴	(-)	(-)	0
2. 10. 5	晴・晴	(+)	(-)	0
2. 11. 26	晴・晴	(+)	(-)	0
2. 12. 9	晴・晴	(+)	(-)	0
3. 1. 6	曇・晴	(+)	(-)	0
3. 2. 8	晴・晴	(-)	(-)	0
3. 3. 8	曇・雨	(-)	(-)	0

検査地点		伊古部第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)
2. 4. 16	晴・晴	(-)	(-)	0
2. 5. 12	晴・晴	(-)	(-)	0
2. 6. 21	晴・晴	(-)	(-)	0
2. 7. 21	晴・晴	(-)	(-)	0
2. 8. 11	晴・晴	(-)	(-)	0
2. 9. 15	晴・晴	(-)	(-)	0
2. 10. 6	晴・晴	(-)	(-)	0
2. 11. 17	晴・晴	(-)	(-)	0
2. 12. 10	晴・晴	(-)	(-)	0
3. 1. 7	晴・曇	(-)	(-)	0
3. 2. 10	晴・晴	(-)	(-)	0
3. 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)
2. 4. 16	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
2. 5. 12	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
2. 6. 21	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
2. 7. 21	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
2. 8. 11	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
2. 9. 15	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
2. 10. 6	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
2. 11. 17	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
2. 12. 10	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
3. 1. 7	晴・曇	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
3. 2. 10	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
3. 3. 15	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)
2. 4. 16	晴・晴	(-)	(-)	0	/	/	/	(-)	(-)	0
2. 5. 12	晴・晴	(-)	(-)	0	/	/	/	(-)	(-)	0
2. 6. 21	晴・晴	(-)	(-)	0	/	/	/	(+)	(-)	0
2. 7. 21	晴・晴	(-)	(-)	0	/	/	/	(+)	(-)	0
2. 8. 11	晴・晴	(-)	(-)	0	/	/	/	(-)	(-)	0
2. 9. 15	晴・晴	(-)	(-)	0	/	/	/	(+)	(-)	0
2. 10. 6	晴・晴	(-)	(-)	0	/	/	/	(+)	(-)	0
2. 11. 17	晴・晴	(-)	(-)	0	/	/	/	(+)	(-)	0
2. 12. 10	晴・晴	(-)	(-)	0	/	/	/	(+)	(-)	0
3. 1. 7	晴・曇	(-)	(-)	0	/	/	/	(-)	(-)	0
3. 2. 10	晴・晴	(-)	(-)	0	/	/	/	(-)	(-)	0
3. 3. 15	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	2.4.23	2.5.26	2.6.23	2.7.21	2.8.4	2.9.14	2.10.12	2.11.16	2.12.21	3.1.19	3.2.15	3.3.15
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
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	2.4.23	2.5.26	2.6.23	2.7.21	2.8.4	2.9.14	2.10.12	2.11.16	2.12.21	3.1.19	3.2.15	3.3.15
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
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	2.4.23	2.5.26	2.6.23	2.7.21	2.8.4	2.9.14	2.10.12	2.11.16	2.12.21	3.1.19	3.2.15	3.3.15
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
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15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) 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	5月19日	南牛川	水道水からカルキっぽい薬品臭がする	異臭味	現地で臭気を確認するも訪問時点では異常はなかった。申出者の希望により採水し分析を行なったが、異常は認められなかった。その旨を申出者に連絡し了承を得た。
2	6月8日	山田二番町	水道水から薬品臭がする	異臭味	現地で簡易検査を行なうも異常はなかったが、申出者は臭いの異常を訴えていたため、採水して分析を行なった。すべての項目で基準値内であったのでその旨申出者に伝え、了承をえた。
3	6月28日	吉川町	水道水が生臭い	異臭味	現地で簡易検査を行なうも異常なし。申出者は臭いと共に腹痛を訴えていたため採水して分析を行なったが、その結果も異常なしであった。申出者に連絡したところ訪問以降は臭気を感じないとのことであった。
4	7月20日	三ノ輪町	茶色の水・黒い粒が出る	混入物	現地で異物を確認し回収して分析したところ水栓パッキンと金属類(錆)が検出された。異物が回収された場所から宅内配管が原因と考えられたので建物の管理会社に相談するよう助言した。
5	7月28日	東小田原町	水道水から腐敗臭がする	異臭味	現地で簡易調査を行なったが異常はなかった。排水口付近での腐敗臭がすること水道水以外の原因が疑われたが、申出者の希望により採水し分析を行なった。結果、すべて水質基準内で異常なしと申出者に伝え了承を得た。
6	8月24日	中橋良町	水道水からカビくさい臭いがする	異臭味	簡易検査の結果異常なし。採水し分析するもカビ臭に関する物質は検出されず、その他の項目も水質基準以内であった。申出者に連絡し了承を得た。
7	8月25日	西岩田	水道水がカビくさい	異臭味	簡易検査の結果異常なし。採水し分析するもカビ臭に関する物質は検出されず、その他の項目も水質基準以内であった。申出者に連絡し了承を得た。
8	8月31日	牧野町	水道水から錆のようなものが出る	混入物	現地では異物や濁水は確認できず簡易検査も異常はなかった。採水して分析した結果でも金属などは確認できなかった。申出者にその旨伝えたところ、現在は錆びのようなものは出ていないとのことだった。
9	8月31日	東脇	水道水の異物が気になる	混入物	現地で異物を確認。水質検査の結果は異常なし。異物についてはシール材と判別された。貯水槽が原因と推定されたので、管理会社と相談するよう助言した。
10	9月7日	野田町	水道水が錆臭い、錆が出た	混入物	簡易検査の結果異常なし。錆については放水を行なうことで解消した。
11	9月24日	弥生町	風呂の水の濁り	混入物	訪問時には水の濁りは確認できなかった。採水して分析した結果も水質基準内であったため、申出者にその旨を伝え、了承を得た。

	受付日	場所	内容	分類	調査結果
12	9月28日	住吉町	黒い粒が出る	混入物	訪問時には水道水から異物は確認できなかったが、残っていた異物を分析したところパッキンと苔と判別された。その旨申出者に伝え、了承を得た。
13	10月16日	富本町	水垢が気になる 塩素濃度が高いのではない か	その他	現地確認の結果、塩素濃度に異常なし。毎月の試験について伝え、申出者は了承した。
14	10月21日	高師町	水道水から雑排水臭がする、 飲むと舌がしびれる	異臭味	現地確認の際には申出のような状況は確認できなかった。また簡易検査の結果も異常はなし。異常のある時に連絡をいただくようお願いした。その後連絡なし。
15	11月17日	神野新田町	水道水がカビ・泥臭い	異臭味	現地にて簡易検査の結果、異常なし。採水して水質検査も行ったが異常は見られなかった。申出者に結果を伝達し了承。
16	11月24日	花田町	水道水から下水臭がする	異臭味	現地簡易検査の結果、異常なし。採水し水質検査を行なったが異常は見られなかった。申出者に結果を連絡したところ臭気はなくなったとのこと。
17	12月14日	飯村北	水道水から薬品、糞便、 血の臭いがする	異臭味	現地簡易検査の結果、異常なし。申出者の希望により菌類と金属類の検査を行なったが、異常は見られなかった。申出者に結果を連絡し了承を得た。
18	1月12日	向山西町	水道水の異物	混入物	訪問時には異物の確認はできなかった。散水栓の蛇口の異物を回収し分析したところ、配管接続部のシール材であると思われたので、その旨申出者に連絡し了承。
19	1月14日	東橋良町	水道水がまずい	異臭味	現地で確認したが異常は見られなかった。異常のある時に連絡をいただくように申出者をお願いした。その後連絡なし。
20	1月25日	西幸町	濾過器のフィルターがよく詰まる	混入物	現地にて黒い異物が確認できたため分析したところ鉄さびと推測された。末端のため水道管路課が定期的な放水を行ない対応することとなった。
21	2月9日	春日町	水道水がぬるぬるする	その他	現地簡易検査の結果、異常なし。持ち帰った検体についても異常は見られず、水道基準値内だった。申出者に伝達し了承を得た。
22	2月9日	曙町	診察台の配管が詰まる	混入物	配管の継手部分に赤茶色の異物を確認。鉄さびと推測された。水質については問題なかったが、長期の休み明けに赤水が出るとのことと、同一建物の2階では確認されないことから継手に近い宅内配管に原因があることを申出者に伝え了承を得た。
23	3月2日	老津町	黒い粒が出る	混入物	異物を確認し分析したところ鉄さびと推測された。水質検査結果は異常なし。放水により異物は解消した。

苦情・相談件数

分類	件数
異臭味	11件
濁水	0件
混入物	10件
その他	2件
計	23件

令和4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)