

令和元年度  
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3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 山本 晋

## 目 次

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

## 1 水質検査の概要

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

本市では、市内全ての水道水の水質状況が把握できるよう毎年度「水道水質検査計画」を作成し、これに基づいて水質検査を実施しています。令和元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21,000m<sup>3</sup>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35,000m<sup>3</sup>の貯水池へ流入し、高山浄水場で緩速ろ過処理・消毒した後、高山配水場から市内に配られます。

#### ウ 地下水系

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

#### エ 愛知県企業庁からの受水系

##### ① 豊橋浄水場系

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

##### ② 豊橋南部浄水場系

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

(2) 水道施設の概要

豊橋市上下水道局の主な水道施設は、次のとおりです。

(令和元年度)

施設の名称	原水の種類	浄水方法	施設能力 (m <sup>3</sup> /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	
高山配水場		——	小鷹野浄水場より送水 高山浄水場より送水	27,490
多米配水場		表流水 (豊川用水)	愛知県豊橋浄水場より送水	55,800
北部配水場	愛知県権現調整池より受水		2,600	
南部配水場	愛知県豊橋南部浄水場より送水		30,000	

3 水源の状況

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

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

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

## 4 水質検査場所

### (1) 浄水について

(P 7 表1 水質検査場所及び検査結果掲載ページ対応表 (浄水) 参照)

(P 8 図1 水質検査地点図 (浄水) 参照)

#### ア 給水栓

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

なお、毎日検査項目については、別途16か所を設定しました。

#### イ 浄水池及び配水池

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

### (2) 原水について

(P 9 表2 水質検査場所及び検査結果掲載ページ対応表 (原水) 参照)

(P 10 図2 水質検査地点図 (原水) 参照)

#### ア 小鷹野浄水場

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

#### イ 高山浄水場

高山貯水池への流入地点と貯水池の2か所を設定しました。

#### ウ 各給水所

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

#### エ 監視調査

監視地点として2か所を設定しました。

## 5 水質検査項目と検査頻度及び検査結果の概要

### (1) 毎日検査項目について

水道水質検査計画に基づき下記の検査を実施しました。結果は全て良好でした。

(P 1 1 表 3 水質検査項目と検査頻度 (1) 毎日検査項目 参照)

(P 1 4 表 4 水質自動計測場所及び水質項目 参照)

#### ア 検査項目

市内の給水栓 16 か所で、色、濁り、消毒の残留効果を検査しました。

#### イ 検査頻度

1日1回行いました。

#### ウ その他

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

(P 1 5 検査結果等 (1) 毎日検査項目 参照)

### (2) 水質基準項目について

(P 1 1 表 3 水質検査項目と検査頻度 (2) 水質基準項目 参照)

#### ア 浄水について

水道水質検査計画に基づき下記の検査を実施しました。結果は全て良好でした。

##### ① 検査項目

水道法に定められた水質基準 51 項目の全てを検査しました。

##### ② 検査頻度

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

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

(P 2 5 (3) 水質基準項目・水質管理目標設定項目等 参照)

#### イ 原水について

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

##### ① 検査項目

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

##### ② 検査頻度

安全確認等のため 1 年に 2 回行いました。

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

(P 2 5 (3) 水質基準項目・水質管理目標設定項目等 参照)

(3) 水質管理目標設定項目について

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

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

(P13 表3 水質検査項目と検査頻度 (5) 農薬類 参照)

ア 浄水について

① 検査項目

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

なお、No.11 の農薬類 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 14 か所で行いました。

② 検査頻度

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

(P23 検査結果等 (2) 浄水池・配水池の水質 (7 項目) 参照)

(P133 検査結果等 (5) 農薬類 参照)

イ 原水について

① 検査項目

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

② 検査頻度

安全確認等のため 1 年に 2 回行いました。

(4) 市が独自に行う水質検査項目について

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

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

ア クリプトスポリジウム等対策

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

(P129 検査結果等 (6) ア クリプトスポリジウム等対策 参照)

イ 放射性物質

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

(P133 検査結果等 (6) イ 放射性物質 参照)

ウ その他

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



## 6 水質検査方法

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

### ア 検査を委託した項目

- ① 水質管理目標設定項目の No.11( No.2、5、7、10、17、18、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

令和元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。

(P134 検査結果等(7) その他の水質検査 苦情・相談 参照)

9 水質検査場所及び項目等(表・図)

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

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

図1 水質検査地点図(浄水)

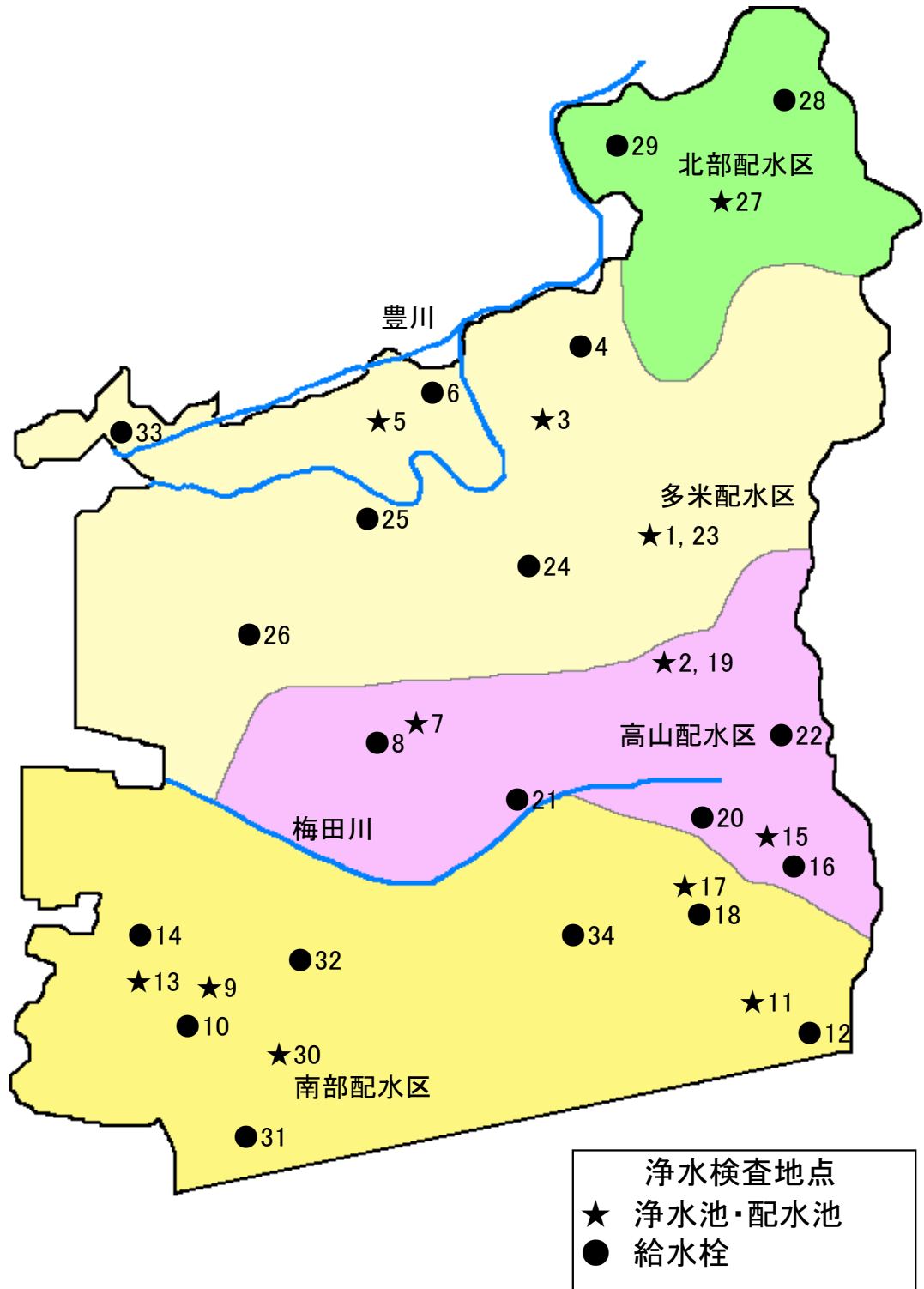


表2 水質検査場所及び検査結果掲載ページ対応表(原水)(基準項目・水質管理目標設定項目等)

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

図2 水質検査地点図(原水)

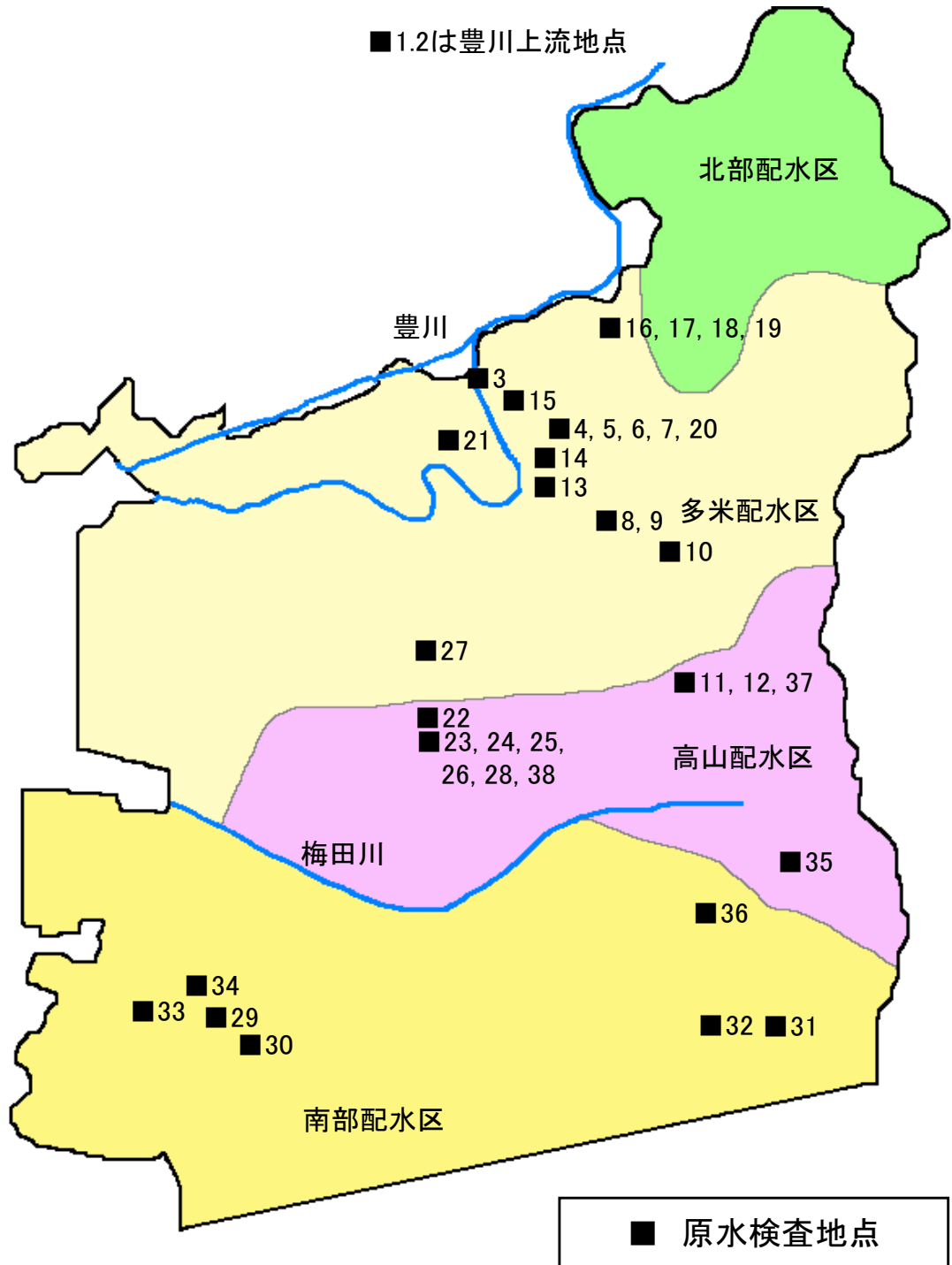


表3 水質検査項目と検査頻度

## (1) 毎日検査項目

項目 No.	1日1回以上行う検査項目	評価	検査地点		検査頻度 (回/年)
			浄水	原水	給水栓水
1	色	異常でないこと	16	—	366
2	濁り	異常でないこと	16	—	366
3	消毒の残留効果(残留塩素)	0.1mg/L以上	16	—	366

## (2) 水質基準項目

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

### (3) 水質管理目標設定項目

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

※目標値は検査農薬の検出値と目標値との比の総和で、1以下です。

### (4) 市が独自に行う水質検査項目

項目 No.	独自に行う検査項目	検査地点		検査頻度 (回/年)		備考
		浄水	原水	浄水	原水	
1	クリプトスポリジウム	-	15	-	4	クリプトスポリジウム等対策
2	ジアルジア	-	15	-	4	
3	大腸菌群	-	38	-	2	
4	大腸菌(大腸菌群検出水源)	-	16	-	12	
5	大腸菌(上記以外の水源)	-	13	-	4	
6	嫌気性芽胞菌(大腸菌群検出水源)	-	16	-	12	
7	嫌気性芽胞菌(上記以外の水源)	-	13	-	4	
8	溶存酸素(DO)	-	6	-	2	河川水の基本的性状
9	アンモニア態窒素	-	38	-	2	無機物
10	総アルカリ度	34	38	12	2	基本的性状
11	侵食性遊離炭酸	-	38	-	2	
12	電気伝導率	34	38	12	2	
13	放射性物質	3	-	12	-	安全確認等のため

## (5) 農薬類

No.	農薬名	目標値	定量下限値	検査頻度 (回/年)
		(mg/L)	(mg/L)	14か所
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0001	1
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008	1
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002	1
4	EPN	0.004	0.00006	1
5	MCPA	0.005	0.0003	1
6	アシュラム	0.9	0.002	1
7	アセフェート	0.006	0.0006	1
8	アトラジン	0.01	0.0001	1
9	アニロホス	0.003	0.00005	1
10	アミトラズ	0.006	0.0003	1
11	アラクロール	0.03	0.0001	1
12	イソキサチオン	0.005	0.00005	1
13	イソフェンホス	0.001	0.00003	1
14	イソプロカルブ(MIPG)	0.01	0.0001	1
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.0004	1
16	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.00008	1
17	イミノクタジン	0.006	0.00006	1
18	インダノファン	0.009	0.00009	1
19	エスプロカルブ	0.03	0.0001	1
20	エトフェンブロックス	0.08	0.0008	1
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.0001	1
22	オキサジクロメホン	0.02	0.0001	1
23	オキシシン銅(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(CYAP)	0.003	0.00002	1
41	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0001	1
42	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0001	1
43	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.0008	1
44	ジクワット	0.005	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	ジメタメトリン	0.02	0.0002	1
51	ジメトエート	0.05	0.0005	1
52	シメトリン	0.03	0.0003	1
53	ダイアジノン	0.003	0.00005	1
54	ダイムロン	0.8	0.00005	1
55	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01 合算で	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)	14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	トリクロルホス(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	ビペロホス	0.0009	0.00005	1
70	ピラクロニル	0.01	0.0001	1
71	ピラゾキシフェン	0.004	0.00002	1
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0001	1
73	ピリダフェンチオン	0.002	0.00005	1
74	ピリプチカルブ	0.02	0.0002	1
75	ピロキロン	0.05	0.0004	1
76	フィプロニル	0.0005	0.000005	1
77	フェニトロチオン(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	ベノミル	0.02	0.00002	1
96	ペンシクロン	0.1	0.0004	1
97	ペンゾピシクロン	0.09	0.0003	1
98	ペンゾフェナップ	0.005	0.00002	1
99	ペンタゾン	0.2	0.002	1
100	ペンディメタリン	0.3	0.001	1
101	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 <sup>3</sup> / 日
	残留塩素	pH	濁 度	電気伝導率		
下条給水所	○	○	○	○	下条給水所	4,806
前芝計測所	○	○				
下地給水所	○		○	○	下地給水所	845
南栄給水所	○	○	○	○	南栄給水所	4,390
池上給水所	○	○			池上給水所	655
細谷給水所	○				細谷給水所	506
老津給水所	○	○			老津給水所	288
豊清給水所	○	○			豊清給水所	434
大岩給水所	○	○			大岩給水所	444
高山配水場	○				高山配水場	22,858
小鷹野浄水場	○	○	○	○		
下条取水場			○	○		
高山浄水場	○		○			
二川加圧所	○					
大脇加圧所	○					
中原加圧所	○					
雲谷加圧所	○					
西口計測所	○	○				
内張計測所	○	○				
小鷹野浄水場	○	○			多米配水場	48,156
松山計測所	○	○				
石巻計測所	○	○				
東岩田計測所	○	○				
つつじが丘計測所	○	○				
東脇計測所	○	○				
花柄山計測所	○				北部配水場	1,935
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	25,670
南部配水場	○					
天伯計測所	○	○				
杉山計測所	○					
小沢計測所	○	○				
西七根計測所	○	○				

10 検査結果等(データ)

(1) 毎日検査項目

ア 小鷹野浄水場 浄水池

項 目			月				
			4	5	6	7	8
原 水	水 温 ( ° C )	最高値	17.6	21.5	23.0	23.5	26.2
		最低値	14.0	17.5	20.5	21.4	24.2
		平均値	15.9	19.5	21.4	22.4	25.3
	色 度 ( 度 )	最高値	0	0	0	0	0
		最低値	0	0	0	0	0
		平均値	0	0	0	0	0
	濁 度 ( 度 )	最高値	0	0	0	0	0
		最低値	0	0	0	0	0
		平均値	0	0	0	0	0
	pH 値	最高値	6.6	6.6	7.4	7.2	6.7
		最低値	6.4	6.4	6.4	6.4	6.5
		平均値	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6
浄 水	水 温 ( ° C )	最高値	16.6	22.0	21.0	22.0	24.8
		最低値	13.1	16.2	19.0	20.0	21.4
		平均値	14.8	17.7	19.8	20.6	22.8
	色 度 ( 度 )	最高値	0	0	0	0	0
		最低値	0	0	0	0	0
		平均値	0	0	0	0	0
	濁 度 ( 度 )	最高値	0	0	0	0	0
		最低値	0	0	0	0	0
		平均値	0	0	0	0	0
	pH 値	最高値	7.4	7.6	7.3	7.3	7.4
		最低値	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2
		平均値	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3
	残留塩素 (mg/L)	最高値	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7
		最低値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		平均値	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6

9	10	11	12	1	2	3	年最高值
							年最低值
							年平均值
25.3	23.5	19.6	17.0	15.0	14.5	16.1	26.2
23.3	19.5	16.3	14.5	13.3	12.5	13.2	12.5
24.1	21.8	18.1	15.7	14.2	13.7	14.5	18.9
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
6.7	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	7.4
6.1	6.4	6.4	6.5	6.4	6.5	6.5	6.1
6.5	6.5	6.5	6.6	6.5	6.6	6.6	6.5
23.2	22.4	19.0	16.5	14.5	14.1	15.1	24.8
22.0	19.0	15.6	14.0	12.6	11.7	12.6	11.7
22.7	21.0	17.5	15.3	13.7	13.2	13.8	17.7
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
7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6
6.8	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	6.8
7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6

イ 多米配水場 供給点

項 目		月						
		4	5	6	7	8		
県 水 第 1 受 水 場 （ 多 米 配 水 場 ）	水 温（℃）	最高値	18.6	22.3	24.0	25.2	28.0	
		最低値	11.8	17.0	19.5	20.8	25.0	
		平均値	15.2	19.7	22.0	22.4	26.5	
	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	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	
		最低値	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	
		平均値	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	
	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 （ 多 米 配 水 場 ）	水 温（℃）	最高値	18.9	22.8	24.6	25.8	28.5
			最低値	11.1	16.0	20.3	20.5	24.5
			平均値	14.7	19.5	22.2	22.5	26.7
色 度（度）		最高値	0	0	0	0	0	
		最低値	0	0	0	0	0	
		平均値	0	0	0	0	0	
濁 度（度）		最高値	0	0	0	0	0	
		最低値	0	0	0	0	0	
		平均値	0	0	0	0	0	
pH 値		最高値	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	
		最低値	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	
		平均値	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	
残留塩素（mg/L）		最高値	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	
		最低値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
		平均値	0.5	0.6	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
27.3	24.5	18.3	13.0	11.3	11.0	14.0	28.8
23.5	18.1	12.8	9.2	7.5	6.4	10.0	6.4
25.3	21.4	15.6	11.7	9.8	9.9	12.1	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
7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6
7.0	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	6.9
7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4
0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	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
27.8	24.7	17.4	12.7	10.5	9.8	13.5	29.5
23.6	17.1	11.6	9.0	7.7	6.2	9.5	6.2
25.4	21.2	14.7	10.7	8.8	8.4	11.3	17.2
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6
7.0	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.0
7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7
0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

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	0.5	0.4	0.5	0.4
	平 均 値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
電気伝導率 ( $\mu$ S/cm)	最 高 値	259	255	264	264	265
	最 低 値	251	250	254	250	251
	平 均 値	256	252	258	259	259

9	10	11	12	1	2	3	年最高值
							年最低值
							年平均值
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5
7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
270	274	276	279	277	277	276	279
255	268	265	267	270	273	269	250
263	271	272	274	274	275	274	266

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	0.4
	最低値	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	平均値	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
下五井町 (下地給水所)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
	最低値	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3
	平均値	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
南栄町 (南栄給水所)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最低値	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5
	平均値	0.4	0.5	0.4	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	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4
	最低値	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	平均値	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
老津町 (池上給水所)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最低値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	平均値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
豊清町 (豊清給水所)	最高値	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5
	最低値	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5
	平均値	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
大岩町 (大岩給水所)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最低値	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
	平均値	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
西幸町 (高山配水場)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最低値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	平均値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
原町 (高山配水場)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最低値	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
	平均値	0.4	0.5	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	0.4	0.4
	平均値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
神野新田町 (多米配水場)	最高値	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	最低値	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
	平均値	0.4	0.4	0.4	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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
	平均値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
梅薮町 (南部配水場)	最高値	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	最低値	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
	平均値	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2
植田町 (南部配水場)	最高値	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5
	最低値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	平均値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5



残留盐素 (mg/L)

9	10	11	12	1	2	3	年最高值
							年最低值
							年平均值
0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4
0.5	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
0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4
0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.4	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	0.4	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4
0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2
0.3	0.4	0.4	0.4	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	0.4
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	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	19.5～52.6	29.6	<0.3～0.4	<0.3	67.8～97.3	80.7
高山浄水場	7.4～9.0	7.9	0.9～1.6	1.2	13.4～20.3	17.4
下条給水所	16.8～55.7	26.1	～<0.3	<0.3	81.9～140	98.0
下地給水所	34.9～71.1	64.7	～<0.3	<0.3	171～205	181
南栄給水所	24.3～27.5	25.5	～<0.3	<0.3	77.4～84.6	81.5
池上給水所	7.7～10.8	8.5	～<0.3	<0.3	25.2～27.5	26.5
細谷給水所	11.9～20.9	13.7	<0.3～0.3	<0.3	39.3～44.6	41.6
老津給水所	31.4～66.1	45.9	<0.3～0.4	<0.3	52.2～117	77.1
豊清給水所	19.6～22.2	20.6	～<0.3	<0.3	87.3～91.8	89.3
大岩給水所	21.0～39.4	24.4	<0.3～0.3	<0.3	65.5～84.3	71.7
高山配水場	11.4～42.8	25.2	<0.3～0.5	0.3	66.4～116	80.3
多米配水場	4.2～9.1	6.8	0.3～0.7	0.5	22.4～29.7	26.2
北部配水場	3.9～7.9	6.6	0.4～0.6	0.5	18.9～28.5	23.8
南部配水場	4.2～7.4	5.6	0.6～0.9	0.7	17.3～23.8	20.0
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
111～220	156	7.0～7.4	7.2	0.001～0.005	0.003	0.4～0.6	0.5
43～55	49	6.7～7.1	6.9	0.005～0.011	0.008	0.7～1.0	0.9
154～286	185	6.6～7.0	6.9	0.001～0.005	0.003	0.4～0.5	0.5
354～396	370	6.8～7.0	6.9	0.001～0.005	0.002	0.4～0.6	0.5
176～218	198	7.8～7.9	7.8	<0.001～0.001	<0.001	0.4～0.5	0.5
106～124	112	6.8～7.0	6.9	～<0.001	<0.001	0.4～0.5	0.5
102～119	110	7.0～7.2	7.1	<0.001～0.009	0.003	0.4～0.5	0.5
152～299	223	6.6～6.9	6.7	<0.001～0.006	0.002	0.4～0.5	0.5
169～193	182	7.0～7.2	7.1	～<0.001	<0.001	0.4～0.5	0.4
152～204	172	7.1～7.3	7.2	0.003～0.008	0.005	0.4～0.5	0.5
142～243	170	7.1～7.4	7.3	0.004～0.013	0.008	0.4～0.5	0.5
51～75	58	7.4～7.6	7.5	0.002～0.015	0.009	0.4～0.5	0.5
50～62	55	7.3～7.6	7.4	0.009～0.019	0.014	0.4～0.5	0.5
35～78	44	7.1～7.4	7.2	0.009～0.021	0.015	0.4～0.5	0.5
500 mg/L 以下		5.8～8.6		0.1 mg/L 以下		※ 0.1 mg/L 以上	

※ 残留塩素は衛生上必要な措置としての基準です。

## (3)水質基準項目・水質管理目標設定項目等

[ 1 ] 小鷹野浄水場 浄水池

採水年月日	年.月.日	31.4.16	1.5.14	1.6.17	1.7.2	1.8.7	1.9.11
天候：前日・当日		晴・晴	晴・雨	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴
水温	℃	15.0	18.1	18.6	20.4	21.8	22.6
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.4	1.1	0.9	0.9	1.1	1.0
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	0.06	<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			0.07			<0.06
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<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	0.003			0.005		
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	0.003			0.003		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			10.9			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	52.6	47.6	27.5	25.4	21.1	19.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	97	90.2	67.8	70.8	72.5	68.0
蒸発残留物	mg/L	220	189	135	149	137	111
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
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	0.4	0.4	<0.3	0.4
pH値		7.4	7.4	7.3	7.0	7.2	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラル	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4
遊離炭酸	mg/L	5.5	2.3	2.1	9.9	5.2	5.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			<0.1			
総アルカリ度	mg/L	46.2	48.1	36.4	39.9	40.4	38.8
カルシウム硬度	mg/L	66.6	61.7	45.2	47.2	48.0	44.9
ランゲリア指数		-1.11	-1.07	-1.40	-1.62	-1.38	-1.61
従属栄養細菌	個/mL	0		0		12	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	230	245	194	201	191	171

浄水

1. 10. 7	1. 11. 21	1. 12. 12	2. 1. 16	2. 2. 5	2. 3. 16	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
21.3	15.5	15.0	12.6	12.0	13.0	22.6	12.0	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
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.1	1.3	1.2	1.3	1.2	1.1	1.4	0.9	1.1	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001			<0.001		0.002	<0.001	<0.001	0.1
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.002			0.001		0.005	0.001	0.003	0.1
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03
	0.002			0.001		0.003	0.001	0.002	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		8.9				10.9	8.9	9.9	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
21.6	30.2	24.2	30.6	29.6	24.8	52.6	19.5	29.6	200
71.3	87.5	81.1	92	89.3	80.1	97	67.8	80.7	300
127	163	138	180	164	158	220	111	156	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	0.3	0.3	<0.3	0.3	0.4	0.4	<0.3	<0.3	3
7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.4	7.0	7.2	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<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	0.4	0.5	—
5.7	4.7	5.1	4.6	6.7	10.0	10.0	2.1	5.6	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	—
41.1	40.1	41.1	42.1	41.9	41.1	48.1	36.4	41.4	—
47.3	58.4	54.5	62.1	60.4	54.0	66.6	44.9	54.2	—
-1.38	-1.30	-1.42	-1.31	-1.42	-1.46	-1.07	-1.62	-1.37	—
	2	0		0		12	0	2	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
195	218	222	229	223	205	245	171	210	—

[ 2 ] 高山浄水場 浄水池

採水年月日	年.月.日		1.5.27	1.6.4	1.7.23	1.8.1	1.9.19
天候：前日・当日			晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇
水温	℃		22.5	23.4	25.1	29.5	26.0
一般細菌	個/mL		3	2	6	1	0
大腸菌			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L				<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		1.0	1.1	0.7	0.7	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L		<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		
1,4-ジオキサン	mg/L				<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		
ジクロロメタン	mg/L				<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L				<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L				<0.001		
ベンゼン	mg/L				<0.001		
塩素酸	mg/L			0.12			0.11
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L				0.007		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.007		0.004	
ジブromクロロメタン	mg/L				0.001		
臭素酸	mg/L				<0.001		
総トリハロメタン	mg/L				0.011		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.01		0.01	
ブromジクロロメタン	mg/L				0.003		
ブromホルム	mg/L				<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L				<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
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			7.0			
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L		8.0	9.0	7.8	7.9	8.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		19.4	18.7	14.5	15.3	15.8
蒸発残留物	mg/L		50	54	55	53	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
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L		1.6	1.5	1.2	1.2	1.2
pH値			7.0	6.9	6.8	6.7	6.9
味			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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		1.3	1.1	1.3	1.4	1.1
濁度	度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L						
トルエン	mg/L						
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L		1.0	0.8	1.0	1.0	0.8
遊離炭酸	mg/L		1.5	0.7	3.2	15.7	5.1
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			1.6			
総アルカリ度	mg/L		13.2	11.8	9.7	11.0	13.2
カルシウム硬度	mg/L		14.8	13.3	9.4	9.8	9.9
ランゲリア指数			-2.53	-2.71	-3.02	-2.98	-2.75
従属栄養細菌	個/mL			7		5	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
電気伝導率	μS/cm		81	77	63	63	72

浄水

1. 10. 23	1. 11. 27	1. 12. 11	2. 1. 8	2. 2. 3		最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	雨・曇	晴・晴	雨・雨	晴・晴					—
19.8	14.4	11.2	18.1	8.9		29.5	8.9	19.9	—
17	4	7	15	13		17	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
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.1	0.8	0.7	0.6	0.4		1.1	0.4	0.8	10
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	0.002
	<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.08				0.12	0.08	0.10	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	0.003					0.007	0.003	0.005	0.06
	0.004			0.003		0.007	0.003	0.005	0.03
	0.001					0.001	0.001	0.001	0.1
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.005					0.011	0.005	0.008	0.1
	0.01			0.00		0.007	0.003	0.005	0.03
	0.002					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	<0.008	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
		6.5				7.0	6.5	6.8	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.05
7.5	7.5	7.7	7.5	7.4		9.0	7.4	7.9	200
13.4	18.2	19.1	19.6	20.3		20.3	13.4	17.4	300
46	43	48	44	47		55	43	49	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
1.5	1.1	1.0	1.1	0.9		1.6	0.9	1.2	3
6.7	7.0	7.0	7.1	6.9		7.1	6.7	6.9	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
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
1.7	1.3	1.3	1.3	1.2		1.7	1.1	1.3	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	—
1.0	0.8	0.8	0.8	0.7		1.0	0.7	0.9	—
2.5	3.6	2.8	2.4	3.7		15.7	0.7	4.1	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
		2.1				2.1	1.6	1.9	—
8.1	10.2	13.9	12.9	15.0		15.0	8.1	11.9	—
8.7	11.0	12.2	13.2	14.0		14.8	8.7	11.6	—
-3.31	-2.88	-2.76	-2.55	-2.80		-2.53	-3.31	-2.83	—
	6	11		9		11	5	8	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
67	66	69	74	68		81	63	70	—

[ 3 ] 下条給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	31.4.18	1.5.16	1.6.18	1.7.17	1.8.27	1.9.26
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・晴
水温	℃	16.6	18.2	18.6	19.9	20.9	19.6
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.2	1.9	1.9	1.8	2.0	1.9
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	<0.05	0.06	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			0.08
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			0.002		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.002			0.005		
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			0.003		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	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			15.4			
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	31.8	55.7	35.1	24.8	30.2	20.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	105.0	140.0	106.0	89.9	103	85.0
蒸発残留物	mg/L	200	286	222	165	177	154
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
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.0	7.0	6.8	6.6	6.7	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	23.0	28.7	20.0	21.4	26.2	26.0
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			<0.1			
総アルカリ度	mg/L	66.9	70.2	59.6	53.3	60.0	58.1
カルシウム硬度	mg/L	74.3	99.3	74.9	62.4	72.2	58.5
ランゲリア指数		-1.27	-1.13	-1.50	-1.79	-1.56	-1.68
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	366	272	234	276	233



浄水

1. 10. 3	1. 11. 12	1. 12. 5	2. 1. 23	2. 2. 18	2. 3. 10	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	雨・晴	曇・晴	曇・雨	晴・晴	晴・雨				—
20.8	17.5	16.2	14.8	14.0	15.0	20.9	14.0	17.7	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
2.0	2.2	2.2	2.3	2.3	2.6	2.6	1.8	2.1	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.06			<0.06	0.08	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		0.001		<0.001		0.002	<0.001	<0.001	0.1
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.003		0.001		0.005	0.001	0.003	0.1
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03
		0.002		0.001		0.003	0.001	0.002	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	<0.01	0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		13.7				15.4	13.7	14.6	200
0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
21.6	16.8	22.4	19.5	18.1	16.9	55.7	16.8	26.1	200
86.6	82	100	95	93	91.2	140	81.9	98.0	300
170	154	181	164	163	178	286	154	185	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	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	異常なし	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	—
26.3	18.7	14.8	20.6	21.5	29.7	29.7	14.8	23.1	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.2				0.2	<0.1	0.1	—
55.6	54.9	64.1	63.7	59.8	61.2	70.2	53.3	60.6	—
59.7	55.4	70.3	66.8	64.4	63.5	99.3	55.4	68.5	—
-1.48	-1.46	-1.32	-1.46	-1.51	-1.50	-1.13	-1.79	-1.47	—
	0	0		0		0	0	0	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
188	214	245	235	241	238	366	188	250	—

[ 4 ] 下条東町字北ヶ谷 給水栓

採水年月日	年.月.日	31.4.18	1.5.16	1.6.18	1.7.17	1.8.27	1.9.26
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・晴
水温	℃	16.4	20.2	21.4	23.2	25.5	26.4
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		0.001			0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.2	1.8	2.0	1.8	1.9	1.9
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	<0.05	0.06	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		
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			0.002		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.002			0.006		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromホルム	mg/L	0.002			0.004		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02
銅及びその化合物	mg/L		0.01			0.02	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			17.3			
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	37.8	29.7	42.7	32.5	37.5	25.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	117	149	125	104	120	94.3
蒸発残留物	mg/L	216	320	269	192	171	187
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
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.9	7.0	6.9	6.8	6.8	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラル	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.2	0.4	0.4	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	19.0	19.8	21.4	22.6	20.8	31.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.1			
総アルカリ度	mg/L	74.2	75.1	67.1	61.1	69.2	61.4
カルシウム硬度	mg/L	84.3	108.0	90.3	73.4	86.3	66.1
ランゲリア指数		-1.28	-1.04	-1.23	-1.42	-1.25	-1.41
従属栄養細菌	個/mL	0		0		4	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	329	423	351	297	340	288

浄水

1. 10. 3	1. 11. 12	1. 12. 5	2. 1. 23	2. 2. 18	2. 3. 10	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	雨・晴	曇・晴	曇・雨	晴・晴	晴・雨				—
26.5	20.0	16.6	11.9	11.8	12.5	26.5	11.8	19.4	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
2.0	2.2	2.2	2.3	2.3	2.6	2.6	1.8	2.1	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.06			<0.06	0.08	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		0.001		<0.001		0.002	<0.001	<0.001	0.1
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.003		0.002		0.006	0.002	0.003	0.1
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03
		0.002		0.002		0.004	0.002	0.003	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.3
	<0.01			0.01		0.02	<0.01	0.01	1.0
		15.2				17.3	15.2	16.3	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
27.4	20.9	27.9	24.5	21.2	20.0	42.7	20.0	28.9	200
97	90	109	106	100	98	149	90.3	109	300
182	173	192	188	178	204	320	171	206	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	3
7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.2	7.2	6.8	7.0	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2	0.4	—
31.3	18.4	13.3	20.6	24.3	30.3	31.9	13.3	22.8	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.2				0.2	0.1	0.2	—
61.0	59.1	70.9	67.9	68.0	66.3	75.1	59.1	66.8	—
68.5	62.3	78.5	76.1	70.3	69.5	108.0	62.3	77.8	—
-1.19	-1.34	-1.22	-1.32	-1.35	-1.17	-1.04	-1.42	-1.27	—
	0	0		0		4	0	0	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
277	242	295	280	285	278	423	242	307	—

[ 5 ] 下地給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	31.4.18	1.5.16	1.6.18	1.7.17	1.8.27	1.9.26
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・晴
水温	℃	18.3	19.2	22.0	19.5	21.8	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		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	<0.05	0.06	<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			0.08
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.001			0.005		
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			0.004		
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	0.02	<0.01	0.01	<0.01	0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			28.1			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	0.002
塩化物イオン	mg/L	70.3	69.1	34.9	63.0	67.9	66.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	205	179	181	179	177	171
蒸発残留物	mg/L	373	357	392	371	354	359
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
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	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	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	31.3	35.0	30.4	33.3	28.8	40.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			<0.1			
総アルカリ度	mg/L	106	107	103	103	108	106
カルシウム硬度	mg/L	157	130	133	131	129	125
ランゲリア指数		-0.87	-0.93	-1.00	-1.04	-0.99	-1.03
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	436	473	478	468	482	482

浄水

1. 10. 3	1. 11. 12	1. 12. 5	2. 1. 23	2. 2. 18	2. 3. 10	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	雨・晴	曇・晴	曇・雨	晴・晴	晴・雨				—
19.9	17.5	16.2	15.8	15.5	16.0	22.0	15.5	18.5	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.3	0.4	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.08	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001		<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		0.005	0.001	0.002	0.1
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03
		0.001		0.002		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	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		27.0				28.1	27.0	27.6	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001	0.05
71.1	67.3	68.5	68.7	63.8	64.9	71.1	34.9	64.7	200
182	172	183	183	178	182	205	171	181	300
379	357	358	367	378	396	396	354	370	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
6.9	7.0	6.9	6.8	6.9	7.0	7.0	6.8	6.9	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	—
50.0	31.0	23.9	35.0	35.3	46.1	50.0	23.9	35.0	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	—
103	105	123	100	102	106	123	100	106	—
133	124	134	135	131	136	157	124	133	—
-0.93	-0.88	-0.90	-1.09	-1.01	-0.87	-0.87	-1.09	-0.96	—
	0	0		0		0	0	0	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
471	461	459	472	476	479	482	436	470	—

[ 6 ] 大村町字松ノ木田 給水栓

採水年月日	年.月.日	31.4.18	1.5.16	1.6.18	1.7.17	1.8.27	1.9.26
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・晴
水温	℃	16.3	20.1	21.5	22.9	26.5	28.1
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	0.06	<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			0.08
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.004			0.007		
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	0.009			0.015		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.00		0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002			0.003		
ブロモホルム	mg/L	0.002			0.003		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			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	38.9	45.6	40.0	39.0	38.0	32.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	100.0	118.0	99	108	99	82.3
蒸発残留物	mg/L	206	244	213	222	188	165
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
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.4	0.4	<0.3	<0.3	0.5
pH値		7.0	7.0	6.8	6.9	6.9	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	21.3	20.9	20.1	23.3	22.2	25.8
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（過マンガノ酸カルシウム消費量）	mg/L			<0.1			
総アルカリ度	mg/L	52.1	69.9	55.9	62.7	58.4	51.5
カルシウム硬度	mg/L	73.2	85.4	71.7	78.0	71.5	59.4
ランゲリア指数		-1.39	-1.15	-1.50	-1.29	-1.30	-1.50
従属栄養細菌	個/mL	1		0		7	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	277	344	290	301	295	258

浄水

1. 10. 3	1. 11. 12	1. 12. 5	2. 1. 23	2. 2. 18	2. 3. 10	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	雨・晴	曇・晴	曇・雨	晴・晴	晴・雨				—
25.5	18.7	15.4	11.4	11.1	11.5	28.1	11.1	19.1	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.6	0.6	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	0.5	0.7	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.08	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.003		<0.001		0.007	<0.001	0.004	0.06
	<0.002			<0.002		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
		0.009		<0.001		0.015	<0.001	0.008	0.1
	<0.002			<0.002		0.003	<0.002	<0.002	0.03
		0.002		<0.001		0.003	<0.001	0.002	0.03
		0.002		<0.001		0.003	<0.001	0.002	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		12.9				15.6	12.9	14.3	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
29.2	34.8	29.6	19.3	15.1	19.4	45.6	15.1	31.8	200
80.4	90.3	80.6	61.1	53.3	68.8	118	53.3	86.7	300
140	172	155	131	102	139	244	102	173	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	<0.3	0.4	<0.3	0.5	0.3	0.5	<0.3	<0.3	3
7.1	7.0	7.0	7.2	7.1	7.1	7.2	6.8	7.0	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	—
19.2	12.8	9.0	10.5	10.5	17.2	25.8	9.0	17.7	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	—
50.2	55.9	49.1	49.5	37.1	45.3	69.9	37.1	53.1	—
58.3	64.5	58.1	44.0	37.9	48.7	85.4	37.9	62.6	—
-1.25	-1.37	-1.52	-1.49	-1.77	-1.58	-1.15	-1.77	-1.43	—
	0	0		0		7	0	1	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
220	245	238	183	166	207	344	166	252	—

[ 7 ] 南栄給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	31.4.16	1.5.14	1.6.17	1.7.2	1.8.7	1.9.11
天候：前日・当日		晴・晴	晴・雨	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴
水温	℃	17.4	18.1	17.6	23.1	18.7	18.7
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.5	3.8	3.8	3.8	4.3	3.8
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	0.06	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			0.07			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	
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			18.7			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	24.7	25.1	25.6	25.3	25.8	25.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	79.3	77.4	79.7	79.8	82.2	81.2
蒸発残留物	mg/L	193	190	187	210	218	176
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
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.8	7.8	7.8	7.9	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	0.4	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	3.5	3.6	1.8	3.0	1.2	2.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガノ酸カルシウム消費量）	mg/L			<0.1			
総アルカリ度	mg/L	54.3	53.7	51.5	51.2	51.2	51.2
カルシウム硬度	mg/L	45.3	44.0	45.5	45.6	46.9	46.0
ランゲリア指数		-0.76	-0.77	-0.78	-0.61	-0.76	-0.76
従属栄養細菌	個/mL	43		34		17	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	240	257	256	254	256	254



浄水

1. 10. 7	1. 11. 21	1. 12. 12	2. 1. 16	2. 2. 5	2. 3. 16	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
18.3	16.4	16.6	16.1	14.9	16.3	23.1	14.9	17.7	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
3.9	3.7	3.7	3.7	3.6	3.8	4.5	3.6	3.9	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03
	<0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		19.1				19.1	18.7	18.9	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
27.2	27.5	25.3	25.0	25.2	24.3	27.5	24.3	25.5	200
83.3	84.6	82.1	83.7	83.1	81.5	84.6	77.4	81.5	300
204	205	184	209	199	206	218	176	198	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	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	—
0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
2.4	3.6	2.6	2.2	4.0	4.9	4.9	1.2	2.9	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	—
51.9	49.9	41.1	50.9	51.9	54.1	54.3	41.1	51.1	—
47.7	49.1	47.7	49.0	48.9	47.8	49.1	44.0	47.0	—
-0.75	-0.68	-0.87	-0.78	-0.79	-0.76	-0.61	-0.87	-0.76	—
	2	14		1		43	1	19	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
256	258	255	258	255	260	260	240	255	—

[ 8 ] 南栄町字東山 給水栓

採水年月日	年.月.日	31.4.16	1.5.14	1.6.17	1.7.2	1.8.7	1.9.11
天候：前日・当日		晴・晴	晴・雨	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴
水温	℃	17.6	19.1	21.4	20.9	21.8	22.6
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.4	3.7	3.7	3.6	3.7	3.7
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	0.06	0.05	0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチン及びトリス-1,2-ジクロロエチン	mg/L	<0.002			<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			0.002		
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			0.002		
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			18.8			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	24.1	25.2	25.4	25.1	25.4	24.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	78.9	77.2	80.0	78.5	81.1	81.3
蒸発残留物	mg/L	204	190	180	220	191	198
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
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7
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	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	3.5	3.3	1.7	4.2	1.7	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			0.1			
総アルカリ度	mg/L	53.2	54.1	52.1	51.3	51.1	51.0
カルシウム硬度	mg/L	45.0	43.7	45.6	44.8	46.3	46.0
ランゲリア指数		-0.78	-0.76	-0.72	-0.75	-0.71	-0.81
従属栄養細菌	個/mL	40		9		63	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	209	223	248	220	232	244

浄水

1. 10. 7	1. 11. 21	1. 12. 12	2. 1. 16	2. 2. 5	2. 3. 16	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
22.4	17.0	16.0	14.6	14.0	15.4	22.6	14.0	18.6	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
3.8	3.7	3.6	3.7	3.6	3.6	4.4	3.6	3.7	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.001			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		0.002	<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
		18.7				18.8	18.7	18.8	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
26.9	26.7	24.7	24.0	24.6	22.9	26.9	22.9	25.0	200
82.7	82.9	81.2	81.0	81.6	77.9	82.9	77.2	80.4	300
203	207	184	196	188	196	220	180	196	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	—
1.7	3.1	2.7	3.3	4.4	4.8	4.8	1.7	3.0	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.1				0.1	<0.1	<0.1	—
51.0	48.8	50.0	53.0	51.1	53.0	54.1	48.8	51.6	—
47.4	47.7	47.4	47.3	48.2	46.0	48.2	43.7	46.3	—
-0.70	-0.80	-0.80	-0.80	-0.81	-0.90	-0.70	-0.90	-0.78	—
	83	54		6		83	6	43	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
253	254	238	243	247	244	254	209	238	—

[ 9 ] 池上給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	31.4.24	1.5.22	1.6.6	1.7.31	1.8.21	1.9.24
天候：前日・当日		晴・雨	雨・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇
水温	℃	18.4	18.0	18.0	18.6	18.5	18.1
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.4	1.5	1.5	1.6	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	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			12.6			
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	8.2	8.4	8.3	10.8	8.4	8.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	25.7	26.4	25.8	26.4	26.1	25.2
蒸発残留物	mg/L	106	124	121	113	122	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
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	15.5	13.4	15.1	35.4	14.3	12.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガノ酸カリウム消費量）	mg/L			<0.1			
総アルカリ度	mg/L	34.1	33.9	30.1	31.6	31.9	32.2
カルシウム硬度	mg/L	14.5	14.9	14.6	14.9	14.8	14.2
ランゲリア指数		-2.31	-2.42	-2.38	-2.44	-2.44	-2.46
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	68	121	120	120	121	113

浄水

1. 10. 24	1. 11. 18	1. 12. 19	2. 1. 14	2. 2. 13	2. 3. 12	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・曇	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴				—
17.6	17.6	17.0	16.9	17.0	17.0	18.6	16.9	17.7	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.7	1.5	1.5	1.7	1.6	1.6	1.7	1.4	1.6	10
<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		12.7				12.7	12.6	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	8.4	7.9	7.7	8.4	8.2	10.8	7.7	8.5	200
26.0	27.0	27.5	27.1	27.1	27.2	27.5	25.2	26.5	300
108	108	106	107	107	106	124	106	112	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
6.9	7.0	6.9	6.9	6.8	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	—
0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
11.4	13.6	12.8	19.5	30.9	23.4	35.4	11.4	18.2	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	—
31.1	31.0	33.1	31.1	31.9	32.3	34.1	30.1	32.0	—
14.7	15.5	15.7	15.6	15.5	15.6	15.7	14.2	15.0	—
-2.36	-2.24	-2.31	-2.35	-2.44	-2.43	-2.24	-2.46	-2.38	—
	0	0		0		0	0	0	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
125	127	124	122	127	128	128	68	118	—

[ 10 ] 老津町南原 給水栓

採水年月日	年.月.日	31.4.24	1.5.22	1.6.6	1.7.31	1.8.21	1.9.24
天候：前日・当日		晴・雨	雨・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇
水温	℃	17.7	18.5	19.6	22.0	26.1	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		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.5	1.6	1.4	1.3	1.3	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		
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			0.004		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			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	<0.001			<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			11.7			
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	8.1	8.4	7.6	8.1	8.0	8.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	25.6	26.6	25.3	25.7	24.7	25.7
蒸発残留物	mg/L	112	116	102	104	110	109
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
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	15.1	14.6	14.8	28.7	11.9	13.4
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（過マンガノ酸カリウム消費量）	mg/L			<0.1			
総アルカリ度	mg/L	34.5	34.6	29.7	29.3	28.5	32.1
カルシウム硬度	mg/L	14.6	15.2	15.1	15.2	14.8	14.7
ランゲリア指数		-2.42	-2.39	-2.34	-2.30	-2.27	-2.30
従属栄養細菌	個/mL		0	0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	124	110	126	115	109	127

浄水

1. 10. 24	1. 11. 18	1. 12. 19	2. 1. 14	2. 2. 13	2. 3. 12	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・曇	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴				—
18.7	17.4	15.1	9.0	13.5	12.0	26.1	9.0	17.5	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.9	1.6	1.6	1.8	1.7	1.6	1.9	1.3	1.6	10
<0.05	0.050	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.06	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.001			<0.001		0.004	<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		0.004	<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
		12.7				12.7	11.7	12.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
8.9	8.3	8.0	7.8	8.4	8.1	8.9	7.6	8.2	200
25.9	27.0	27.5	27.1	27.1	26.6	27.5	24.7	26.2	300
98	93	104	109	107	218	218	93	115	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	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	—
0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	—
11.5	12.4	8.6	18.7	30.3	21.9	30.3	8.6	16.8	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	—
31.0	29.8	31.1	29.9	32.0	31.1	34.6	28.5	31.1	—
14.8	15.7	15.9	15.8	15.6	15.7	15.9	14.6	15.3	—
-2.34	-2.35	-2.26	-2.38	-2.38	-2.56	-2.26	-2.56	-2.36	—
	0	0	0	0	0	0	0	0	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
127	127	126	121	125	120	127	109	121	—

[ 11 ] 細谷給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	31.4.15	1.5.23	1.6.27	1.7.9	1.8.6	1.9.5
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	曇・雨	曇・雨	晴・晴	晴・雨
水温	℃	17.0	17.8	19.0	17.6	23.7	22.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.6	1.1	1.1
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	0.07	0.07	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			0.11
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.003			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			0.002		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.004			0.009		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.00		0.00	
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			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	13.3	12.4	13.2	20.9	13.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	39.3	40.8	39.7	40.6	44.6	41.6
蒸発残留物	mg/L	107	107	107	110	115	114
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
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3
pH値		7.1	7.1	7.0	7.0	7.2	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラル	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	11.3	7.3	8.0	8.1	9.5	6.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガノ酸カリウム消費量）	mg/L			<0.1			
総アルカリ度	mg/L	38.1	37.1	38.4	39.1	31.3	34.8
カルシウム硬度	mg/L	19.3	19.8	19.7	17.9	25.9	23.3
ランゲリア指数		-1.96	-1.95	-2.02	-2.08	-1.72	-1.94
従属栄養細菌	個/mL	2		0		1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	133	133	133	134	144	140



浄水

1. 10. 17	1. 11. 14	1. 12. 4	2. 1. 15	2. 2. 19	2. 3. 17	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
18.9	17.2	15.6	15.4	15.5	15.1	23.7	15.1	17.9	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.1	0.8	0.9	0.8	0.8	1.0	1.1	0.6	0.9	10
<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.07			<0.06	0.11	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.001			<0.001		0.003	<0.001	0.002	0.06
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001			<0.001		0.002	<0.001	<0.001	0.1
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		0.009	<0.001	0.003	0.1
	<0.002			<0.002		0.003	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001			<0.001		0.002	<0.001	<0.001	0.03
	<0.001			<0.001		0.002	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		13.4				13.4	12.2	12.8	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
14.3	13.1	12.6	11.9	12.5	12.9	20.9	11.9	13.7	200
41.8	41.3	43.8	42.0	41.9	42.2	44.6	39.3	41.6	300
119	115	105	102	105	117	119	102	110	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	3
7.0	7.0	7.2	7.1	7.1	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	—
8.4	9.2	6.9	11.4	9.5	14.2	14.2	6.0	9.1	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	—
36.1	36.7	35.0	37.1	39.0	36.0	39.1	31.3	36.6	—
20.7	18.9	21.8	20.7	20.5	21.8	25.9	17.9	20.9	—
-2.03	-2.09	-1.87	-1.97	-1.95	-1.87	-1.72	-2.09	-1.95	—
	0	0	0	0	0	2	0	0	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
144	145	151	140	144	150	151	133	141	—

[ 12 ] 東細谷町字旭島 給水栓

採水年月日	年.月.日	31.4.15	1.5.23	1.6.27	1.7.9	1.8.6	1.9.5
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	曇・雨	曇・雨	晴・晴	晴・雨
水温	℃	15.1	20.6	22.1	22.2	28.0	27.4
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	1.0	0.7	0.7	1.0	1.0
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	0.07	0.07	0.07	<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			0.10
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romクロロメタン	mg/L	<0.001			0.002		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.001			0.009		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			0.002		
ブromホルム	mg/L	0.001			0.002		
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			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	14.2	16.2	12.8	12.9	13.8	14.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	43.4	47.6	40.4	41.7	44.0	43.9
蒸発残留物	mg/L	116	122	121	113	110	108
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001			<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.2	7.1	7.0	7.1	7.2	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラル	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3
遊離炭酸	mg/L	10.6	9.5	12.5	10.0	9.8	7.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.3			
総アルカリ度	mg/L	42.9	41.3	38.2	40.2	39.4	37.2
カルシウム硬度	mg/L	20.3	22.7	19.2	19.5	23.2	23.5
ランゲリア指数		-1.82	-1.81	-1.99	-1.86	-1.61	-1.83
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	159	171	154	153	152	157

浄水

1. 10. 17	1. 11. 14	1. 12. 4	2. 1. 15	2. 2. 19	2. 3. 17	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
23.5	19.5	15.4	12.6	12.0	12.0	28.0	12.0	19.2	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.7	0.9	0.9	0.8	0.9	1.1	1.7	0.7	1.0	10
<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.07			<0.06	0.10	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.001		<0.001			0.003	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001		<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.1
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			0.009	<0.001	0.003	0.1
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001		<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.03
	<0.001		<0.001			0.002	<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	0.02	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
		13.5				13.5	12.5	13.0	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
16.2	13.0	12.8	12.6	12.7	13.7	16.2	12.6	13.7	200
47.7	41.5	45.2	44.0	44.0	45.6	47.7	40.4	44.1	300
125	118	108	118	110	129	129	108	117	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	7.2	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	—
7.7	7.6	6.8	7.3	9.8	8.7	12.5	6.8	9.0	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.1				0.3	<0.1	0.2	—
34.3	37.9	35.9	41.2	41.1	40.0	42.9	34.3	39.1	—
26.7	19.5	22.4	21.6	21.9	23.5	26.7	19.2	22.0	—
-1.68	-1.83	-1.85	-1.85	-1.85	-1.84	-1.61	-1.99	-1.82	—
	0					2	0	0	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
165	158	152	156	161	162	171	152	158	—

[ 13 ] 老津給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	31.4.24	1.5.22	1.6.6	1.7.31	1.8.21	1.9.24
天候：前日・当日		晴・雨	雨・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇
水温	℃	18.2	17.9	19.1	21.0	20.5	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		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.9	1.5	1.7	1.7	1.6	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			0.07
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.001			0.005		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.001			0.006		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			0.001		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<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			14.2			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	36.1	43.3	37.3	42.7	48.3	34.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	52	117	63	66	72	56
蒸発残留物	mg/L	152	299	177	207	230	195
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
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4
pH値		6.7	6.6	6.8	6.7	6.7	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	15.6	21.6	14.5	31.9	13.6	10.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.1			
総アルカリ度	mg/L	34.9	35.8	29.9	27.4	26.8	26.5
カルシウム硬度	mg/L	30.3	68.0	36.9	38.6	42.3	32.7
ランゲリア指数		-2.21	-1.99	-2.08	-2.18	-2.17	-2.17
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	179	331	204	210	227	177

浄水

1. 10. 24	1. 11. 18	1. 12. 19	2. 1. 14	2. 2. 13	2. 3. 12	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・曇	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴				—
18.2	16.8	16.0	15.7	17.0	16.9	21.0	15.7	18.2	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
2.0	1.8	1.6	1.3	1.7	1.8	2.0	1.3	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		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.001			<0.001		0.005	<0.001	0.002	0.06
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		0.006	<0.001	0.002	0.1
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.03
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
0.02	0.01	0.01	<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
		15.9				15.9	14.2	15.1	200
0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
66.1	58.3	46.9	31.4	53.8	52.4	66.1	31.4	45.9	200
91	78	80	62	94.5	94.5	117	52.2	77	300
264	231	212	168	275	266	299	152	223	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	3
6.7	6.8	6.7	6.9	6.6	6.6	6.9	6.6	6.7	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
16.2	16.9	13.4	19.7	30.6	28.6	31.9	10.9	19.5	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.2				0.2	0.1	0.2	—
30.2	32.0	31.9	27.2	28.1	36.1	36.1	26.5	30.6	—
52.8	45.8	47.3	36.8	55.1	55.6	68.0	30.3	45.2	—
-2.06	-2.01	-2.10	-2.07	-2.19	-2.08	-1.99	-2.21	-2.11	—
	0	0	0	0	0	0	0	0	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
286	249	246	198	285	287	331	177	240	—

[ 14 ] 老津町字岩塚 給水栓

採水年月日	年.月.日	31.4.24	1.5.22	1.6.6	1.7.31	1.8.21	1.9.24
天候：前日・当日		晴・雨	雨・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇
水温	℃	17.8	18.5	19.9	24.0	24.4	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		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.3	2.4	2.2	2.1	1.1	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		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.07
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			0.002		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002		0.004	
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			0.002		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			19.3			
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	56.1	70.5	68.8	68.4	39.1	61.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	98	117	111	112	28	104
蒸発残留物	mg/L	269	302	298	366	82	375
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
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3
pH値		6.6	6.6	6.7	6.6	7.1	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラル	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	21.3	20.2	26.5	55.4	7.6	19.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガノ酸カリウム消費量）	mg/L			<0.1			
総アルカリ度	mg/L	36.2	36.1	34.6	34.9	17.0	35.3
カルシウム硬度	mg/L	57.2	68.3	64.5	65.3	18.2	60.3
ランゲリア指数		-2.05	-1.98	-1.90	-1.94	-2.22	-1.89
従属栄養細菌	個/mL		0	0		1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	284	333	332	325	101	317

浄水

1. 10. 24	1. 11. 18	1. 12. 19	2. 1. 14	2. 2. 13	2. 3. 12	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・曇	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴				—
20.3	18.2	16.0	15.0	14.0	15.0	24.4	14.0	18.9	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.8	1.9	1.7	1.9	1.7	1.7	2.4	1.1	1.9	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		0.002	<0.001	<0.001	0.1
	<0.002			<0.002		0.00	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03
	<0.001			<0.001		0.002	<0.001	<0.001	0.09
<0.008		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			0.01		0.01	<0.01	<0.01	1.0
		18.1				19.3	18.1	18.7	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
62.3	55.9	53.6	51.1	53.6	51.9	70.5	39.1	57.7	200
100	99	96	95	94.3	94.3	117	27.8	96	300
291	271	273	280	253	257	375	82	276	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	3
6.7	6.8	6.7	6.8	6.7	6.6	7.1	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	—
0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	—
19.4	20.5	17.0	28.2	44.5	32.0	55.4	7.6	26.0	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	—
34.0	33.9	34.0	29.7	31.9	32.0	36.2	17.0	32.5	—
58.2	58.4	56.3	56.0	55.4	55.7	68.3	18.2	56.2	—
-1.94	-1.87	-2.02	-1.99	-2.08	-2.16	-1.87	-2.22	-2.00	—
	0	0		0		1	0	0	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
316	295	281	268	286	290	333	101	286	—

[ 15 ] 豊清給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	31.4.15	1.5.23	1.6.27	1.7.9	1.8.6	1.9.5
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	曇・雨	曇・雨	晴・晴	晴・雨
水温	℃	17.5	17.8	16.9	17.5	18.2	17.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	0.06	0.06	0.07	<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1,1,2,2-テトラクロロエチレン	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			0.20			0.21
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			15.8			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	20.8	20.7	20.9	20.5	21.1	20.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	87.6	91.8	87.7	89.8	90.7	87.7
蒸発残留物	mg/L	193	186	182	180	172	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
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	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	0.4
遊離炭酸	mg/L	16.2	14.5	18.6	14.4	21.3	14.3
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（過マンガノ酸カルシウム消費量）	mg/L			<0.1			
総アルカリ度	mg/L	74.5	75.9	72.1	71.5	71.0	71.6
カルシウム硬度	mg/L	42.2	44.2	42.2	43.2	43.7	42.1
ランゲリア指数		-1.36	-1.32	-1.48	-1.36	-1.34	-1.47
従属栄養細菌	個/mL	0		0		1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	202	238	241	247	246	238



浄水

1. 10. 17	1. 11. 14	1. 12. 4	2. 1. 15	2. 2. 19	2. 3. 17	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
17.4	17.1	16.9	16.5	16.5	16.5	18.2	16.5	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
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.08			<0.06	0.21	<0.06	0.12	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
	0.002			<0.001		0.002	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		16.5				16.5	15.8	16.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
22.2	20.7	19.9	19.6	20.0	20.0	22.2	19.6	20.6	200
87.6	87.3	91.1	90.9	89.9	89.7	91.8	87.3	89.3	300
187	187	169	182	177	188	193	169	182	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.4	0.5	0.4	0.4	—
17.1	9.9	11.2	22.7	15.1	21.3	22.7	9.9	16.4	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	—
69.9	67.9	71.1	70.0	72.1	75.0	75.9	67.9	71.9	—
42.2	40.8	44.4	44.2	43.5	43.7	44.4	40.8	43.0	—
-1.48	-1.32	-1.26	-1.27	-1.27	-1.25	-1.25	-1.48	-1.35	—
	0	0	0	0	0	1	0	0	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
242	246	249	242	248	252	252	202	241	—

[ 16 ] 豊清町字茶屋ノ下 給水栓

採水年月日	年.月.日	31.4.15	1.5.23	1.6.27	1.7.9	1.8.6	1.9.5
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	曇・雨	曇・雨	晴・晴	晴・雨
水温	℃	18.0	18.0	18.9	18.4	20.0	20.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	1.0	0.7	0.7	0.7	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	0.06	0.06	0.06	<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			0.20			0.21
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<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			14.3			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.006	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	20.7	20.7	20.8	20.6	25.2	20.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	87.5	92.1	88.0	89.7	90.6	89.8
蒸発残留物	mg/L	173	177	123	186	170	171
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
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.2	7.1	6.9	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
抱水クロラル	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	15.8	14.9	14.5	13.9	18.7	14.4
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	76.2	74.1	72.2	72.3	71.1	71.4
カルシウム硬度	mg/L	42.2	44.4	42.7	43.1	43.7	43.1
ランゲリア指数		-1.23	-1.32	-1.52	-1.34	-1.32	-1.32
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	210	249	241	243	242	243

1. 10. 17	1. 11. 14	1. 12. 4	2. 1. 15	2. 2. 19	2. 3. 17	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
18.1	17.2	16.0	15.5	15.0	15.5	20.0	15.0	17.6	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	1.0	0.6	0.7	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.08			<0.06	0.21	<0.06	0.12	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
	0.002			<0.001		0.002	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		16.5				16.5	14.3	15.4	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.006	<0.001	<0.001	0.05
22.3	20.9	19.8	19.5	19.8	20.1	25.2	19.5	20.9	200
88.6	87.3	91.2	90.9	89.9	89.8	92.1	87.3	89.6	300
186	187	175	175	172	189	189	123	174	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	6.9	7.1	5.8～8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5	0.5	0.4	0.5	—
16.7	13.3	10.7	16.5	15.5	15.8	18.7	10.7	15.0	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.1				0.3	<0.1	0.2	—
71.4	69.9	70.1	69.5	72.9	73.5	76.2	69.5	72.1	—
42.9	40.7	44.5	44.2	43.5	43.7	44.5	40.7	43.2	—
-1.46	-1.40	-1.28	-1.29	-1.28	-1.28	-1.23	-1.52	-1.34	—
	3	0		0		3	0	0	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
233	250	257	231	252	251	257	210	242	—

[ 17 ] 大岩給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	31.4.15	1.5.23	1.6.27	1.7.9	1.8.6	1.9.5
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	曇・雨	曇・雨	晴・晴	晴・雨
水温	℃	16.5	18.2	19.9	19.5	22.0	22.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.1	3.1	2.8	2.8	2.8	2.8
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		
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			0.18
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			0.003		
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			0.001		
ブロモホルム	mg/L	0.003			0.004		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			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	32.6	39.4	24.9	22.7	22.3	21.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	80.3	84.3	69.8	66.7	69.0	66.4
蒸発残留物	mg/L	180	204	178	168	157	152
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
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	6.9	6.2	8.2	6.7	10.7	7.2
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（過マンガノ酸カリウム消費量）	mg/L			0.3			
総アルカリ度	mg/L	42.9	41.0	39.3	37.0	37.6	38.1
カルシウム硬度	mg/L	51.5	53.8	43.8	41.7	43.1	41.5
ランゲリア指数		-1.32	-1.40	-1.58	-1.53	-1.46	-1.47
従属栄養細菌	個/mL	0		0		3	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	203	260	232	219	222	213

浄水

1. 10. 17	1. 11. 14	1. 12. 4	2. 1. 15	2. 2. 19	2. 3. 17	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
19.6	17.5	16.0	14.5	14.5	14.5	22.5	14.5	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
	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	2.9	3.1	2.8	3.0	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.18	<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			0.003	0.001	0.002	0.1
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.005		0.003			0.008	0.003	0.005	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
	0.003		0.002			0.004	0.002	0.003	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		14.9				15.2	14.9	15.1	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
21.8	21.1	21.0	21.3	23.5	21.2	39.4	21.0	24.4	200
65.5	66.1	72.0	72.7	77.2	70.8	84.3	65.5	71.7	300
176	168	162	173	173	170	204	152	172	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	3
7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.1	7.2	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	—
6.9	5.1	4.7	6.3	6.9	9.7	10.7	4.7	7.1	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.3				0.3	0.3	0.3	—
46.1	39.0	32.1	40.0	43.1	40.0	46.1	32.1	39.7	—
41.0	40.7	45.7	46.1	49.7	45.0	53.8	40.7	45.3	—
-1.54	-1.54	-1.50	-1.53	-1.46	-1.44	-1.32	-1.58	-1.48	—
	0			0		3	0	0	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
201	216	226	224	242	228	260	201	224	—

[ 18 ] 大岩町字東荒田 給水栓

採水年月日	年.月.日	31.4.15	1.5.23	1.6.27	1.7.9	1.8.6	1.9.5
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	曇・雨	曇・雨	晴・晴	晴・雨
水温	℃	15.5	19.6	22.0	21.6	25.2	25.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.0	3.2	2.9	2.8	2.9	2.8
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-ジクロロエチン及びトリス-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			<0.06			0.18
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			0.003		
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			0.001		
ブromホルム	mg/L	0.003			0.004		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			15.8			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	32.8	39.1	24.8	22.4	21.9	21.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	80.3	83.3	69.2	66.5	68.5	67.4
蒸発残留物	mg/L	190	197	187	145	150	160
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
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.3	7.2	7.0	7.2	7.2	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5	0.3
遊離炭酸	mg/L	6.4	5.9	9.5	6.2	8.0	6.8
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			0.5			
総アルカリ度	mg/L	43.1	39.6	38.4	37.1	38.1	38.3
カルシウム硬度	mg/L	51.5	53.1	43.4	41.5	42.8	42.1
ランゲリア指数		-1.34	-1.40	-1.66	-1.49	-1.41	-1.42
従属栄養細菌	個/mL	1		0		5	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	208	222	241	207	222	216

浄水

1. 10. 17	1. 11. 14	1. 12. 4	2. 1. 15	2. 2. 19	2. 3. 17	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
20.8	18.1	15.0	13.5	13.0	12.5	25.2	12.5	18.5	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	2.8	3.2	2.8	3.0	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.06			<0.06	0.18	<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		0.003	0.001	0.002	0.1
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.005			0.003		0.008	0.003	0.005	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
	0.003			0.002		0.004	0.002	0.003	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			0.01		0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		15.0				15.8	15.0	15.4	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
21.8	21.4	21.2	21.6	23.9	21.2	39.1	21.2	24.5	200
65.2	66.1	72.1	72.8	77.1	70.6	83.3	65.2	71.6	300
175	176	165	169	177	165	197	145	171	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
7.2	7.3	7.3	7.3	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	—
0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	—
7.0	5.5	4.6	7.7	7.4	6.7	9.5	4.6	6.8	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.6				0.6	0.5	0.6	—
37.2	36.9	37.1	40.0	44.1	36.5	44.1	36.5	38.9	—
40.8	40.7	45.8	46.3	49.6	44.9	53.1	40.7	45.2	—
-1.52	-1.46	-1.45	-1.44	-1.48	-1.61	-1.34	-1.66	-1.47	—
	0			0		5	0	1	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
209	222	230	221	243	225	243	207	222	—

[ 19 ] 高山配水場 配水池

採水年月日	年.月.日	31.4.9	1.5.27	1.6.4	1.7.23	1.8.1	1.9.19
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇
水温	℃	14.4	18.9	19.2	20.4	21.6	22.8
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	1.1
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.002			0.005		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.008			0.013		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			0.002		
ブromホルム	mg/L	0.006			0.006		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			14.2			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	11.4	42.8	33.4	23.3	23.8	21.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	116.0	86.4	76.5	67.7	72.1	69.6
蒸発残留物	mg/L	243	183	168	186	162	167
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
2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.00			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4
pH値		7.4	7.4	7.3	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
抱水クロラル	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	7.0	2.7	1.2	6.0	12.0	4.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			<0.1			
総アルカリ度	mg/L	44.9	40.1	39.7	37.3	40.1	41.0
カルシウム硬度	mg/L	81.9	57.3	51.2	45.3	47.8	45.8
ランゲリア指数		-1.05	-1.17	-1.31	-1.48	-1.40	-1.49
従属栄養細菌	個/mL	1		0		1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	278	257	202	188	189	191



浄水

1. 10. 23	1. 11. 27	1. 12. 11	2. 1. 8	2. 2. 3	2. 3. 4	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	雨・曇	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・曇				—
19.8	16.4	15.3	13.4	12.5	13.2	22.8	12.5	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
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.1	1.3	1.2	1.4	1.2	1.2	1.4	0.9	1.1	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.001			0.002		0.002	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	0.003			<0.001		0.005	<0.001	0.003	0.1
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.007			0.004		0.013	0.004	0.008	0.1
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001			0.002		0.002	<0.001	0.001	0.03
	0.004			<0.001		0.006	<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
		8.9				14.2	8.9	11.6	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
21.7	24.2	25.0	25.3	24.5	25.1	42.8	11.4	25.2	200
66.4	79.5	81.4	83.6	81.9	82.8	116.0	66.4	80.3	300
142	155	160	144	156	170	243	142	170	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001		<0.000001				0.000003	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.4	0.4	0.4	<0.3	0.3	0.5	<0.3	0.3	3
7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.1	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	—
3.3	6.2	4.8	3.7	5.1	6.3	12.0	1.2	5.3	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	—
38.2	39.1	45.2	42.1	42.1	42.9	45.2	37.3	41.1	—
44.7	53.1	54.8	56.3	55.4	56.1	81.9	44.7	54.1	—
-1.47	-1.44	-1.38	-1.42	-1.35	-1.33	-1.05	-1.49	-1.36	—
	0	0		0		1	0	0	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
179	192	180	213	214	198	278	179	207	—

[ 20 ] 二川町字西向山 給水栓

採水年月日	年.月.日	31.4.15	1.5.23	1.6.27	1.7.9	1.8.6	1.9.5
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	曇・雨	曇・雨	晴・晴	晴・雨
水温	℃	15.9	19.6	22.1	21.8	25.8	25.4
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.2	1.4	1.0	0.9	1.1	1.0
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.06	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
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			0.10
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002			0.005		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.010			0.014		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001			0.002		
ブロモホルム	mg/L	0.006			0.007		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			10.7			
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	45.6	59.2	30.0	25.6	24.2	22.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	100	106.0	78.2	70.6	73.7	71.2
蒸発残留物	mg/L	208	152	167	153	153	144
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001			<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4
pH値		7.3	7.4	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	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3
遊離炭酸	mg/L	7.0	3.7	6.1	4.7	6.2	5.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガノ酸カリウム消費量）	mg/L			0.6			
総アルカリ度	mg/L	47.0	40.2	40.8	37.2	38.2	39.9
カルシウム硬度	mg/L	68.1	71.7	52.0	46.9	48.9	47.2
ランゲリア指数		-1.18	-1.05	-1.35	-1.43	-1.34	-1.44
従属栄養細菌	個/mL	3		0		3	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	269	282	228	201	193	201

浄水

1. 10. 17	1. 11. 14	1. 12. 4	2. 1. 15	2. 2. 19	2. 3. 17	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
22.5	18.4	15.5	13.0	12.5	12.6	25.8	12.5	18.8	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.3	1.3	1.2	1.2	1.4	1.1	1.4	0.9	1.2	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.10	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.001		<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	0.004		0.002			0.005	0.002	0.003	0.1
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.009		0.006			0.014	0.006	0.010	0.1
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001		<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.03
	0.005		0.004			0.007	0.004	0.006	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		8.8				10.7	8.8	9.8	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
21.8	21.5	22.3	22.6	28.8	23.0	59.2	21.5	29.0	200
67.1	69.1	78.0	79.5	91.3	77.4	106	67.1	80.2	300
144	145	139	151	175	145	208	139	156	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	3
7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.1	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	—
5.6	3.8	3.9	4.5	6.5	6.1	7.0	3.7	5.3	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.5				0.6	0.5	0.6	—
37.9	37.1	39.8	42.0	45.0	41.2	47.0	37.1	40.5	—
44.8	45.4	52.6	53.6	62.8	52.3	71.7	44.8	53.9	—
-1.43	-1.40	-1.34	-1.35	-1.37	-1.38	-1.05	-1.44	-1.34	—
	3	0		2		3	0	2	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
187	200	201	211	244	215	282	187	219	—

[ 21 ] 西幸町字古並 給水栓

採水年月日	年.月.日	31.4.16	1.5.14	1.6.17	1.7.2	1.8.7	1.9.11
天候：前日・当日		晴・晴	晴・雨	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴
水温	℃	14.5	19.9	21.2	22.3	26.7	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		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.4	1.1	0.9	0.9	1.1	1.0
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	0.07	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リス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			0.08			<0.06
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.001			<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			0.005		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.010			0.011		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001			<0.001		
ブロモホルム	mg/L	0.006			0.006		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			11.3			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	51.2	41.0	28.1	27.4	25.6	23.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	96.4	87.9	70.7	74.0	75.9	74.6
蒸発残留物	mg/L	212	201	147	160	158	134
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
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.4	7.5	7.2	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	0.3	0.4	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	6.1	7.7	4.0	6.5	4.9	4.5
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	47.3	47.0	38.0	40.2	38.3	40.7
カルシウム硬度	mg/L	65.9	60.1	47.2	49.5	50.4	49.4
ランゲリア指数		-1.11	-0.97	-1.43	-1.27	-1.32	-1.28
従属栄養細菌	個/mL	1		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	220	219	207	208	195	202

浄水

1. 10. 7	1. 11. 21	1. 12. 12	2. 1. 16	2. 2. 5	2. 3. 16	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
23. 0	14. 9	14. 0	11. 2	12. 5	13. 2	27. 5	11. 2	18. 4	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0. 0003			<0. 0003		<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0. 003
	<0. 00005					<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	0. 0005
	<0. 001	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
	<0. 001	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
	<0. 005	<0. 005		<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	0. 04
	<0. 001			<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
1. 1	0. 8	1. 2	1. 2	1. 2	1. 1	1. 4	0. 8	1. 1	10
<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 07	<0. 05	<0. 05	0. 8
		<0. 1				<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
	<0. 0001			<0. 0001		<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
	<0. 005			<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
	<0. 002			<0. 002		<0. 002	<0. 002	<0. 002	合算で0. 04
	<0. 001			<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
	<0. 001			<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
	<0. 001			<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
	<0. 001			<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 06			<0. 06	0. 08	<0. 06	<0. 06	0. 6
	<0. 002			<0. 002		<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
	<0. 001			<0. 001		0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 06
	<0. 002			<0. 002		<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
	0. 004			0. 002		0. 005	0. 002	0. 003	0. 1
	<0. 001			<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
	0. 010			0. 006		0. 011	0. 006	0. 009	0. 1
	<0. 002			<0. 002		<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 03
	0. 001			<0. 001		0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 03
	0. 005			0. 004		0. 006	0. 004	0. 005	0. 09
<0. 008			<0. 008			<0. 008	<0. 008	<0. 008	0. 08
	<0. 01			<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
	<0. 01			<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 2
<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 3
	<0. 01			<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
		8. 9				11. 3	8. 9	10. 1	200
<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 05
23. 8	23. 9	25. 1	24. 9	24. 5	21. 6	51. 2	21. 6	28. 4	200
73. 1	77. 9	79. 9	83. 5	81. 7	75. 5	96. 4	70. 7	79. 3	300
145	152	145	159	159	145	212	134	160	500
	<0. 02					<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 2
<0. 000001		<0. 000001				<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
<0. 000001		<0. 000001				<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
		<0. 005			<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 02
		<0. 0005				<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 4	0. 4	0. 3	0. 4	3
7. 3	7. 4	7. 4	7. 4	7. 3	7. 2	7. 5	7. 2	7. 3	5. 8～8. 6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	5
<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	2
		<0. 0015				<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	—
		<0. 0002				<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	—
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	—
	<0. 0001					<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	—
	<0. 01					<0. 01	<0. 01	<0. 01	—
		<0. 008				<0. 008	<0. 008	<0. 008	—
					<0. 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. 3	0. 4	—
4. 7	5. 7	4. 9	4. 0	6. 2	9. 7	9. 7	4. 0	5. 7	—
	<0. 01					<0. 01	<0. 01	<0. 01	—
	<0. 001					<0. 001	<0. 001	<0. 001	—
		0. 5				0. 5	0. 1	0. 3	—
40. 9	40. 0	41. 3	42. 0	42. 1	41. 0	47. 3	38. 0	41. 6	—
48. 7	52. 0	53. 9	56. 3	55. 3	51. 1	65. 9	47. 2	53. 3	—
-1. 26	-1. 26	-1. 24	-1. 26	-1. 35	-1. 48	-0. 97	-1. 48	-1. 27	—
	0	0		0		1	0	0	—
	<0. 001					<0. 001	<0. 001	<0. 001	—
194	203	210	213	203	198	220	194	206	—

[ 22 ] 雲谷加圧所 給水栓

採水年月日	年.月.日	31.4.15	1.5.23	1.6.27	1.7.9	1.8.6	1.9.5
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	曇・雨	曇・雨	晴・晴	晴・雨
水温	℃	15.0	20.3	22.9	22.5	27.2	26.6
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.2	1.1	1.0	0.9	1.0	1.0
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.06	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
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			0.14
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.004			0.009		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.015			0.023		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002			0.003		
ブロモホルム	mg/L	0.009			0.010		
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			10.6			
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	44.5	55.0	29.3	23.7	23.3	22.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	104	106.0	75.9	67.4	71.1	70.4
蒸発残留物	mg/L	216	240	181	166	131	148
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
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
pH値		7.5	7.6	7.3	7.5	7.5	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	4.2	2.6	3.9	3.2	3.3	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			0.3			
総アルカリ度	mg/L	47.9	40.0	40.7	41.9	38.3	39.9
カルシウム硬度	mg/L	71.1	73.0	50.9	45.2	47.8	47.0
ランゲリア指数		-0.97	-0.86	-1.25	-1.09	-1.02	-1.33
従属栄養細菌	個/mL	0		0		7	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	251	289	230	181	193	193

浄水

1. 10. 17	1. 11. 14	1. 12. 4	2. 1. 15	2. 2. 19	2. 3. 17	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
23.9	19.5	16.1	6.9	12.0	12.4	27.2	6.9	18.8	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	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
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.3	1.3	1.2	1.3	1.4	1.1	1.4	0.9	1.2	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.07			<0.06	0.14	<0.06	0.07	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	0.005			0.003		0.009	0.003	0.005	0.1
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.013			0.008		0.023	0.008	0.015	0.1
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001			<0.001		0.003	<0.001	0.001	0.03
	0.008			0.005		0.010	0.005	0.008	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
		8.9				10.6	8.9	9.8	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
20.7	22.7	23.0	23.6	28.0	22.2	55.0	20.7	28.2	200
65.4	71.1	81.7	80.9	90.0	76.3	106	65.4	80.0	300
152	160	153	154	169	149	240	131	168	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.3	0.3	0.3	<0.3	0.4	0.4	<0.3	0.3	3
7.5	7.5	7.6	7.4	7.4	7.4	7.6	7.2	7.5	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	—
3.8	3.3	2.4	3.8	5.1	3.9	5.1	2.4	3.6	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.5				0.5	0.3	0.4	—
37.0	38.9	40.1	42.1	45.0	41.0	47.9	37.0	41.1	—
43.9	47.0	56.1	54.7	61.9	51.9	73.0	43.9	54.2	—
-1.13	-1.15	-1.01	-1.34	-1.18	-1.29	-0.86	-1.34	-1.14	—
	0	0		0		7	0	1	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
186	183	204	216	230	210	289	181	214	—

[ 23 ] 多米配水場 配水池

採水年月日	年.月.日	31.4.16	1.5.14	1.6.17	1.7.2	1.8.7	1.9.11
天候：前日・当日		晴・晴	晴・雨	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴
水温	℃	15.5	20.1	21.2	21.9	26.8	26.8
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<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	0.008			0.009		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.005		0.004	
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			0.002		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.012			0.015		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.01		0.005	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004			0.004		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.03			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			6.1			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	8.3	5.9	9.1	7.1	4.2	4.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	28.0	29.7	26.4	22.4	24.8	26.2
蒸発残留物	mg/L	60	66	54	75	58	54
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
2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.00			0.00
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.7	0.6	0.7	0.7	0.4	0.5
pH値		7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						0.00
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.7	3.8	2.2	3.3	1.9	2.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.1			
総アルカリ度	mg/L	22.0	23.2	17.3	16.1	18.9	20.3
カルシウム硬度	mg/L	19.7	20.4	17.6	15.3	17.4	18.3
ランゲリア指数		-1.79	-1.59	-1.96	-1.95	-1.74	-1.69
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	77	89	98	85	93	98



浄水

1. 10. 7	1. 11. 21	1. 12. 12	2. 1. 16	2. 2. 5	2. 3. 16	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
23.5	15.8	11.4	7.5	8.2	10.0	26.8	7.5	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
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.08	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		0.002	<0.002	<0.002	0.02
	0.003			0.001		0.009	0.001	0.005	0.06
	0.003			<0.002		0.005	<0.002	0.003	0.03
	<0.001			<0.001		0.002	<0.001	<0.001	0.1
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.005			0.002		0.015	0.002	0.009	0.1
	0.003			<0.002		0.005	<0.002	0.003	0.03
	0.002			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		0.03	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	6.1	6.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
8.4	7.3	6.9	6.9	6.7	6.1	9.1	4.2	6.8	200
24.3	27.1	27.6	26.6	28.7	22.4	29.7	22.4	26.2	300
51	56	54	58	61	52	75	51	58	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001		<0.000001				0.00	<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	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.7	0.3	0.5	3
7.5	7.6	7.5	7.5	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	0.5	0.4	0.5	—
3.2	2.0	2.6	2.5	3.0	3.9	3.9	1.9	2.8	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.1				0.1	<0.1	<0.1	—
16.7	19.0	21.0	20.9	22.3	16.3	23.2	16.1	19.5	—
17.2	18.5	19.3	18.6	20.0	15.2	20.4	15.2	18.1	—
-1.84	-1.78	-1.88	-1.96	-1.79	-2.11	-1.59	-2.11	-1.84	—
	0	0		0		0	0	0	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
95	96	102	89	101	89	102	77	93	—

[ 24 ] 東田町字北蓮田 給水栓

採水年月日	年.月.日	31.4.9	1.5.27	1.6.4	1.7.23	1.8.1	1.9.19
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇
水温	℃	14.9	22.0	21.5	22.5	26.0	26.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.008			0.010		
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	0.011			0.016		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.00		0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003			0.004		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.02	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.5			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	9.4	6.0	6.1	8.3	4.5	4.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	31.9	25.4	29.2	26.0	24.1	26.2
蒸発残留物	mg/L	65	72	65	72	57	61
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
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5
pH値		7.4	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	3.3	2.3	2.8	2.9	4.6	2.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			2.2			
総アルカリ度	mg/L	22.5	17.0	20.4	17.7	11.4	22.5
カルシウム硬度	mg/L	23.3	17.1	20.1	17.7	16.3	18.4
ランゲリア指数		-1.82	-2.07	-1.93	-2.13	-2.10	-1.85
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	92	98	88	81	91

浄水

1. 10. 23	1. 11. 27	1. 12. 11	2. 1. 8	2. 2. 3	2. 3. 4	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	雨・曇	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・曇				—
20.9	15.9	14.9	9.9	9.6	11.0	26.5	9.6	18.0	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	0.003			0.002		0.010	0.002	0.006	0.06
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001			<0.001		0.002	<0.001	<0.001	0.1
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.005			0.004		0.016	0.004	0.009	0.1
	0.003			<0.002		0.003	<0.002	0.002	0.03
	0.002			0.002		0.004	0.002	0.003	0.03
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<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				6.5	6.2	6.4	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
7.9	8.2	7.2	7.1	7.2	7.1	9.4	4.3	6.9	200
25.8	28.7	27.8	27.8	28.7	26.8	31.9	24.1	27.4	300
54	52	58	52	56	71	72	52	61	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
0.00		<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	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.7	0.3	0.4	3
7.3	7.3	7.3	7.3	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	—
0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	—
1.5	2.4	1.9	1.8	2.6	3.2	4.6	1.5	2.6	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.5				2.2	0.5	1.4	—
19.0	21.0	20.9	20.5	22.1	20.5	22.5	11.4	19.6	—
16.8	19.9	19.4	19.6	19.8	18.6	23.3	16.3	18.9	—
-2.04	-2.00	-2.03	-2.10	-2.07	-2.12	-1.82	-2.13	-2.02	—
	0	0		0		0	0	0	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
89	93	89	91	93	88	98	81	90	—

[ 25 ] 南島町二丁目 給水栓

採水年月日	年.月.日	31.4.18	1.5.16	1.6.18	1.7.17	1.8.27	1.9.26
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・晴
水温	℃	16.7	20.9	21.8	23.2	27.1	24.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	1.0	0.9	0.3	0.9	0.9
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.09
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.006			0.008		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.004		0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002			0.003		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.013			0.017		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.01		0.004	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003			0.003		
ブロモホルム	mg/L	0.002			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			0.02	
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			9.2			
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	15.0	27.1	18.3	4.2	14.8	10.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	53.0	69.7	52.9	44.4	55.2	38.4
蒸発残留物	mg/L	102	139	117	95	85	70
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
2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.00			<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	0.4	0.4	0.6
pH値		7.1	7.1	6.9	6.9	7.0	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/L	10.1	9.4	9.4	10.7	7.7	11.4
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			<0.1			
総アルカリ度	mg/L	37.8	41.0	30.8	29.9	34.3	27.6
カルシウム硬度	mg/L	37.9	49.2	37.1	30.5	39.0	26.8
ランゲリア指数		-1.68	-1.48	-1.90	-1.97	-1.64	-1.93
従属栄養細菌	個/mL	0		2		10	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	165	206	171	148	176	137

浄水

1. 10. 3	1. 11. 12	1. 12. 5	2. 1. 23	2. 2. 18	2. 3. 10	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	雨・晴	曇・晴	曇・雨	晴・晴	晴・雨				—
20.6	18.8	15.2	11.2	11.5	12.4	27.1	11.2	18.7	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.8	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	1.0	0.3	0.8	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.003		0.002		0.008	0.002	0.005	0.06
	<0.002			<0.002		0.004	<0.002	<0.002	0.03
		0.002		0.001		0.003	0.001	0.002	0.1
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.008		0.005		0.017	0.005	0.011	0.1
	<0.002			<0.002		0.005	<0.002	0.002	0.03
		0.002		0.002		0.003	0.002	0.003	0.03
		0.001		<0.001		0.003	<0.001	0.002	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	0.01			<0.01		0.02	<0.01	0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		7.9				9.2	7.9	8.6	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
9.4	10.2	11.6	10.8	9.1	9.2	27.1	4.2	12.5	200
45.0	40.3	44.6	43.9	53.3	39.2	69.7	38.4	48.3	300
84	95	69	83	70	92	139	69	92	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001	<0.000001					0.00	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.3	0.5	0.3	0.5	0.4	0.6	0.3	0.4	3
7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.2	7.3	6.9	7.1	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	—
11.2	5.7	4.2	7.8	6.1	8.0	11.4	4.2	8.5	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.8				0.8	<0.1	0.4	—
31.5	28.1	29.0	32.3	28.9	28.1	41.0	27.6	31.6	—
31.7	27.7	31.1	31.0	27.8	26.8	49.2	26.8	33.1	—
-1.77	-1.91	-1.88	-1.90	-1.79	-1.92	-1.48	-1.97	-1.81	—
	0	0		0		10	0	2	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
137	137	140	128	129	127	206	127	150	—

[ 26 ] 東脇二丁目 給水栓

採水年月日	年.月.日	31.4.18	1.5.16	1.6.18	1.7.17	1.8.27	1.9.26
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・晴
水温	℃	15.4	19.6	19.8	21.5	25.6	25.7
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-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	0.007			0.011		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.004		<0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002			0.003		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.014			0.021		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.01		0.008	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004			0.005		
ブロモホルム	mg/L	0.001			0.002		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.02	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.1			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	6.7	15.0	9.6	9.5	4.4	5.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	27.9	41.0	27.8	29.0	22.3	20.7
蒸発残留物	mg/L	55	83	69	64	53	54
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
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7
pH値		7.3	7.4	7.1	7.1	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						0.00
残留塩素	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	2.1	2.6	2.8	3.6	1.0	3.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.1			
総アルカリ度	mg/L	22.3	26.1	20.3	21.0	18.0	17.3
カルシウム硬度	mg/L	19.7	27.7	18.7	19.7	15.7	14.7
ランゲリア指数		-1.98	-1.62	-2.19	-2.12	-2.02	-2.17
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	102	131	101	95	88	85

浄水

1. 10. 3	1. 11. 12	1. 12. 5	2. 1. 23	2. 2. 18	2. 3. 10	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	雨・晴	曇・晴	曇・雨	晴・晴	晴・雨				—
24.5	17.0	13.4	9.5	12.0	10.5	25.7	9.5	17.9	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.4	0.4	0.6	0.4	0.3	0.6	0.6	0.2	0.4	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06		<0.06		0.08	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.005		0.002		0.011	0.002	0.006	0.06
	<0.002			<0.002		0.004	<0.002	<0.002	0.03
		0.002		0.001		0.003	0.001	0.002	0.1
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.010		0.005		0.021	0.005	0.013	0.1
	0.004			0.002		0.008	0.002	0.005	0.03
		0.003		0.002		0.005	0.002	0.004	0.03
		<0.001		<0.001		0.002	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	0.02			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
		6.3				6.3	6.1	6.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6.2	6.5	8.5	6.5	4.3	7.6	15.0	4.3	7.5	200
29.8	24.6	31.0	25.6	28.7	28.5	41.0	20.7	28.1	300
61	55	50	50	39	79	83	39	59	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001	<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
0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.8	0.5	0.6	3
7.4	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.4	7.1	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	0.003	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	—
4.1	1.8	1.6	3.2	2.4	4.8	4.8	1.0	2.8	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.1				0.1	<0.1	<0.1	—
23.9	16.3	21.0	19.0	16.3	22.0	26.1	16.3	20.3	—
21.1	17.3	21.3	18.4	19.1	19.1	27.7	14.7	19.4	—
-1.69	-2.15	-2.00	-2.27	-2.07	-2.09	-1.62	-2.27	-2.03	—
	0	0		0		0	0	0	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
100	92	104	89	81	99	131	81	97	—

[ 27 ] 北部配水場 配水塔

採水年月日	年.月.日	31.4.9	1.5.27	1.6.4	1.7.23	1.8.1	1.9.19
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇
水温	℃	13.6	19.6	19.7	21.4	23.9	25.1
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			0.08			0.09
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.015			0.013		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.003		0.002	
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	0.019			0.019		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.01		0.006	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004			0.005		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.02	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.2			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	7.9	7.2	5.4	6.7	5.3	3.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	28.5	21.5	22.3	18.9	19.6	24.3
蒸発残留物	mg/L	59	53	54	55	56	61
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			0.00			<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5
pH値		7.6	7.4	7.5	7.4	7.5	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						0.001
抱水クロラール	mg/L						0.003
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	3.6	1.8	1.5	2.3	2.5	1.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.5			
総アルカリ度	mg/L	22.0	15.9	17.2	16.4	14.2	21.3
カルシウム硬度	mg/L	21.1	14.6	15.7	12.8	13.4	17.2
ランゲリア指数		-1.69	-2.10	-1.93	-2.11	-2.02	-1.92
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	88	86	80	77	96



浄水

1.10.23	1.11.27	1.12.11	2.1.8	2.2.3	2.3.4	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	雨・曇	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・曇				—
20.0	18.6	11.6	14.0	9.4	10.5	25.1	9.4	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	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	0.007			0.006		0.015	0.006	0.010	0.06
	0.003			0.003		0.003	0.002	0.003	0.03
	<0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.010			0.009		0.019	0.009	0.014	0.1
	0.006			0.005		0.011	0.005	0.007	0.03
	0.003			0.003		0.005	0.003	0.004	0.03
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	0.02			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				6.2	6.1	6.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6.8	7.1	6.9	7.1	7.2	7.2	7.9	3.9	6.6	200
22.3	25.9	24.4	26.6	25.9	25.0	28.5	18.9	23.8	300
55	53	52	50	55	62	62	50	55	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001		<0.000001				0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001
0.00		<0.000001				0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	3
7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.6	7.3	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	0.001	<0.001	<0.001	—
					0.002	0.003	0.002	0.003	—
0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	—
1.7	2.2	1.6	1.9	2.4	3.3	3.6	1.5	2.2	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.2				0.5	0.2	0.4	—
18.0	18.9	18.5	20.9	20.3	20.0	22.0	14.2	18.6	—
15.3	18.1	17.5	19.1	18.2	17.8	21.1	12.8	16.7	—
-2.02	-2.04	-2.17	-1.94	-2.05	-2.05	-1.69	-2.17	-2.00	—
	0	0		0		0	0	0	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
87	87	83	96	92	84	96	77	87	—

[ 28 ] 吉祥加圧所 給水栓

採水年月日	年.月.日	31.4.9	1.5.27	1.6.4	1.7.23	1.8.1	1.9.19
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇
水温	℃	14.0	21.5	22.1	24.2	27.1	27.4
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.5	0.3	0.4	0.3	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			0.08			0.09
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.016			0.014		
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	0.020			0.021		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.01		0.005	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004			0.005		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.02	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.1			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	7.9	7.4	5.6	7.0	5.9	3.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	28.4	22.1	22.2	19.5	19.5	24.7
蒸発残留物	mg/L	58	59	53	51	56	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
2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.00			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5
pH値		7.5	7.3	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-エチルキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						0.001
抱水クロラール	mg/L						0.004
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	3.0	1.8	1.9	0.2	2.6	2.0
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			0.8			
総アルカリ度	mg/L	22.1	15.9	17.8	15.1	15.9	21.0
カルシウム硬度	mg/L	21.1	15.3	15.8	13.4	13.7	17.7
ランゲリア指数		-1.78	-2.15	-1.98	-2.09	-2.01	-1.68
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	83	83	84	73	71	88

浄水

1.10.23	1.11.27	1.12.11	2.1.8	2.2.3	2.3.4	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	雨・曇	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・曇				—
23.3	18.0	15.6	13.4	11.8	11.6	27.4	11.6	19.2	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001	<0.06		<0.001	<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	0.008			0.007		0.016	0.007	0.011	0.06
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001			<0.001		0.002	<0.001	<0.001	0.1
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.011			0.010		0.021	0.010	0.016	0.1
	0.006			0.006		0.012	0.005	0.007	0.03
	0.003			<0.001		0.005	<0.001	0.003	0.03
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	0.02			0.01		0.02	0.01	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		6.1				6.1	6.1	6.1	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6.1	7.0	7.0	7.1	7.3	7.2	7.9	3.9	6.6	200
22.5	26.2	24.8	26.8	27.3	25.0	28.4	19.5	24.1	300
47	48	49	49	56	69	69	47	55	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
0.00		<0.000001				0.00	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	3
7.4	7.5	7.3	7.4	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	0.001	<0.001	<0.001	—
					0.003	0.004	0.003	0.004	—
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	—
1.1	2.3	1.4	1.8	1.9	2.5	3.0	0.2	1.9	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.7				0.8	0.7	0.8	—
17.1	18.5	18.5	20.9	21.8	21.0	22.1	15.1	18.8	—
16.0	18.6	17.8	19.4	19.4	17.9	21.1	13.4	17.2	—
-1.97	-1.85	-2.10	-1.95	-2.06	-2.12	-1.68	-2.15	-1.98	—
	0	0		0		0	0	0	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
84	85	80	91	90	86	91	71	83	—

[ 29 ] 賀茂町字宗末 給水栓

採水年月日	年.月.日	31.4.9	1.5.27	1.6.4	1.7.23	1.8.1	1.9.19
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・曇
水温	℃	14.3	22.2	21.5	24.9	21.0	28.3
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.5	0.3	0.4	0.3	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			0.08			0.09
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.016			0.014		
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	0.020			0.020		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.01		0.005	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004			0.005		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.02	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.2			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	7.9	7.3	5.5	6.8	5.6	3.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	27.0	21.8	22.2	19.1	19.6	24.5
蒸発残留物	mg/L	58	52	51	52	54	60
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
2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.00			<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	0.6	0.5	0.4	0.5
pH値		7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						0.001
抱水クロラール	mg/L						0.003
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	3.4	2.0	1.4	1.9	2.8	1.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.3			
総アルカリ度	mg/L	21.9	17.2	17.9	15.2	14.1	21.1
カルシウム硬度	mg/L	20.1	14.9	15.7	13.0	13.5	17.5
ランゲリア指数		-1.90	-2.11	-2.08	-2.09	-2.16	-1.77
従属栄養細菌	個/mL	0		0		1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	78	83	101	73	72	91

浄水

1. 10. 23	1. 11. 27	1. 12. 11	2. 1. 8	2. 2. 3	2. 3. 4	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	雨・曇	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・曇				—
22.1	16.4	13.6	11.5	10.8	11.5	28.3	10.8	18.2	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	0.007			0.006		0.016	0.006	0.011	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
	0.010			0.009		0.020	0.009	0.015	0.1
	0.006			0.005		0.012	0.005	0.007	0.03
	0.003			0.003		0.005	0.003	0.004	0.03
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	0.02			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				6.2	6.1	6.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6.6	7.0	7.0	7.1	7.3	7.2	7.9	3.9	6.6	200
22.0	26.0	24.5	26.7	27.1	25.0	27.1	19.1	23.8	300
53	49	51	51	55	61	61	49	54	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
0.00		<0.000001				0.00	<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	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	3
7.5	7.4	7.3	7.1	7.3	7.3	7.5	7.1	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	0.001	<0.001	<0.001	—
					0.002	0.003	0.002	0.003	—
0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	—
1.6	2.3	1.5	2.1	2.3	2.9	3.4	1.4	2.2	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.5				0.5	0.3	0.4	—
16.8	19.0	19.0	21.1	20.9	21.0	21.9	14.1	18.8	—
15.2	18.3	17.6	19.2	19.2	17.9	20.1	13.0	16.8	—
-1.10	-1.97	-2.13	-2.28	-2.09	-2.11	-1.10	-2.28	-1.98	—
	0	0		0		1	0	0	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
82	86	78	91	90	85	101	72	84	—

[ 30 ] 南部配水場 配水池

採水年月日	年.月.日	31.4.24	1.5.22	1.6.6	1.7.31	1.8.21	1.9.24
天候：前日・当日		晴・雨	雨・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇
水温	℃	16.2	18.1	18.6	22.5	24.1	24.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1
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			0.10
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.014			0.017		
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	0.018			0.021		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.01		0.006	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004			0.004		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.02	
鉄及びその化合物	mg/L	0.02	0.02	0.01	<0.01	0.02	0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			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	6.6	7.4	5.0	5.6	6.1	6.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	18.0	20.8	23.8	18.5	17.3	17.6
蒸発残留物	mg/L	40	37	78	45	37	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
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.9	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7
pH値		7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						0.001
抱水クロラール	mg/L						0.003
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.4	2.0	2.3	4.6	2.8	1.4
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			0.7			
総アルカリ度	mg/L	15.0	17.2	18.2	13.2	11.2	14.2
カルシウム硬度	mg/L	13.4	15.4	18.2	13.4	12.9	12.7
ランゲリア指数		-2.40	-2.15	-2.17	-2.37	-2.42	-2.33
従属栄養細菌	個/mL		0	0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	67	71	79	71	69	72

浄水

1. 10. 24	1. 11. 18	1. 12. 19	2. 1. 14	2. 2. 13	2. 3. 12	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・曇	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴				—
20.0	15.6	11.0	9.0	8.0	10.1	24.1	8.0	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	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	<0.1	0.2	10
<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001	<0.06			<0.06	0.10	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	0.008			0.006		0.017	0.006	0.011	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
	0.012			0.009		0.021	0.009	0.015	0.1
	0.005			0.004		0.007	0.004	0.006	0.03
	0.003			0.003		0.004	0.003	0.004	0.03
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	0.02			<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
		6.1				6.1	6.0	6.1	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	4.7	4.5	4.8	6.1	7.4	4.2	5.6	200
19.2	21.5	22.4	20.1	21.5	19.3	23.8	17.3	20.0	300
40	38	38	47	48	35	78	35	44	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9	0.6	0.7	3
7.2	7.3	7.2	7.4	7.1	7.1	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	0.003	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	—
1.8	1.6	1.5	1.8	3.0	2.6	4.6	1.4	2.3	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.6				0.7	0.6	0.7	—
15.1	14.0	17.9	13.0	13.9	15.1	18.2	11.2	14.8	—
13.9	15.8	16.9	15.1	16.0	14.1	18.2	12.7	14.8	—
-2.33	-2.27	-2.30	-2.32	-2.59	-2.56	-2.15	-2.59	-2.35	—
	0	0		0		0	0	0	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
69	81	77	76	75	68	81	67	73	—

[ 31 ] 西赤沢町字東浦 給水栓

採水年月日	年.月.日	31.4.24	1.5.22	1.6.6	1.7.31	1.8.21	1.9.24
天候：前日・当日		晴・雨	雨・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇
水温	℃	16.5	19.1	20.7	25.0	26.5	25.2
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		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1
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			0.10
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.014			0.018		
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	0.018			0.022		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.01		0.006	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004			0.004		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.03	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.9			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	6.7	7.2	5.0	5.9	6.2	6.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	18.0	20.5	23.8	18.8	17.5	17.9
蒸発残留物	mg/L	40	40	59	48	39	44
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
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	1.0	0.8	0.6	0.7	0.6	0.8
pH値		7.2	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
抱水クロラル	mg/L						0.003
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.4	1.8	2.5	3.0	2.8	2.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.3			
総アルカリ度	mg/L	16.1	17.3	18.1	15.7	15.6	14.9
カルシウム硬度	mg/L	13.4	15.2	18.3	13.7	12.9	13.0
ランゲリア指数		-2.37	-2.24	-2.13	-2.25	-2.15	-2.29
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	μS/cm	112	75	88	74	72	71



浄水

1. 10. 24	1. 11. 18	1. 12. 19	2. 1. 14	2. 2. 13	2. 3. 12	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・曇	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴				—
20.9	17.4	12.5	10.0	8.5	11.0	26.5	8.5	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
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	<0.1	0.2	10
<0.05	0.050	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.10	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	0.009			0.006		0.018	0.006	0.012	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
	0.014			0.009		0.022	0.009	0.016	0.1
	0.005			0.004		0.006	0.004	0.005	0.03
	0.004			0.003		0.004	0.003	0.004	0.03
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	0.02			0.01		0.03	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
		6.1				6.1	5.9	6.0	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6.7	4.2	4.7	4.4	4.8	6.2	7.2	4.2	5.7	200
18.7	22.5	22.4	20.0	21.5	19.5	23.8	17.5	20.1	300
42	43	41	45	45	34	59	34	43	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.7	0.8	0.7	0.9	0.8	0.8	1.0	0.6	0.8	3
7.1	7.4	7.2	7.1	7.0	6.9	7.4	6.9	7.2	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	0.001	<0.001	<0.001	—
					0.00	0.003	0.002	0.003	—
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
2.6	2.4	1.9	1.8	5.1	3.4	5.1	1.8	2.7	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.5				0.5	0.3	0.4	—
15.0	14.9	16.9	14.1	14.9	15.0	18.1	14.1	15.7	—
13.5	16.8	16.9	14.9	16.0	14.3	18.3	12.9	14.9	—
-2.43	-2.09	-2.31	-2.58	-2.65	-2.75	-2.09	-2.75	-2.35	—
	0	0		0		0	0	0	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
76	81	83	77	81	76	112	71	81	—

[ 32 ] 野依台一丁目 給水栓

採水年月日	年.月.日	31.4.16	1.5.14	1.6.17	1.7.2	1.8.7	1.9.11
天候：前日・当日		晴・晴	晴・雨	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴
水温	℃	14.8	17.1	19.7	22.5	26.1	26.8
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.1	<0.1	0.2	0.3	0.2	0.2
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			0.10			0.11
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.015			0.017		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.005		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	0.019			0.021		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.01		0.006	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004			0.004		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.02	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.1			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	7.8	6.8	4.6	5.1	3.9	6.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	18.4	18.3	18.4	23.2	18.9	18.6
蒸発残留物	mg/L	41	45	49	54	50	36
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001			<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.00			<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	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6
pH値		7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						0.001
抱水クロラル	mg/L						0.003
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.3	2.5	1.5	4.7	1.6	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			0.1			
総アルカリ度	mg/L	16.2	16.7	13.9	18.9	16.0	14.9
カルシウム硬度	mg/L	13.7	13.5	13.8	18.0	14.3	13.7
ランゲリア指数		-2.18	-2.14	-2.28	-1.89	-2.00	-2.03
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	71	78	83	94	80	76

浄水

1. 10. 7	1. 11. 21	1. 12. 12	2. 1. 16	2. 2. 5	2. 3. 16	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
24.6	16.1	13.0	10.1	14.5	11.0	26.8	10.1	18.0	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	<0.1	0.2	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.11	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	0.009			0.005		0.017	0.005	0.012	0.06
	0.003			0.003		0.005	0.003	0.004	0.03
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.012			0.008		0.021	0.008	0.015	0.1
	0.006			0.003		0.007	0.003	0.006	0.03
	0.003			0.003		0.004	0.003	0.004	0.03
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	0.02			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	6.1	6.1	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6.7	4.4	4.3	4.9	4.8	6.0	7.8	3.9	5.5	200
19.0	21.1	21.9	21.5	23.6	17.7	23.6	17.7	20.1	300
51	51	40	44	49	40	54	36	46	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001		<0.000001				0.00	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	1.0	0.6	0.7	3
7.5	7.5	7.5	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	—
					<0.002	0.003	<0.002	<0.002	—
0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
1.8	2.6	1.8	1.9	2.6	3.3	4.7	1.5	2.4	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.1				0.1	<0.1	<0.1	—
14.3	14.9	16.1	15.8	18.0	14.0	18.9	13.9	15.8	—
14.2	15.4	16.2	16.3	17.7	13.0	18.0	13.0	15.0	—
-1.98	-2.05	-2.04	-2.19	-2.03	-2.32	-1.89	-2.32	-2.09	—
	0	0	0	0	0	0	0	0	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
76	86	83	87	85	74	94	71	81	—

[ 33 ] 西浜町 給水栓

採水年月日	年.月.日	31.4.18	1.5.16	1.6.18	1.7.17	1.8.27	1.9.26
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・晴
水温	℃	16.2	20.6	21.4	23.4	27.0	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		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1	<0.1	0.2	0.2	0.2	0.1
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-ジクロロエチン及びトリス-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	0.016			0.016		
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			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.021			0.020		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.01		0.010	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005			0.004		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.03	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.9			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	7.4	7.1	4.1	6.3	4.3	6.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	19.1	18.6	18.8	19.7	18.2	18.4
蒸発残留物	mg/L	44	41	53	101	53	44
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
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7
pH値		7.3	7.5	7.2	7.2	7.2	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015			
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			
ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						0.003
残留塩素	mg/L	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3
遊離炭酸	mg/L	2.5	1.8	2.6	2.8	1.3	2.4
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（過マンガノ酸カリウム消費量）	mg/L			0.1			
総アルカリ度	mg/L	16.0	15.3	14.5	16.3	16.2	15.1
カルシウム硬度	mg/L	14.5	14.0	14.4	15.0	13.8	13.8
ランゲリア指数		-2.24	-2.01	-2.32	-2.24	-2.20	-2.05
従属栄養細菌	個/mL	0		0		2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	75	69	78	74	73	72

浄水

1. 10. 3	1. 11. 12	1. 12. 5	2. 1. 23	2. 2. 18	2. 3. 10	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	雨・晴	曇・晴	曇・雨	晴・晴	晴・雨				—
25.7	19.8	16.3	12.5	11.7	13.5	27.0	11.7	19.5	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	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		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001		<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		0.008		0.016	0.008	0.013	0.06
	<0.002			<0.002		0.003	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.014		0.012		0.021	0.012	0.017	0.1
	0.006			0.003		0.010	0.003	0.007	0.03
		0.004		0.004		0.005	0.004	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
		5.9				5.9	5.9	5.9	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
7.3	4.5	4.9	5.0	4.4	5.0	7.4	4.1	5.6	200
20.8	20.5	22.6	22.3	21.1	22.5	22.6	18.2	20.2	300
53	41	40	45	41	61	101	40	51	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001	<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	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.8	0.6	0.7	3
7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.2	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					0.002	0.003	0.002	0.003	—
0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	—
2.5	1.4	1.2	2.4	2.3	3.4	3.4	1.2	2.2	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.3				0.3	0.1	0.2	—
16.0	18.9	16.1	16.0	16.0	16.5	18.9	14.5	16.1	—
15.4	15.2	17.1	16.9	15.8	17.0	17.1	13.8	15.2	—
-1.98	-1.99	-2.06	-2.23	-2.17	-2.21	-1.98	-2.32	-2.14	—
	0	0		0		2	0	0	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
74	78	81	76	78	83	83	69	76	—

[ 34 ] 豊栄町字西 給水栓

採水年月日	年.月.日	31.4.24	1.5.22	1.6.6	1.7.31	1.8.21	1.9.24
天候：前日・当日		晴・雨	雨・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇
水温	℃	18.0	20.1	21.5	20.0	28.8	27.6
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.01	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1
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			0.09
クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.014			0.024		
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	0.019			0.030		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.01		0.007	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005			0.005		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.03	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.7			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	6.8	7.4	5.6	6.6	6.3	6.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	18.6	20.3	23.3	19.7	18.4	18.1
蒸発残留物	mg/L	40	40	53	47	35	43
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
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.9	0.8	0.6	0.7	0.7	0.8
pH値		7.2	7.3	7.3	7.4	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
抱水クロラル	mg/L						0.003
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
遊離炭酸	mg/L	2.3	1.6	1.9	2.3	2.6	1.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.6			
総アルカリ度	mg/L	16.0	17.1	18.2	16.1	16.1	15.1
カルシウム硬度	mg/L	13.8	15.0	17.9	14.8	14.0	13.6
ランゲリア指数		-2.33	-2.14	-2.02	-2.08	-1.96	-2.12
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	70	61	84	74	73	69

浄水

1. 10. 24	1. 11. 18	1. 12. 19	2. 1. 14	2. 2. 13	2. 3. 12	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・曇	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴				—
20.2	20.2	14.5	12.5	11.5	12.5	28.8	11.5	19.0	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	<0.1	0.2	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	0.011			0.007		0.024	0.007	0.014	0.06
	<0.002			<0.002		0.003	<0.002	<0.002	0.03
	0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.016			0.010		0.030	0.010	0.019	0.1
	0.006			0.004		0.007	0.004	0.006	0.03
	0.004			0.003		0.005	0.003	0.004	0.03
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	0.02			<0.01		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
		6.1				6.1	5.7	5.9	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
7.0	4.2	4.7	4.2	4.9	6.3	7.4	4.2	5.9	200
20.5	22.5	22.9	20.0	21.5	19.5	23.3	18.1	20.4	300
44	39	43	44	48	38	53	35	43	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
<0.000001		<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.9	0.6	0.7	3
7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.0	7.4	7.0	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	0.003	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	—
1.8	1.8	1.5	2.1	4.9	3.1	4.9	1.5	2.3	—
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.3				0.6	0.3	0.5	—
16.1	14.1	17.2	14.9	15.8	16.0	18.2	14.1	16.1	—
15.2	16.8	17.4	14.9	16.0	14.3	17.9	13.6	15.3	—
-2.06	-2.17	-2.16	-2.32	-2.38	-2.60	-1.96	-2.60	-2.19	—
	0	0		0		0	0	0	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
76	76	81	74	78	74	84	61	74	—

採水年月日	年.月.日	1.9.17	2.3.3			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴					
気温	℃	29.1	18.9			29.1	18.9	24.0
水温	℃	24.3	10.2			24.3	10.2	17.3
一般細菌	個/mL	930	220			930	220	580
大腸菌群	MPN/100mL	20000	3200.0			20000	3200.0	12000
大腸菌	MPN/100mL	460.0	<1			460.0	<1	230
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004	0.018			0.018	0.004	0.011
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.9			0.9	0.5	0.7
フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	<0.05			0.07	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.07	0.03			0.07	0.03	0.05
鉄及びその化合物	mg/L	0.35	0.13			0.35	0.13	0.24
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	0.070	0.040			0.070	0.040	0.055
塩化物イオン	mg/L	5.9	8.0			8.0	5.9	7.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	47.2	50.4			50.4	47.2	48.8
蒸発残留物	mg/L	94	82			94	82	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	1.8	1.1			1.8	1.1	1.5
pH値		7.6	7.6			7.6	7.6	7.6
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	15.9	5.4			15.9	5.4	10.7
濁度	度	4.5	1.8			4.5	1.8	3.2
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	1.7	3.7			3.7	1.7	2.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	5.1	3.1			5.1	3.1	4.1
総アルカリ度	mg/L	37.2	41.0			41.0	37.2	39.1
カルシウム硬度	mg/L	30.6	34.4			34.4	30.6	32.5
ランゲリア指数		-1.16	-1.27			-1.16	-1.27	-1.21
溶存酸素	mg/L	4.6	10.8			10.8	4.6	7.7
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04	0.15			0.15	<0.04	0.08
侵食性遊離炭酸	mg/L	1.3	3.2			3.2	1.3	2.2
従属栄養細菌	個/mL	2800	5100			5100	2800	4000
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	128	137			137	128	133



採水年月日	年.月.日	1.9.17	2.3.3			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴					
気温	℃	31.6	17.1			31.6	17.1	24.4
水温	℃	24.7	9.9			24.7	9.9	17.3
一般細菌	個/mL	39	28			39	28	34
大腸菌群	MPN/100mL	3600	460			3600	460	2000
大腸菌	MPN/100mL	18	15			18	15	17
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.4			0.4	0.4	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	0.01			0.03	0.01	0.02
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	4.8	4.2			4.8	4.2	4.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.012	0.004			0.012	0.004	0.008
塩化物イオン	mg/L	3.9	3.6			3.9	3.6	3.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	25.3	25.4			25.4	25.3	25.4
蒸発残留物	mg/L	53	51			53	51	52
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.9	0.9			0.9	0.9	0.9
pH値		7.5	7.6			7.6	7.5	7.6
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	3.3	2.8			3.3	2.8	3.1
濁度	度	1.5	1.4			1.5	1.4	1.5
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	2.5	2.6			2.6	2.5	2.5
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	4.0	3.1			4.0	3.1	3.6
総アルカリ度	mg/L	24.1	24.5			24.5	24.1	24.3
カルシウム硬度	mg/L	17.7	17.6			17.7	17.6	17.7
ランゲリア指数		-1.66	-1.77			-1.66	-1.77	-1.71
溶存酸素	mg/L	5.7	10.6			10.6	5.7	8.2
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04	<0.04			<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	2.3	2.4			2.4	2.3	2.3
従属栄養細菌	個/mL	1500	1300			1500	1300	1400
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	84	78			84	78	81

採水年月日	年.月.日	1.9.17	2.3.3			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴					
気温	℃	29.8	12.0			29.8	12.0	20.9
水温	℃	25.1	9.5			25.1	9.5	17.3
一般細菌	個/mL	390	40			390	40	220
大腸菌群	MPN/100mL	5600	650			5600	650	3100
大腸菌	MPN/100mL	20	9			20	9	14
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	<0.004			0.005	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0	0.9			1.0	0.9	1.0
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	<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	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.02			0.02	0.02	0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.05	0.04			0.05	0.04	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	5.3	5.1			5.3	5.1	5.2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.007	0.005			0.007	0.005	0.006
塩化物イオン	mg/L	5.0	5.0			5.0	5.0	5.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	37.6	35.9			37.6	35.9	36.8
蒸発残留物	mg/L	79	62			79	62	71
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.9	0.9			0.9	0.9	0.9
pH値		7.2	7.4			7.4	7.2	7.3
臭気		異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	3.5	3.2			3.5	3.2	3.4
濁度	度	1.5	3.6			3.6	1.5	2.6
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<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	5.6	5.6			5.6	5.6	5.6
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	4.3	3.0			4.3	3.0	3.7
総アルカリ度	mg/L	30.6	28.0			30.6	28.0	29.3
カルシウム硬度	mg/L	24.0	23.0			24.0	23.0	23.5
ランゲリア指数		-1.73	-1.81			-1.73	-1.81	-1.77
溶存酸素	mg/L	5.4	9.4			9.4	5.4	7.4
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04	<0.04			<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	5.2	5.2			5.2	5.2	5.2
従属栄養細菌	個/mL	1400	44			1400	44	720
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	111	103			111	103	107

採水年月日	年.月.日	1. 5. 20	1. 10. 15	1. 12. 16		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	晴・晴				
気温	℃	22.3		7.0		22.3	7.0	14.7
水温	℃	18.6		14.8		18.6	14.8	16.7
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		14		14	<1	7
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0		1.3		1.3	1.0	1.2
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.03		0.03		0.03	0.03	0.03
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	18.3		7.5		18.3	7.5	12.9
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	37.6		7.2		37.6	7.2	22.4
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	68.3		56.2		68.3	56.2	62.3
蒸発残留物	mg/L	136		111		136	111	124
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	0.4		<0.3		0.4	<0.3	<0.3
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-エチルキシル)	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	25.0		40.3		40.3	25.0	32.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0.8		0.8		0.8	0.8	0.8
総アルカリ度	mg/L	37.2		36.0		37.2	36.0	36.6
カルシウム硬度	mg/L	42.9		35.1		42.9	35.1	39.0
ランゲリア指数		-2.21		-2.26		-2.21	-2.26	-2.24
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	23.2		36.8		36.8	23.2	30.0
従属栄養細菌	個/mL	16		0		16	0	8
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	225		150		225	150	188

採水年月日	年.月.日	1. 5. 20	1. 10. 15	1. 12. 16	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	晴・晴			
気温	℃	22.0		8.2	22.0	8.2	15.1
水温	℃	17.7		16.9	17.7	16.9	17.3
一般細菌	個/mL	0		0	0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1	<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1	<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	0.01		<0.004	0.01	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.1		0.1	0.1	<0.1	<0.1
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	0.07		0.12	0.12	0.07	0.10
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	40.7		41.9	41.9	40.7	41.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005		0.006	0.006	0.005	0.006
塩化物イオン	mg/L	1290		1230	1290	1230	1260
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	1840		1920	1920	1840	1210
蒸発残留物	mg/L	3210		2780	3210	2780	3000
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		7.1	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	10.7		10.6	10.7	10.6	10.7
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	5.7		3.6	5.7	3.6	4.7
総アルカリ度	mg/L	41.1		38.5	41.1	38.5	39.8
カルシウム硬度	mg/L	1240		1300	1300	1240	1270
ラングリア指数		-0.66		-0.45	-0.45	-0.66	-0.55
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	9.8		9.7	9.8	9.7	9.8
従属栄養細菌	個/mL	4		0	4	0	2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	3870		3740	3870	3740	3810

採水年月日	年.月.日	1. 5. 20	1. 10. 15	1. 12. 16	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	晴・晴			
気温	℃	22.4		8.3	22.4	8.3	15.4
水温	℃	18		17.1	18.0	17.1	17.6
一般細菌	個/mL	0		0	0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1	<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1	<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0		1.2	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		0.01	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	20.7		28.8	28.8	20.7	24.8
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	247		182	247	182	215
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	368		356	368	356	362
蒸発残留物	mg/L	730		587	730	587	659
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		7.2	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		<0.1	<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	19.0		47.2	47.2	19.0	33.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.1		0.6	0.6	0.1	0.4
総アルカリ度	mg/L	91		96.3	96	91.0	93.7
カルシウム硬度	mg/L	261		252	261	252	257
ラングリア指数		-0.78		-0.46	-0.46	-0.78	-0.62
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	15.1		37.9	37.9	15.1	26.5
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	1080		972	1080	972	1030

採水年月日	年.月.日	1. 5. 20	1. 10. 15	1. 12. 16	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	晴・晴			
気温	℃	22.2		8.3	22.2	8.3	15.3
水温	℃	17.6		16.8	17.6	16.8	17.2
一般細菌	個/mL	0		0	0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1	<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1	<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2		0.3	0.3	0.2	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	<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	29.0		29.9	29.9	29.0	29.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.197		0.138	0.197	0.138	0.168
塩化物イオン	mg/L	524		434	524	434	479
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	769		717	769	717	743
蒸発残留物	mg/L	1410		1080	1410	1080	1250
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		7.4	7.4	7.2	7.3
臭気		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		0.1	0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	7.2		12.5	12.5	7.2	9.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	2.1		1.4	2.1	1.4	1.8
総アルカリ度	mg/L	52.9		52.7	52.9	52.7	52.8
カルシウム硬度	mg/L	517		482	517	482	500
ランゲリア指数		-0.50		-0.31	-0.31	-0.50	-0.41
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	6.2		11.1	11.1	6.2	8.7
従属栄養細菌	個/mL	9		0	9	0	5
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	1790		1540	1790	1540	1670

採水年月日	年.月.日	1. 5. 20	1. 10. 15	1. 12. 16	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	晴・晴			
気温	℃	22.7		8.8	22.7	8.8	15.8
水温	℃	17.6		16.7	17.6	16.7	17.2
一般細菌	個/mL	0		0	0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1	<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1	<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	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
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	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	13.1		12.9	13.1	12.9	13.0
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	57.2		50.9	57.2	50.9	54.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	151		153	153	151	152
蒸発残留物	mg/L	291		346	346	291	319
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		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-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	11.8		8.4	11.8	8.4	10.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5
総アルカリ度	mg/L	75.0		68.0	75.0	68.0	71.5
カルシウム硬度	mg/L	129		131	131	129	130
ランゲリア指数		-0.69		-0.66	-0.66	-0.69	-0.68
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	9.7		6.8	9.7	6.8	8.3
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	μS/cm	398		361	398	361	380

採水年月日	年.月.日	1. 5. 20	1. 10. 15	1. 12. 16	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	晴・晴			
気温	℃	23.6		10.4	23.6	10.4	17.0
水温	℃	17.6		16.6	17.6	16.6	17.1
一般細菌	個/mL	0		0	0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1	<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1	<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.1		2.1	2.1	2.1	2.1
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05		0.06	0.06	0.05	0.06
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.9		8.0	8.0	7.9	8.0
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	8.7		8.2	8.7	8.2	8.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	100		107	107	100	104
蒸発残留物	mg/L	140		171	171	140	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		7.8	7.8	7.8	7.8
臭気		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	4.9		4.3	4.9	4.3	4.6
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		0.3	0.3	0.3	0.3
総アルカリ度	mg/L	94.1		88.9	94.1	88.9	91.5
カルシウム硬度	mg/L	86.6		93.1	93.1	86.6	89.9
ランゲリア指数		-0.22		-0.24	-0.22	-0.24	-0.23
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	2.5		2.2	2.5	2.2	2.4
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	0.002		0.002	0.002	0.002	0.002
電気伝導率	μ S/cm	248		236	248	236	242



採水年月日	年. 月. 日	1. 5. 20	1. 10. 15	1. 12. 16	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	晴・晴			
気温	℃	21.1		10.1	21.1	10.1	15.6
水温	℃	19.9		14.6	19.9	14.6	17.3
一般細菌	個/mL	0		0	0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		20.3	20.3	<1	10.2
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	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.1		1.4	1.4	1.1	1.3
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
トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<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	0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	18.6		10.1	18.6	10.1	14.4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001		0.002	0.002	0.001	0.002
塩化物イオン	mg/L	117.0		26.7	117.0	26.7	71.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	194.0		92	194	92.2	143.1
蒸発残留物	mg/L	431		175	431	175	303
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		7.2	7.2	7.2	7.2
臭気		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.001		<0.001	0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	7.2		7.9	7.9	7.2	7.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	1.0		0.4	1.0	0.4	0.7
総アルカリ度	mg/L	48.4		46.0	48.4	46.0	47.2
カルシウム硬度	mg/L	133.0		62.6	133.0	62.6	97.8
ランゲリア指数		-0.97		-1.33	-0.97	-1.33	-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	6.3		7.0	7.0	6.3	6.7
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	495		234	495	234	365

採水年月日	年.月.日	1.9.17	2.3.3			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴					
気温	℃	28.2	11.9			28.2	11.9	20.1
水温	℃	22.4	8.5			22.4	8.5	15.5
一般細菌	個/mL	670	9			670	9	340
大腸菌群	MPN/100mL	9100	460			9100	460	4800
大腸菌	MPN/100mL	610.0	6.3			610.0	6.3	310.0
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.9			0.9	0.2	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	<0.05			0.07	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<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	7.2	7.3			7.3	7.2	7.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.022	0.003			0.022	0.003	0.013
塩化物イオン	mg/L	8.8	8.1			8.8	8.1	8.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	10.1	10.2			10.2	10.1	10.2
蒸発残留物	mg/L	53	53			53	53	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	1.8	1.0			1.8	1.0	1.4
pH値		7.2	7.0			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	10.6	4.6			10.6	4.6	7.6
濁度	度	0.6	0.5			0.6	0.5	0.6
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.001	<0.001			0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	5.2	3.3			5.2	3.3	4.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	12.3	3.1			12.3	3.1	7.7
総アルカリ度	mg/L	8.3	6.0			8.3	6.0	7.2
カルシウム硬度	mg/L	3.7	3.9			3.9	3.7	3.8
ランゲリア指数		-3.13	-3.66			-3.13	-3.66	-3.40
溶存酸素	mg/L	7.0	10.4			10.4	7.0	8.7
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04	<0.04			<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	5.1	3.3			5.1	3.3	4.2
従属栄養細菌	個/mL	1400	1900			1900	1400	1700
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	65	67			67	65	66

採水年月日	年.月.日	1.9.17	2.3.3			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴					
気温	℃	36.5	18.5			36.5	18.5	27.5
水温	℃	27.6	13.1			27.6	13.1	20.4
一般細菌	個/mL	44	3			44	3	24
大腸菌群	MPN/100mL	570	180			570	180	380
大腸菌	MPN/100mL	1.0	10			9.8	1.0	5.4
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1	0.2			0.2	0.1	0.2
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	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.03			0.03	0.02	0.03
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	6.4	6.4			6.4	6.4	6.4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.016	0.005			0.016	0.005	0.011
塩化物イオン	mg/L	8.0	7.4			8.0	7.4	7.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	15.1	20.4			20.4	15.1	17.8
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	2.3	1.7			2.3	1.7	2.0
pH値		7.2	7.5			7.5	7.2	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	5.3	4.4			5.3	4.4	4.9
濁度	度	1.4	0.9			1.4	0.9	1.2
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	1.6	2.3			2.3	1.6	1.9
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	8.3	3.2			8.3	3.2	5.8
総アルカリ度	mg/L	18.0	18.5			18.5	18.0	18.3
カルシウム硬度	mg/L	9.2	14.8			14.8	9.2	12.0
ラングリア指数		-2.32	-2.02			-2.02	-2.32	-2.17
溶存酸素	mg/L	5.6	9.5			9.5	5.6	7.6
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	1.5	2.2			2.2	1.5	1.8
従属栄養細菌	個/mL	760	9			760	9	390
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	68	76			76	68	72

採水年月日	年.月.日	1. 5. 21	1. 10. 15	1. 12. 17		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	晴・晴	晴・晴				
気温	℃	18.3		14.4		18.3	14.4	16.4
水温	℃	16.4		15.7		16.4	15.7	16.1
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.8		3.0		3.0	2.8	2.9
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		0.07		0.07	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	26.4		23.1		26.4	23.1	24.8
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	64.3		39.5		64.3	39.5	51.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	181		143		181	143	162
蒸発残留物	mg/L	244		155		244	155	200
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	<0.0002		<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	26.1		19.4		26.1	19.4	22.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.8		0.5		0.8	0.5	0.7
総アルカリ度	mg/L	98.1		94		98	93.5	96
カルシウム硬度	mg/L	140		111		140	111	126
ランゲリア指数		-0.75		-0.85		-0.75	-0.85	-0.80
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	21.3		15.1		21.3	15.1	18.2
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	452		359		452	359	406

採水年月日	年.月.日	1. 5. 21	1. 10. 15	1. 12. 17		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	晴・晴	晴・晴				
気温	℃	18.2		15		18.2	15.0	16.6
水温	℃	16.4		16.5		16.5	16.4	16.5
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	1.0		8.6		8.6	1	4.8
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.1		1.3		1.3	1.1	1.2
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		0.06		0.06	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
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	28.6		19.6		28.6	19.6	24.1
マンガン及びその化合物	mg/L	0.007		0.003		0.007	0.003	0.005
塩化物イオン	mg/L	181.9		52.3		181.9	52.3	117.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	299		180		299	180	240
蒸発残留物	mg/L	583		223		583	223	403
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	34.1		28.1		34.1	28.1	31.1
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	0.9		0.2		0.9	0.2	0.6
総アルカリ度	mg/L	88		96		96	88	92
カルシウム硬度	mg/L	222		134		222	134	178
ラングリア指数		-0.87		-0.87		-0.87	-0.87	-0.87
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	28.1		22.8		28.1	22.8	25.5
従属栄養細菌	個/mL	32		0		32	0	16
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	783		444		783	444	614

採水年月日	年.月.日	1. 5. 21	1. 10. 15	1. 12. 17	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	晴・晴	晴・晴			
気温	℃	18.2		16.5	18.2	16.5	17.4
水温	℃	16.9		17.1	17.1	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	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.6		1.3	1.6	1.3	1.5
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		0.07	0.07	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<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	27.7		21.2	27.7	21.2	24.5
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	63.4		37.5	63.4	37.5	50.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	194		155	194	155	175
蒸発残留物	mg/L	286		169	286	169	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		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	30.2		30.4	30.4	30.2	30.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.8		0.1	0.8	0.1	0.5
総アルカリ度	mg/L	164		104.0	164	104.0	134.0
カルシウム硬度	mg/L	143		114.0	143	114.0	129
ラングリア指数		-0.62		-0.88	-0.62	-0.88	-0.75
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	16.1		23.7	23.7	16.1	19.9
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	463		404	463	404	434

採水年月日	年.月.日	1. 5. 21	1. 10. 15	1. 12. 17		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	晴・晴	晴・晴				
気温	℃	19.1		16.0		19.1	16.0	17.6
水温	℃	18.9		18.7		18.9	18.7	18.8
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		0.001		0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.7		2.2		2.7	2.2	2.4
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		0.06		0.06	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
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		<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	9.4		7.5		9.4	7.5	8.5
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	6.5		5.6		6.5	5.6	6.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	73.1		66.9		73.1	66.9	70.0
蒸発残留物	mg/L	136		124		136	124	130
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.3		6.3		6.3	6.3	6.3
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	70.2		67.8		70.2	67.8	69.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.2		0.3		0.3	0.2	0.3
総アルカリ度	mg/L	57.0		48.0		57.0	48.0	52.5
カルシウム硬度	mg/L	45.9		40.9		45.9	40.9	43.4
ランゲリア指数		-2.20		-2.32		-2.20	-2.32	-2.26
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	58.7		58.5		58.7	58.5	58.6
従属栄養細菌	個/mL	80		2		80	2	41
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	199		189		199	189	194

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



採水年月日	年. 月. 日	1. 5. 21	1. 10. 15	1. 12. 17		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	晴・晴	晴・晴				
気温	℃	19.1		16.0		19.1	16.0	17.6
水温	℃	17.9		17.7		17.9	17.7	17.8
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.001		<0.001		0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.9		4.4		4.9	4.4	4.6
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05		0.06		0.06	0.05	0.06
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<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	11.0		10.3		11.0	10.3	10.7
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	7.8		7.4		7.8	7.4	7.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	90.7		88.8		90.7	88.8	89.8
蒸発残留物	mg/L	118		178		178	118	148
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.6		6.6		6.6	6.6	6.6
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.001		<0.001		0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	45.3		41.2		45.3	41.2	43.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.3		0.3		0.3	0.3	0.3
総アルカリ度	mg/L	66.2		47.5		66.2	47.5	56.9
カルシウム硬度	mg/L	60.1		58.9		60.1	58.9	59.5
ランゲリア指数		-1.72		-1.90		-1.72	-1.90	-1.81
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	39.3		36.9		39.3	36.9	38.1
従属栄養細菌	個/mL	1		0		1	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	232		227		232	227	230

採水年月日	年. 月. 日	1. 5. 21	1. 10. 15	1. 12. 17		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	晴・晴	晴・晴				
気温	℃	19.1		16.0		19.1	16.0	17.6
水温	℃	18.1		18		18.1	18.0	18.1
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	5.2		2.0		5.2	2.0	3.6
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.8		1.6		1.8	1.6	1.7
フッ素及びその化合物	mg/L	0.10		0.13		0.13	0.10	0.12
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<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	9.7		9.2		9.7	9.2	9.5
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	5.8		5.5		5.8	5.5	5.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	65.1		66.0		66.0	65.1	65.6
蒸発残留物	mg/L	104		110		110	104	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		7.7		7.6		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-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	5.4		10.9		10.9	5.4	8.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.2		<0.1		0.2	<0.1	0.1
総アルカリ度	mg/L	66.9		62.0		66.9	62.0	64.5
カルシウム硬度	mg/L	44.7		45.2		45.2	44.7	45.0
ランゲリア指数		-0.74		-0.87		-0.74	-0.87	-0.80
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	4.2		9.3		9.3	4.2	6.7
従属栄養細菌	個/mL	270		160		270	160	220
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	170		163		170	163	167

採水年月日	年. 月. 日	1. 5. 20	1. 10. 15	1. 12. 16		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	晴・晴				
気温	℃	21.2		7		21.2	7.0	14.1
水温	℃	18.2		15.7		18.2	15.7	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	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.8		2.5		2.5	1.8	2.2
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		0.06		0.06	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<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	20.2		16.4		20.2	16.4	18.3
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	49.1		25.9		49.1	25.9	37.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	125		111		125	111	118
蒸発残留物	mg/L	242		218		242	218	230
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.8		7.1		7.1	6.8	7.0
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	32.7		41.4		41.4	32.7	37.1
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	0.6		0.4		0.6	0.4	0.5
総アルカリ度	mg/L	75.3		74.0		75.3	74.0	74.7
カルシウム硬度	mg/L	88.4		81.8		88.4	81.8	85.1
ランゲリア指数		-1.33		-1.11		-1.11	-1.33	-1.22
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	27.9		35.4		35.4	27.9	31.7
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	363		292		363	292	328

採水年月日	年.月.日	1. 5. 21	1. 10. 15	1. 12. 17		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	晴・晴	晴・晴				
気温	℃	18.0		15.7		18.0	15.7	16.9
水温	℃	17.6		17.6		17.6	17.6	17.6
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4		0.4		0.4	0.4	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		0.06		0.06	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
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	28.6		26.2		28.6	26.2	27.4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.002		0.001		0.002	0.001	0.002
塩化物イオン	mg/L	81.0		64.8		81.0	64.8	72.9
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	186		180		186	180	183
蒸発残留物	mg/L	336		316		336	316	326
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-エチルキシル)	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	33.1		38.4		38.4	33.1	35.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	1.2		0.3		1.2	0.3	0.8
総アルカリ度	mg/L	105		101		105	101	103
カルシウム硬度	mg/L	136		132		136	132	134
ランゲリア指数		-0.94		-0.96		-0.94	-0.96	-0.95
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	25.6		30.1		30.1	25.6	27.8
従属栄養細菌	個/mL	8		11		11	8	10
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		448		464	448	456

採水年月日	年.月.日	1. 6. 11	1. 10. 16	2. 1. 21		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・曇	晴・曇	晴・晴				
気温	℃	22.9		5.1		22.9	5.1	14.0
水温	℃	17.1		14.4		17.1	14.4	15.8
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.1		2.0		2.1	2.0	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
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		0.03		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	16.9		17.5		17.5	16.9	17.2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.003		0.004		0.004	0.003	0.004
塩化物イオン	mg/L	20.8		19.4		20.8	19.4	20.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	63.0		63.1		63.1	63.0	63.1
蒸発残留物	mg/L	159		160		160	159	160
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.4		6.4		6.4	6.4	6.4
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		0.2		0.2	<0.1	0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	48.6		46.3		48.6	46.3	47.4
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	0.2		<0.1		0.2	<0.1	0.1
総アルカリ度	mg/L	43.3		42.1		43.3	42.1	42.7
カルシウム硬度	mg/L	35.1		35.3		35.3	35.1	35.2
ラングリア指数		-2.37		-2.42		-2.37	-2.42	-2.39
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	43.8		41.5		43.8	41.5	42.6
従属栄養細菌	個/mL	2		0		2	0	1
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	225		210		225	210	218

採水年月日	年.月.日	1. 6. 11	1. 10. 16	2. 1. 21		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・曇	晴・曇	晴・晴				
気温	℃	25.0		9.3		25.0	9.3	17.2
水温	℃	17.5		13.6		17.5	13.6	15.6
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	6.9		7.8		7.8	6.9	7.4
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	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	20.5		21.0		21.0	20.5	20.8
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	27.3		21.4		27.3	21.4	24.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	79.1		75.7		79.1	75.7	77.4
蒸発残留物	mg/L	226		207		226	207	217
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.3		6.4		6.4	6.3	6.4
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	54.3		55.4		55.4	54.3	54.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.1		<0.1		0.1	<0.1	<0.1
総アルカリ度	mg/L	41.0		40.0		41.0	40.0	40.5
カルシウム硬度	mg/L	41.0		39.7		41.0	39.7	40.4
ラングリア指数		-2.44		-2.42		-2.42	-2.44	-2.43
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	49.0		49.4		49.4	49.0	49.2
従属栄養細菌	個/mL	65		28		65	28	47
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	275		262		275	262	269

採水年月日	年.月.日	1. 6. 11	1. 10. 16	2. 1. 21		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・曇	晴・曇	晴・晴				
気温	℃	23.4		9.3		23.4	9.3	16.4
水温	℃	17.2		14.3		17.2	14.3	15.8
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.3		3.7		3.7	3.3	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リス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		0.01		0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	18.1		18.9		18.9	18.1	18.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.002		0.026		0.026	0.002	0.014
塩化物イオン	mg/L	21.1		20.4		21.1	20.4	20.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	69.9		73.0		73.0	69.9	71.5
蒸発残留物	mg/L	173		164		173	164	169
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.5		6.5		6.5	6.5	6.5
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	36.2		37.3		37.3	36.2	36.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.1		<0.1		0.1	<0.1	<0.1
総アルカリ度	mg/L	46.8		49.0		49.0	46.8	47.9
カルシウム硬度	mg/L	40.8		43.4		43.4	40.8	42.1
ランゲリア指数		-2.17		-2.16		-2.16	-2.17	-2.17
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	32.7		33.4		33.4	32.7	33.0
従属栄養細菌	個/mL	3		0		3	0	2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	245		231		245	231	238

採水年月日	年.月.日	1. 6. 11	1. 10. 16	2. 1. 21		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・曇	晴・曇	晴・晴				
気温	℃	24		9.3		24.0	9.3	16.7
水温	℃	17.8		15.1		17.8	15.1	16.5
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	5.3		3.3		5.3	3.3	4.3
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
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		<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	21.0		19.4		21.0	19.4	20.2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.002		0.002		0.002	0.002	0.002
塩化物イオン	mg/L	35.8		27.9		35.8	27.9	31.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	102		90.4		102	90.4	96.2
蒸発残留物	mg/L	254		199		254	199	227
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.5		6.6		6.6	6.5	6.6
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	35.9		39.2		39.2	35.9	37.5
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	0.1		<0.1		0.1	<0.1	<0.1
総アルカリ度	mg/L	56.3		58.0		58.0	56.3	57.2
カルシウム硬度	mg/L	57.0		51.8		57.0	51.8	54.4
ランゲリア指数		-1.96		-1.91		-1.91	-1.96	-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	31.7		34.4		34.4	31.7	33.0
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	301		274		301	274	288



採水年月日	年.月.日	1. 6. 11	1. 10. 16	2. 1. 21		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・曇	晴・曇	晴・晴				
気温	℃	23.3		8.8		23.3	8.8	16.1
水温	℃	17.1		14.6		17.1	14.6	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	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.8		3.1		3.1	2.8	3.0
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		0.01		0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	16.8		17.5		17.5	16.8	17.2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.004		0.003		0.004	0.003	0.004
塩化物イオン	mg/L	25.1		24.1		25.1	24.1	24.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	91.7		89.2		91.7	89.2	90.5
蒸発残留物	mg/L	196		190		196	190	193
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.8		6.8		6.8	6.8	6.8
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.001		<0.001		0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	23.0		30.3		30.3	23.0	26.6
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	0.1		0.3		0.3	0.1	0.2
総アルカリ度	mg/L	64.7		62.0		64.7	62.0	63.4
カルシウム硬度	mg/L	54.9		53.0		54.9	53.0	54.0
ランゲリア指数		-1.61		-1.68		-1.61	-1.68	-1.64
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	20.3		26.4		26.4	20.3	23.3
従属栄養細菌	個/mL	2		0		2	0	1
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	266		260		266	260	263

採水年月日	年.月.日	1. 6. 11	1. 10. 16	2. 1. 21		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・曇	晴・曇	晴・晴				
気温	℃	23		6.5		23.0	6.5	14.8
水温	℃	17.9		13.8		17.9	13.8	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	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.1		3.0		3.1	3.0	3.1
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
トランス-1,2-ジクロロエチレン	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	20.4		22.0		22.0	20.4	21.2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.008		0.012		0.012	0.008	0.010
塩化物イオン	mg/L	39.2		51.0		51.0	39.2	45.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	99.7		114		114	99.7	107
蒸発残留物	mg/L	248		278		278	248	263
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.5		6.6		6.6	6.5	6.6
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	36.8		37.1		37.1	36.8	37.0
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		<0.1		0.1	<0.1	<0.1
総アルカリ度	mg/L	49.9		51.9		51.9	49.9	50.9
カルシウム硬度	mg/L	62.5		74.1		74.1	62.5	68.3
ランゲリア指数		-1.97		-1.85		-1.85	-1.97	-1.91
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	32.9		33.2		33.2	32.9	33.1
従属栄養細菌	個/mL	2		2		2	2	2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	313		340		340	313	327

採水年月日	年.月.日	1. 6. 11	1. 10. 16	2. 1. 21		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・曇	晴・曇	晴・晴				
気温	℃	21.5		9.3		21.5	9.3	15.4
水温	℃	17.9		14.8		17.9	14.8	16.4
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.8		3.4		3.8	3.4	3.6
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
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	18.4		19.4		19.4	18.4	18.9
マンガン及びその化合物	mg/L	0.003		0.007		0.007	0.003	0.005
塩化物イオン	mg/L	27.0		29.8		29.8	27.0	28.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	80.5		87.2		87.2	80.5	83.9
蒸発残留物	mg/L	193		207		207	193	200
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		1		0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		0.3		0.3	<0.1	0.2
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	57.0		37.3		57.0	37.3	47.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
総アルカリ度	mg/L	52.9		54.3		54.3	52.9	53.6
カルシウム硬度	mg/L	47.1		52.2		52.2	47.1	49.7
ランゲリア指数		-2.05		-1.95		-1.95	-2.05	-2.00
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		33.1		49.5	33.1	41.3
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	μS/cm	251		270		270	251	261

採水年月日	年.月.日	1. 6. 10	1. 10. 16	2. 1. 20		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・曇	晴・曇	晴・晴				
気温	℃	21.2		8.7		21.2	8.7	15.0
水温	℃	17.8		16.1		17.8	16.1	17.0
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		3.1		3.1	<1	1.6
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2		0.3		0.3	0.2	0.3
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
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	0.06		0.03		0.06	0.03	0.05
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	11.9		12.2		12.2	11.9	12.1
マンガン及びその化合物	mg/L	0.016		0.006		0.016	0.006	0.011
塩化物イオン	mg/L	7.3		7.7		7.7	7.3	7.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	27.6		28.0		28.0	27.6	27.8
蒸発残留物	mg/L	113		108		113	108	111
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.8		6.9		6.9	6.8	6.9
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	44.4		16.4		44.4	16.4	30.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.9		0.1		0.9	0.1	0.5
総アルカリ度	mg/L	36.9		36.1		36.9	36.1	36.5
カルシウム硬度	mg/L	13.8		14.2		14.2	13.8	14.0
ラングリア指数		-2.41		-2.33		-2.33	-2.41	-2.37
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	40.1		15.4		40.1	15.4	27.7
従属栄養細菌	個/mL	24		150		150	24	87
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	128		115		128	115	122

採水年月日	年.月.日	1. 6. 10	1. 10. 16	2. 1. 20		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・曇	晴・曇	晴・晴				
気温	℃	20.4		9.0		20.4	9.0	14.7
水温	℃	17.1		16.4		17.1	16.4	16.8
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.9		2.1		2.1	1.9	2.0
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05		<0.05		0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
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	12.5		12.9		12.9	12.5	12.7
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	8.7		9.1		9.1	8.7	8.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	25.2		26.2		26.2	25.2	25.7
蒸発残留物	mg/L	104		110		110	104	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-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	57.3		18.7		57.3	18.7	38.0
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		<0.1		0.7	<0.1	0.4
総アルカリ度	mg/L	30.2		30.0		30.2	30.0	30.1
カルシウム硬度	mg/L	14.8		15.5		15.5	14.8	15.2
ラングリア指数		-2.58		-2.47		-2.47	-2.58	-2.52
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	52.0		17.7		52.0	17.7	34.8
従属栄養細菌	個/mL	7		4		7	4	6
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	120		117		120	117	119

採水年月日	年.月.日	1. 6. 10	1. 10. 16	2. 1. 20		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・曇	晴・曇	晴・晴				
気温	℃	18.9		8.7		18.9	8.7	13.8
水温	℃	17.0		16.3		17.0	16.3	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	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6		0.7		0.7	0.6	0.7
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08		<0.05		0.08	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<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	13.2		13.6		13.6	13.2	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
塩化物イオン	mg/L	13.1		13.4		13.4	13.1	13.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	39.8		40.9		40.9	39.8	40.4
蒸発残留物	mg/L	107		121		121	107	114
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-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	24.3		14.5		24.3	14.5	19.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-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		<0.1		0.5	<0.1	0.3
総アルカリ度	mg/L	38.9		37.9		38.9	37.9	38.4
カルシウム硬度	mg/L	17.5		18.1		18.1	17.5	17.8
ランゲリア指数		-2.10		-2.11		-2.10	-2.11	-2.10
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		13.5		22.5	13.5	18.0
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	143		151		151	143	147

採水年月日	年.月.日	1. 6. 10	1. 10. 16	2. 1. 20		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・曇	晴・曇	晴・晴				
気温	℃	19.9		11		19.9	11.0	15.5
水温	℃	17		9.5		17.0	9.5	13.3
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7		0.9		0.9	0.7	0.8
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08		<0.05		0.08	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<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		0.02		0.03	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/L	0.04		0.04		0.04	0.04	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	13.6		14.0		14.0	13.6	13.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.016		0.013		0.016	0.013	0.015
塩化物イオン	mg/L	12.3		12.7		12.7	12.3	12.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	41.6		42.4		42.4	41.6	42.0
蒸発残留物	mg/L	114		110		114	110	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		7.1		7.0		7.1	7.0	7.1
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	0.1		<0.1		0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	28.0		12.5		28.0	12.5	20.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.8		0.1		0.8	0.1	0.5
総アルカリ度	mg/L	42.3		41.2		42.3	41.2	41.8
カルシウム硬度	mg/L	18.4		19.0		19.0	18.4	18.7
ランゲリア指数		-1.94		-2.15		-1.94	-2.15	-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	25.6		11.5		25.6	11.5	18.5
従属栄養細菌	個/mL	2		190		190	2	96
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	149		125		149	125	137

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	μS/cm							



採水年月日	年.月.日	1. 6. 10	1. 10. 16	2. 1. 20		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・曇	晴・曇	晴・晴				
気温	℃	22.3		8.2		22.3	8.2	15.3
水温	℃	17.8		16.9		17.8	16.9	17.4
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	4.1		6		6	4.1	5.2
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	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.1		1.9		2.1	1.9	2.0
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.01		0.01		0.01	0.01	0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	19.2		18.2		19.2	18.2	18.7
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	67.6		55.4		67.6	55.4	61.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	110		91		110	91	101
蒸発残留物	mg/L	343		259		343	259	301
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.6		6.7		6.7	6.6	6.7
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.001		0.001		0.001	0.001	0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	66.1		26.0		66.1	26.0	46.0
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		0.1		0.7	0.1	0.4
総アルカリ度	mg/L	32.7		33.0		33.0	32.7	32.9
カルシウム硬度	mg/L	64.2		53.1		64.2	53.1	58.7
ランゲリア指数		-2.07		-2.04		-2.04	-2.07	-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	58.6		24.2		58.6	24.2	41.4
従属栄養細菌	個/mL	26		20		26	20	23
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	340		258		340	258	299

採水年月日	年.月.日	1. 6. 10	1. 10. 16	2. 1. 20		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・曇	晴・曇	晴・晴				
気温	℃	19.7		9.8		19.7	9.8	14.8
水温	℃	16.8		16.5		16.8	16.5	16.7
一般細菌	個/mL	0		9		9	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	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	0.089		0.087		0.089	0.087	0.088
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		0.7		0.7	0.6	0.7
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06		<0.05		0.06	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<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	15.3		15.8		15.8	15.3	15.6
マンガン及びその化合物	mg/L	0.768		0.769		0.769	0.768	0.769
塩化物イオン	mg/L	19.5		19.7		19.7	19.5	19.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	89.1		90.8		90.8	89.1	90.0
蒸発残留物	mg/L	173		177		177	173	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		7.0		7.0		7.0	7.0	7.0
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	25.2		28.7		28.7	25.2	26.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.1		0.6		0.6	0.1	0.4
総アルカリ度	mg/L	72.2		72.9		72.9	72.2	72.6
カルシウム硬度	mg/L	42.4		43.5		43.5	42.4	43.0
ランゲリア指数		-1.47		-1.46		-1.46	-1.47	-1.47
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	21.7		24.4		24.4	21.7	23.1
従属栄養細菌	個/mL	2		12		12	2	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	221		236		236	221	229

採水年月日	年. 月. 日	1. 6. 10	1. 10. 16	2. 1. 20		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・曇	晴・曇	晴・晴				
気温	℃	20.4		9.1		20.4	9.1	14.8
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	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.4		4.8		4.8	4.4	4.6
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
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	19.2		19.7		19.7	19.2	19.5
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		0.001		0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	21.0		21.4		21.4	21.0	21.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	63.9		65.9		65.9	63.9	64.9
蒸発残留物	mg/L	183		183		183	183	183
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.1		6.1		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		0.2		0.2	<0.1	0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	123		91.9		123	91.9	107
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.1		0.3		0.3	0.1	0.2
総アルカリ度	mg/L	36.1		36.5		36.5	36.1	36.3
カルシウム硬度	mg/L	37.7		39.0		39.0	37.7	38.4
ラングリア指数		-2.73		-2.73		-2.73	-2.73	-2.73
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	7		20		20	7	14
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		237		237	222	230

(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
1. 6.24	検出せず	検出せず	1. 6.24	検出せず	検出せず
1. 9. 9	検出せず	検出せず	1. 9. 9	検出せず	検出せず
1.12.10	検出せず	検出せず	1.12.10	検出せず	検出せず
2. 2.26	検出せず	検出せず	2. 2.26	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
1. 6.24	検出せず	検出せず	1. 6.24	検出せず	検出せず
1. 9. 9	検出せず	検出せず	1. 9. 9	検出せず	検出せず
1.12.10	検出せず	検出せず	1.12.10	検出せず	検出せず
2. 2.26	検出せず	検出せず	2. 2.26	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
1. 6.24	検出せず	検出せず	1. 6.24	検出せず	検出せず
1. 9. 9	検出せず	検出せず	1. 9. 9	検出せず	検出せず
1.12.10	検出せず	検出せず	1.12.10	検出せず	検出せず
2. 2.26	検出せず	検出せず	2. 2.26	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
1. 6.24	検出せず	検出せず	1. 6.24	検出せず	検出せず
1. 9. 9	検出せず	検出せず	1. 9. 9	検出せず	検出せず
1.12.10	検出せず	検出せず	1.12.10	検出せず	検出せず
2. 2.26	検出せず	検出せず	2. 2.26	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
1. 6.24	検出せず	検出せず	1. 6.19	検出せず	検出せず
1. 9. 9	検出せず	検出せず	1. 9.18	検出せず	検出せず
1.12.10	検出せず	検出せず	1.12. 3	検出せず	検出せず
2. 2.26	検出せず	検出せず	2. 2.20	検出せず	検出せず

検査地点	南栄旧第3水源		検査地点	南栄第6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
1. 6.19	検出せず	検出せず	1. 6.19	検出せず	検出せず
1. 9.18	検出せず	検出せず	1. 9.18	検出せず	検出せず
1.12. 3	検出せず	検出せず	1.12. 3	検出せず	検出せず
2. 2.20	検出せず	検出せず	2. 2.20	検出せず	検出せず

検査地点	池上第1水源		検査地点	細谷第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
1. 6.19	検出せず	検出せず	1. 6.19	検出せず	検出せず
1. 9.18	検出せず	検出せず			
1.12. 3	検出せず	検出せず	1.12. 3	検出せず	検出せず
2. 2.20	検出せず	検出せず	2. 2.20	検出せず	検出せず

検査地点	老津第2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
1. 6.19	検出せず	検出せず	1. 6.24	検出せず	検出せず
1. 9.18	検出せず	検出せず	1. 9. 9	検出せず	検出せず
1.12. 3	検出せず	検出せず	1. 12.10	検出せず	検出せず
2. 2.20	検出せず	検出せず	2. 2.26	検出せず	検出せず

検査地点	細谷第1水源	
採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア
1. 9.18	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 <sup>※1</sup>		
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)
31. 4. 17	晴・曇	(-)	(-)	0	(+)	(+)	0
1. 5. 15	雨・晴	(-)	(-)	0	(+)	(+)	0
1. 6. 24	雨・雨	(-)	(-)	0	(+)	(+)	0
1. 7. 11	晴・雨	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
1. 8. 19	晴・晴	(-)	(-)	0	(+)	(+)	4
1. 9. 9	晴・晴	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
1. 10. 15	晴・晴	(+)	(-)	0	(+)	(+)	1
1. 11. 25	晴・曇	(+)	(-)	0	(+)	(-)	0
1. 12. 10	晴・晴	(+)	(-)	0	(+)	(-)	0
2. 1. 7	晴・晴	(+)	(-)	0	(+)	(-)	0
2. 2. 26	晴・晴	(+)	(-)	0	(+)	(-)	0
2. 3. 11	雨・晴	(+)	(-)	0	(+)	(+)	6

※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)
31. 4. 17	晴・曇	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
1. 5. 15	雨・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
1. 6. 24	雨・雨	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
1. 7. 11	晴・雨	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
1. 8. 19	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
1. 9. 9	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
1. 10. 15	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
1. 11. 25	晴・曇	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
1. 12. 10	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
2. 1. 7	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
2. 2. 26	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
2. 3. 11	雨・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0

検査地点		石巻第1水源(下条給水所)			石巻第2水源(下条給水所)			石巻第3水源(下条給水所)		
採水年月日	天候 前日・当日	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)
31. 4. 17	晴・曇	(-)	(-)	0	/	/	/	(-)	(-)	0
1. 5. 15	雨・晴	(-)	(-)	0	/	/	/	(-)	(-)	0
1. 6. 24	雨・雨	(-)	(-)	0	/	/	/	(-)	(-)	0
1. 7. 11	晴・雨	(-)	(-)	0	/	/	/	(-)	(-)	0
1. 8. 19	晴・晴	(-)	(-)	0	/	/	/	(-)	(-)	0
1. 9. 9	晴・晴	(-)	(-)	0	/	/	/	(-)	(-)	0
1. 10. 15	晴・晴	(+)	(-)	0	/	/	/	(+)	(-)	0
1. 11. 25	晴・曇	(-)	(-)	0	/	/	/	(-)	(-)	0
1. 12. 10	晴・晴	(-)	(-)	0	/	/	/	(-)	(-)	0
2. 1. 7	晴・晴	(-)	(-)	0	/	/	/	(-)	(-)	0
2. 2. 26	晴・晴	(-)	(-)	0	/	/	/	(-)	(-)	0
2. 3. 11	雨・晴	(-)	(-)	0	/	/	/	(-)	(-)	0

検査地点		石巻第4水源(下条給水所)			下地給水所 着水井(第6水源)		
採水年月日	天候 前日・当日	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)
31. 4. 17	晴・曇	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0
1. 5. 15	雨・晴	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0
1. 6. 24	雨・雨	(+)	(-)	0	(+)	(-)	0
1. 7. 11	晴・雨	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
1. 8. 19	晴・晴	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0
1. 9. 9	晴・晴	(+)	(-)	0	(+)	(-)	0
1. 10. 15	晴・晴	(+)	(-)	0	(+)	(-)	0
1. 11. 25	晴・曇	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0
1. 12. 10	晴・晴	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0
2. 1. 7	晴・晴	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0
2. 2. 26	晴・晴	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0
2. 3. 11	雨・晴	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0

検査地点		南栄第2水源			南栄第6水源			池上第1水源		
採水年月日	天候 前日・当日	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)
31. 4. 11	雨・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
1. 5. 9	晴・曇	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
1. 6. 19	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
1. 7. 24	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
1. 8. 20	晴・雨	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
1. 9. 18	曇・雨	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
1. 10. 16	晴・曇	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0	(+)	(-)	0
1. 11. 13	晴・曇	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
1. 12. 3	雨・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
2. 1. 28	雨・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
2. 2. 20	晴・晴	(+)	(-)	0	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0
2. 3. 18	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)
31. 4. 11	雨・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
1. 5. 9	晴・曇	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0	(+)	(-)	0
1. 6. 19	晴・晴	(-)	(-)	0	/	/	/	(+)	(-)	0
1. 7. 24	晴・晴	/	/	/	/	/	/	(+)	(-)	0
1. 8. 20	晴・雨	/	/	/	/	/	/	(-)	(-)	0
1. 9. 18	曇・雨	/	/	/	/	/	/	(+)	(-)	0
1. 10. 16	晴・曇	(+)	(-)	0	/	/	/	(+)	(-)	0
1. 11. 13	晴・曇	(-)	(-)	0	/	/	/	(+)	(-)	0
1. 12. 3	雨・晴	(-)	(-)	0	/	/	/	(+)	(-)	0
2. 1. 28	雨・晴	(-)	(-)	0	/	/	/	(-)	(-)	0
2. 2. 20	晴・晴	(+)	(-)	0	/	/	/	(-)	(-)	0
2. 3. 18	晴・晴	(-)	(-)	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	31.4.16	1.5.14	1.6.4	1.7.2	1.8.7	1.9.30	1.10.7	1.11.7	1.12.12	2.1.16	2.2.19	2.3.2
検査地点												
小鷹野浄水場(豊川伏流水)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
高山浄水場(高山表流水)	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-
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	/

※小鷹野浄水場ろ過砂(7月)については18日に採取

セシウム(Cs-134)検査結果

単位(Bq/kg)

採水年月日	31.4.16	1.5.14	1.6.4	1.7.2	1.8.7	1.9.30	1.10.7	1.11.7	1.12.12	2.1.16	2.2.19	2.3.2
検査地点												
小鷹野浄水場(豊川伏流水)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
高山浄水場(高山表流水)	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-
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	/

※小鷹野浄水場ろ過砂(7月)については18日に採取

セシウム(Cs-137)検査結果

単位(Bq/kg)

採水年月日	31.4.16	1.5.14	1.6.4	1.7.2	1.8.7	1.9.30	1.10.7	1.11.7	1.12.12	2.1.16	2.2.19	2.3.2
検査地点												
小鷹野浄水場(豊川伏流水)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
高山浄水場(高山表流水)	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-
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	/

※小鷹野浄水場ろ過砂(7月)については18日に採取

※「-」は定期点検中のため未検査

ろ過砂は年7回検査を実施

検出下限値 1(Bq/kg)

(5) 農薬類(水質管理目標設定項目)

検査場所 全ての浄水池出口、配水池出口の14か所

検査項目 農薬類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	4月16日	佐藤	黒い粉が出る。	混入物	現地にて採水したところ、蛇口及びメーター前から異物が確認されたが、形質の違いから両者は別物であることが示唆された。水質検査を行い、水質に異常がないこと、メーター前と蛇口の異物は別物であることを伝えた。また、宅内配管は上下水道局では扱えないので管理会社に相談してもらうことで了承を得た。
2	6月7日	岩田町	水が青い。	その他	現地にて採水したところ、着色や異物はみられなかった。水質検査を行い異常がないことを伝え、了承を得た。
3	7月5日	東細谷町	茶色い水が出てきた。	濁水	採水した水と申出者が保管していた茶色の水を持ち帰り検査を行ったところ、水に問題はみられず、異物は鉄が主成分であった。今後は水道管路課が対応に当たるとのことで、検査結果を伝えた。
4	7月9日	飯村町	黒い粒が出る。	混入物	採取した異物及び申出者が保管していた異物を検査したところ、採取した異物は金属が主成分で、取り置き異物はパッキンであることが確認された。宅内配管が原因である可能性が高く、管理会社に相談するよう伝え、了承を得た。
5	5月10日	上野町	水質が不安なため検査してほしい。	その他	簡易検査においても異常はみられなかった。検査の結果、台所より基準値を超える鉛が検出されたが、布設替えを完了しているとのことで、あまり使用されていないことが原因であると考えられた。再度採水を実施し検査したところ、基準値以内であった。検査結果と朝一番にしばらく水を流してから使用することを伝え、了承を得た。
6	7月18日	大岩町	水道水が薬品臭いので調べてほしい。	異臭味	配管に外部から薬品が混入されていることを心配していたため、配水圧力の関係上入れることが難しい旨を伝えた。また、水質検査を実施し、異常が見られないことを伝え、了承を得た。
7	7月29日	前芝町	水道水が苦い味がするので調べてほしい。	異臭味	水質検査を行い、異常がないことを伝え、了承を得た。
8	7月29日	大村町	長い間使っていない蛇口があり、飲用水として使えるか調べてほしい。	その他	水質検査を行い異常がないことを伝え、了承を得た。
9	8月9日	佐藤	味がおかしい。	異臭味	浄水器を使っており、カートリッジを交換しても気になるとのことであった。水質検査を実施し、水質は異常がないことを伝え、了承を得た。

	受付日	場所	内容	分類	調査結果
10	8月14日	船渡町	鉄錆が入った水が出てきた。	混入物	水質は基準以内であることを伝え、しばらく様子を見ていただくことで了承を得た。
11	9月3日	草間町	砂が出る。	混入物	現地にて確認をしたところ、メーター前にて茶色や黒色の異物が見られた。水道管路課から申出者に連絡するとのことで、水質は基準以内であること、異物は鉄錆が原因であると考えられることを伝えた。
12	10月9日	前田南町	白色や黒色の粒が出る。	異臭味	現地にて確認したところ、メーター前より異物が見られた。採水した水を持ち帰り水質検査を実施したが、異常はみられなかった。水道管路課から申出者に連絡するとのことで、水質は基準以内であること、異物は本管または砲金バルブ由来であると考えられることを伝えた。また本管由来とは考えられない異物もあり、原因も特定できないことから、放水の後様子を見ていくとのことであった。
13	10月23日	大岩町	水道水を飲むと体調が悪くなり、劇物の混入が心配である。	その他	配水圧力の関係上毒物の混入は難しいこと、簡易検査において異常はみられなかったことをお伝えし、了承を得た。
14	10月24日	下地町	赤茶色の水が出てくる。	濁水	現地にて確認したところ、赤茶色の濁水が確認され、メーター前（一次バルブとは別で本管の水ではない）でも確認され、数十分流しても改善しなかった。原因箇所を突き止めるため、隣家でも確認をしたところ、異常はなく、水質も基準内であった。原因がわかったとのことで申出者は了解した。
15	10月31日	花中町	風呂場のシャワーで髪を洗っていたら髪が抜けるようになった。	その他	現地にて確認したところ、簡易検査では異常見られなかった。採水した水を持ち帰り水質検査を実施したが、異常はみられなかった。申出者には水質に異常がないこと、残留塩素の値が以前住んでいた瀬戸市と同程度であることを伝え、了承を得た。
16	11月1日	王ヶ崎町	黒い粒が出る。	混入物	黒い粒は鉄を主成分とする金属であり、原因として宅内配管の錆が考えられた。その旨を申出者及び管理会社にお伝えした。

	受付日	場所	内容	分類	調査結果
17	12月23日	栄町	茶色の水が出る。	濁水	現地にて確認したところ、台所（流しはじめ）から鉄などの金属成分が検出された。このことから、宅内配管の錆が流出している可能性が高いこと、朝一番に3分程度流してから使用すること、メーター前は異常がないことを伝え、しばらく様子を見ていただくことで了承を得た。
18	1月6日	忠興	医者に「体に鉛が蓄積している」と言われ、水道水の水質が不安である。	その他	見た目、味、臭い等に異常はないが気になるので検査してほしいとのことであった。水質検査を行い異常がないことを伝え、了承を得た。
19	1月14日	飯村北	虫が浴槽に浮いていた、いろいろな臭いがする、洗濯物が黒くなる。	その他	現地で確認したところ、異臭はなく、申出者も感じないとのことであった。また、汚水管から虫や臭いが侵入することがあること、衣服の汚れは空気中の細菌等によるものと考えられることを伝えた。水質検査を行い異常がないことを伝え、了承を得た。
20	1月16日	瓜郷町	洗剤のようなにおいや泡が出る。	異臭味	現地で確認したところ、柔軟剤のような臭いが確認され、水質検査を行うこととなった。その後、申出者から水道管路課に連絡があり、台所上段に設置した芳香剤が倒れ原液が蛇口についたことが原因であることが判明し、水質検査は必要ないとのことであった。
21	1月20日	下条東町	業者に水道水の水質が悪いと言われたので、水質検査をしてほしい。	その他	水質検査を行い異常がないことを伝え、了承を得た。
22	1月29日	花田一番町	浴槽が青くなる。	その他	現地で確認したところ、着色はみられなかったが、浴槽に青色の跡を確認した。水の着色は、光の散乱や吸着由来、浴槽の跡は水道水中の銅由来の銅石けんと推定されると伝えしたが、検査してほしいとのことであった。水質検査を行い異常がないことを伝え、了承を得た。
23	1月31日	住吉町	黒い粒が出る。	混入物	メーター前から多くの黒い粒が確認されたことから、異物は本管由来であることがわかった。異物検査結果を踏まえ水道管路課と話し合ったところ、引き込み管の内壁はがれが原因であると予想された。放水した結果異物が出なくなったこと、水質に異常がないことを申出者に伝え、了承を得た。

	受付日	場所	内 容	分 類	調 査 結 果
24	2月5日	南小池町	赤水が出る。	濁水	洗面所にて淡黄色の濁水及び茶色や黒の異物が確認されたため、洗面所、台所、メーター前で採水を行い、水質検査を行うこととなった。結果は各地点において基準値内であり安心してお使いいただけること、また濁水は宅内配管の錆が原因である可能性が高いことから、少し流してから飲用するように伝え、了承を得た。
25	2月21日	井原町	薬臭い。	異臭味	水質検査を行い異常がないことを伝え、了承を得た。
26	3月3日	大橋通	カルキ臭い。	異臭味	台所にて残留塩素濃度、味臭気の確認を行ったところ、異常はみられなかった。水道水には法律で定められた量の残留塩素濃度が必要であること伝え、今後臭いが気になるときは水を保管していただき、連絡をいただくことをこととし、了承を得た。
27	3月24日	大脇町	金属の苦い味がする。	異臭味	水質検査を行い、金属成分は基準値内であることを伝え、了承を得た。
28	3月26日	中原町	水道水がカビ臭い。	異臭味	水質は基準以内であることを伝え、しばらく様子を見ていただくことで了承を得た。

苦情・相談件数

分 類	件 数
異 臭 味	9件
濁 水	4件
混 入 物	6件
そ の 他	9件
計	28件

令和3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)