

令和4年度  
水道水質検査結果



豊橋市上下水道局

# 豊橋市民愛市憲章

わたくしたち豊橋市民は

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

はじめに

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

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

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

令和5年7月

豊橋市水道事業及び下水道事業管理者  
上下水道局長 木和田 治伸

## 目 次

1	水質検査の概要	1
2	水道水源と施設の概要	1
3	水源の状況	2
4	水質検査場所	3
5	水質検査項目と検査頻度及び検査結果の概要	4
6	水質検査方法	6
7	臨時の水質検査	6
8	その他の水質検査	6
9	水質検査場所及び項目等（表・図）	
	表 1 水質検査場所及び検査結果掲載ページ対応表（浄水）	7
	図 1 水質検査地点図（浄水）	8
	表 2 水質検査場所及び検査結果掲載ページ対応表（原水）	9
	図 2 水質検査地点図（原水）	10
	表 3 水質検査項目と検査頻度	
	（1）毎日検査項目	11
	（2）水質基準項目	11
	（3）水質管理目標設定項目	12
	（4）市が独自に行う水質検査項目	12
	（5）農薬類	13
	表 4 水質自動計測場所及び水質項目	14
10	検査結果等（データ）	
	（1）毎日検査項目	15
	（2）浄水池・配水池の水質（7項目）	23
	（3）水質基準項目・水質管理目標設定項目等	25
	※浄水対応表 P 7、原水対応表 P 9	
	（4）市が独自に行う水質検査項目	
	ア クリプトスポリジウム等対策	135
	イ 放射性物質	137
	（5）農薬類（水質管理目標設定項目）	137
	（6）ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及びペルフル オロオクタン酸（PFOA）（水質管理目標設定項目）	138
	（7）その他の水質検査	
	相談・申立	139

## 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4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9か所あります。井戸から汲み上げた地下水を浄水処理・消毒した後、各給水所から市内に配られます。

#### エ 愛知県企業庁からの受水系

##### ① 豊橋浄水場系

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

##### ② 豊橋南部浄水場系

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

(2) 水道施設の概要

豊橋市上下水道局の主な水道施設は、次のとおりです。

(令和4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	26,290
高山浄水場	高山表流水	緩速ろ過、消毒	1,000
下条給水所	地下水	消毒	9,900
南栄給水所		除鉄・除マンガン処理、脱炭酸処理、 消毒	5,940
下地給水所		消毒	1,800
池上給水所		除鉄・除マンガン処理、消毒	1,200
老津給水所		消毒	1,200
細谷給水所		除鉄・除マンガン処理、消毒	880
大岩給水所		脱炭酸処理、消毒	600
豊清給水所		除鉄・除マンガン処理、消毒	600
伊古部給水所		除鉄・除マンガン処理、消毒	490
高山配水場		——	小鷹野浄水場より送水 高山浄水場より送水
多米配水場	表流水 (豊川用水)	県豊橋浄水場より送水	52,800
北部配水場		県権現調整池より受水	2,600
南部配水場		県豊橋南部浄水場より送水	30,000
東部配水場		県城下広域調整池より受水	3,000

3 水源の状況

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

施設の名称	原水の種類	注意する事項	水質管理上必要とする項目
小鷹野浄水場	豊川伏流水 地下水	・渇水時期の塩化物イオン等	・塩化物イオン ・カルシウム、マグネシウム等(硬度) ・蒸発残留物
高山浄水場	高山表流水	・藻類発生時期の臭気物質	・臭気物質
下条給水所 下地給水所	地下水	・塩水化	・塩化物イオン ・カルシウム、マグネシウム等(硬度) ・蒸発残留物

南栄給水所 豊清給水所	地下水	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地質による鉄及びマンガン</li> <li>・水源状況の変化による硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・鉄、マンガン</li> <li>・硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素</li> </ul>
池上給水所 細谷給水所 伊古部給水所		<ul style="list-style-type: none"> <li>・地質による鉄及びマンガン</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・鉄、マンガン</li> </ul>
老津給水所		<ul style="list-style-type: none"> <li>・塩水化</li> <li>・地質による鉄及びマンガン</li> <li>・水源状況の変化による硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・塩化物イオン</li> <li>・カルシウム、マグネシウム等(硬度)</li> <li>・蒸発残留物</li> <li>・鉄、マンガン</li> <li>・硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素</li> </ul>
大岩給水所		<ul style="list-style-type: none"> <li>・地質による遊離炭酸</li> <li>・水源状況の変化による硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・pH</li> <li>・遊離炭酸</li> <li>・硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素</li> </ul>

## 4 水質検査場所

### (1) 浄水について

(P7 表1 水質検査場所及び検査結果掲載ページ対応表 (浄水) 参照)

(P8 図1 水質検査地点図 (浄水) 参照)

#### ア 給水栓

浄水場、給水所及び配水場の系統ごとに1か所以上の検査地点を確保するように21か所の給水栓を設定しました。

なお、毎日検査項目については、別途17か所を設定しました。

#### イ 浄水池及び配水池

浄水処理が適正に行われていることを確認するため、浄水場浄水池出口、給水所浄水池出口及び配水池出口の系統ごとに16か所を設定しました。

### (2) 原水について

(P9 表2 水質検査場所及び検査結果掲載ページ対応表 (原水) 参照)

(P10 図2 水質検査地点図 (原水) 参照)

#### ア 小鷹野浄水場

豊川伏流水は下条取水場内にある豊川伏流水着水井の1地点、地下水は水源ごとに全部で5か所、伏流水と地下水の混合原水は小鷹野浄水場着水井の1地点で検査しました。また、伏流水の安全確認のため、豊川表流水について1地点を設定しました。

#### イ 高山浄水場

高山貯水池の1か所を設定しました。

#### ウ 各給水所

地下水を水源とする給水所は水源ごとに28か所を設定しました。また、着水井がある給水所(下条、南栄)で着水井2か所を設定しました。

#### エ 監視調査

監視地点として2地点を設定しました。

## 5 水質検査項目と検査頻度及び検査結果の概要

### (1) 毎日検査項目について

水道水質検査計画に基づき下記の検査を実施しました。結果は全て良好でした。

(P 1 1 表3 水質検査項目と検査頻度 (1) 毎日検査項目 参照)

(P 1 4 表4 水質自動計測場所及び水質項目 参照)

#### ア 検査項目

市内の給水栓17か所で、色、濁り、消毒の残留効果を検査しました。

#### イ 検査頻度

1日1回行いました。

#### ウ その他

- ・ 小鷹野浄水場の着水井と浄水池及び愛知県豊橋浄水場からの受水地点で、色度、濁度、残留塩素、pHについて検査しました。
- ・ 浄水場、配水場、給水所等の出口及び水質計測所など37か所で、残留塩素、濁度、pH、電気伝導率の自動計測を行い監視しました。

(P 1 5 検査結果等 (1) 毎日検査項目 参照)

### (2) 水質基準項目について

(P 1 1 表3 水質検査項目と検査頻度 (2) 水質基準項目 参照)

#### ア 浄水について

水道水質検査計画に基づき下記の検査を実施しました。結果は全て良好でした。

##### ① 検査項目

水道法に定められた水質基準51項目の全てを検査しました。

##### ② 検査頻度

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

(P 2 3 検査結果等 (2) 浄水池・配水池の水質 (7項目) 参照)

(P 2 5 (3) 水質基準項目・水質管理目標設定項目等 参照)

#### イ 原水について

水道水質検査計画に基づき下記の検査を実施しました。結果は全て良好でした。

##### ① 検査項目

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

##### ② 検査頻度

安全確認等のため1年に2回行いました。

なお、臭気物質の No.42、43 は、藻類の発生が予測される時期に1年に1回行い、特に注意が必要な高山浄水場貯水池については、同時期に毎月1回検査しました。

(P 2 5 (3) 水質基準項目・水質管理目標設定項目等 参照)

### (3) 水質管理目標設定項目について

水道水質検査計画に基づき下記の検査を実施しました。結果は一部でカルシウム、マグネシウム等(硬度)、遊離炭酸、蒸発残留物、pH値、腐食性(ランゲリア指数)が目標値を超えていますが、これは味覚等のより質の高い水道水の供給を目指すための目標値で、水質基準値ではないことから水道水の安全性は確保されています。農薬類については全て定量下限値未満でした。ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)は一部の給水所及び水源で検出されましたが、いずれも目標値未満でした。

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

(P13 表3 水質検査項目と検査頻度 (5) 農薬類 参照)

#### ア 浄水について

##### ① 検査項目

水質管理目標設定項目の No.1~6, 9~18, 20~27 の24項目について検査しました。

なお、No.11の農薬類114物質及びNo.27については、検査地点は浄水池出口及び配水池出口の16か所で行いました。

##### ② 検査頻度

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

(P25 (3) 水質基準項目・水質管理目標設定項目等 参照)

(P139 検査結果等 (5) 農薬類 参照)

(P138 検査結果等 (6) ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 参照)

#### イ 原水について

##### ① 検査項目

・ 水質管理目標設定項目の No.1~6, 13~18, 20~27 の20項目について検査しました。

・ ただし、No.27については、検査地点は貯水池及び水源の29か所で行いました。

##### ② 検査頻度

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

(P25 (3) 水質基準項目・水質管理目標設定項目等 参照)

(P138 検査結果等 (6) ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 参照)

### (4) 市が独自に行う水質検査項目について

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

(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およびジアルジア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および嫌気性芽胞菌の検査を実施しました。

(P135 検査結果等 (6) ア クリプトスポリジウム等対策 参照)



(P 2 5 (3) 水質基準項目・水質管理目標設定項目等 参照)

#### イ 放射性物質

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

(P 1 3 7 検査結果等 (6) イ 放射性物質 参照)

#### ウ その他

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

(P 2 5 (3) 水質基準項目・水質管理目標設定項目等 参照)

## 6 水質検査方法

- (1) 豊橋市上下水道局による自己検査を原則としました。
- (2) 豊橋市上下水道局が検査できない項目については、水道法第 2 0 条第 3 項に定める機関等へ検査を委託しました。

#### ア 検査を委託した項目

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

## 7 臨時の水質検査

令和 4 年度は該当する検査はありませんでした。

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

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

## 8 その他の水質検査

お客様からの相談・申立に応じて必要な検査を実施しました。

(P 1 3 9 検査結果等 (7) その他の水質検査 相談・申立 参照)

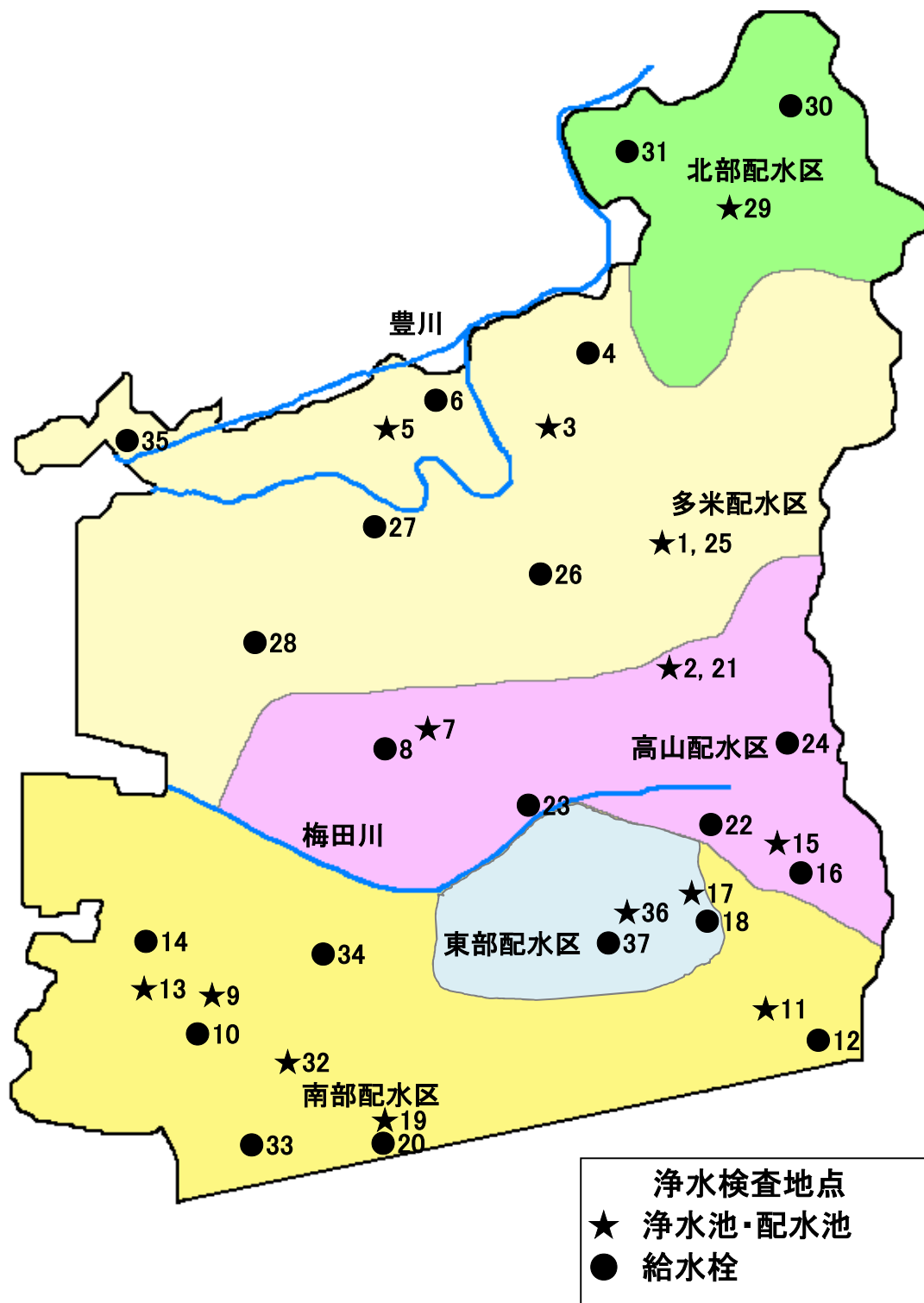
9 水質検査場所及び項目等(表・図)

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

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

図1

# 水質検査地点図(浄水)



浄水検査地点  
★ 浄水池・配水池  
● 給水栓

表2 水質検査場所

## 水質検査地点(原水)

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

図2

# 水質検査地点図(原水)

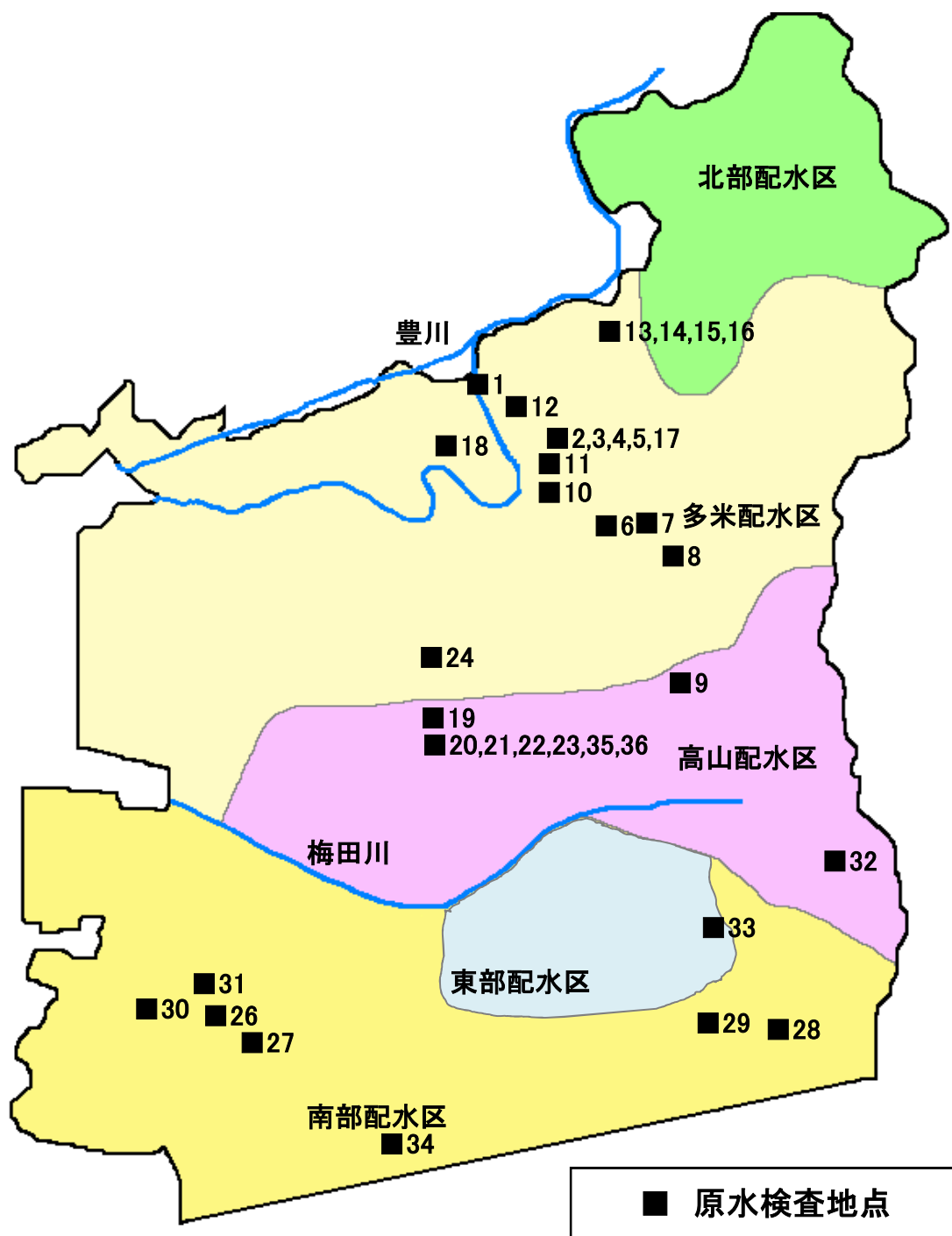


表3 水質検査項目と検査頻度

## (1) 毎日検査項目

項目 No.	1日1回以上行う検査項目	評価	検査地点		検査頻度 (回/年)
			浄水	原水	給水 栓水
1	色	異常でないこと	17	—	365
2	濁り	異常でないこと	17	—	365
3	消毒の残留効果(残留塩素)	0.1mg/L以上	17	—	365

## (2) 水質基準項目

項目 No.	水質基準項目	基準値 (mg/L)	検査頻度 (回/年)		備考
			浄水	原水	
1	一般細菌	100個以下/mL	12	2	病原生物
2	大腸菌	検出されないこと	12	4	
3	カドミウム及びその化合物	0.003	4	2	金属・無機物
4	水銀及びその化合物	0.0005	2	2	
5	セレン及びその化合物	0.01	2	2	
6	鉛及びその化合物	0.01	4	2	
7	ヒ素及びその化合物	0.01	2	2	
8	六価クロム化合物	0.02	4	2	
9	亜硝酸態窒素	0.04	12	2	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	4	2	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	12	2	
12	フッ素及びその化合物	0.8	12	2	
13	ホウ素及びその化合物	1.0	2	2	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	消毒副生成物
21	塩素酸	0.6	4	—	
22	クロロ酢酸	0.02	4	—	
23	クロロホルム	0.06	4	—	
24	ジクロロ酢酸	0.03	4	—	
25	ジブロモクロロメタン	0.1	4	—	
26	臭素酸	0.01	4	—	
27	総トリハロメタン	0.1	4	—	
28	トリクロロ酢酸	0.03	4	—	
29	ブロモジクロロメタン	0.03	4	—	
30	ブロモホルム	0.09	4	—	
31	ホルムアルデヒド	0.08	4	—	金属
32	亜鉛及びその化合物	1.0	4	2	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	4	2	
34	鉄及びその化合物	0.3	12	2	
35	銅及びその化合物	1.0	4	2	
36	ナトリウム及びその化合物	200	2	2	
37	マンガン及びその化合物	0.05	12	2	
38	塩化物イオン	200	12	2	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	12	2	味覚
40	蒸発残留物	500	12	2	
41	陰イオン界面活性剤	0.2	2	2	発泡
42	ジェオスミン	0.00001	4	1	カビ臭物質
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	4	1	
44	非イオン界面活性剤	0.02	4	2	発泡
45	フェノール類	0.005	2	2	におい
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	12	2	味覚
47	pH値	5.8~8.6	12	2	基本的性状
48	味	異常でないこと	12	—	
49	臭気	異常でないこと	12	2	
50	色度	5度	12	2	
51	濁度	2度	12	2	

(3) 水質管理目標設定項目

項目 No.	水質管理目標設定項目	目標値 (mg/L)	検査頻度 (回/年)		備考
			浄水	原水	
1	アンチモン及びその化合物	0.02	2	2	金属・無機物
2	ウラン及びその化合物	0.002(暫定)	2	2	
3	ニッケル及びその化合物	0.02	2	2	
4	1,2-ジクロロエタン	0.004	2	2	有機化学物質
5	トルエン	0.4	2	2	
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08	2	2	当該消毒剤未使用のため検査しません
7	亜塩素酸	0.6	-	-	
8	二酸化塩素	0.6	-	-	消毒副生成物
9	ジクロロアセトニトリル	0.01(暫定)	2	-	
10	抱水クロラール	0.02(暫定)	2	-	農薬
11	農薬類(114物質)	※ 1	1	-	
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	メチルセブチルエーテル	0.02	2	2	
18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3	2	2	味覚
19	臭気強度(TON)	3TON	-	-	におい
20	蒸発残留物	30~200	12	2	味覚
21	濁度	1度	12	2	濁り
22	pH値	7.5	12	2	基本的性状
23	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	12	2	腐食性
24	従属栄養細菌	2000個以下/mL(暫定)	6	2	病原生物
25	1,1-ジクロロエチレン	0.1	2	2	有機化学物質
26	アルミニウム及びその化合物	0.1	4	2	金属・無機物
27	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	合算で0.00005(暫定)	1	1	有機化学物質

※目標値は検査農薬の検出値と目標値との比の総和で、1以下です。

(4) 市が独自に行う水質検査項目

項目 No.	独自に行う検査項目	検査地点		検査頻度 (回/年)		備考
		浄水	原水	浄水	原水	
1	クリプトスポリジウム	-	15	-	4	クリプトスポリジウム等対策
2	ジアルジア	-	15	-	4	
3	大腸菌群	-	38	-	2	
4	大腸菌 <sup>①</sup>	-	2	-	12	
5	大腸菌 <sup>②</sup>	-	30	-	4	
6	嫌気性芽胞菌 <sup>①</sup>	-	2	-	12	
7	嫌気性芽胞菌 <sup>②</sup>	-	30	-	1	
8	溶存酸素(DO)	-	2	-	2	河川水の基本的性状
9	アンモニア態窒素	-	38	-	2	無機物
10	総アルカリ度	37	38	12	2	基本的性状
11	侵食性遊離炭酸	-	38	-	2	
12	電気伝導率	37	38	12	2	
13	放射性物質	3	-	4	-	安全確認等のため

① クリプトスポリジウム等のリスクレベル2以上の水源

② ①以外の水源

## (5) 農薬類

No.	農薬名	目標値	定量下限値	検査頻度 (回/年)
		(mg/L)	(mg/L)	16か所
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	0.0001	1
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008	1
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002	1
4	EPN	0.004	0.00006	1
5	MCPA	0.005	0.0003	1
6	アシュラム	0.9	0.002	1
7	アセフェート	0.006	0.0006	1
8	アトラジン	0.01	0.0001	1
9	アニコホス	0.003	0.00005	1
10	アミトラズ	0.006	0.0003	1
11	アラクロール	0.03	0.0001	1
12	イソキサチオン	0.005	0.00005	1
13	イソフェンホス	0.001	0.00003	1
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	1
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.0004	1
16	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.00008	1
17	イミノクタジン	0.006	0.00006	1
18	インダノファン	0.009	0.00009	1
19	エスプロカルブ	0.03	0.0001	1
20	エトフェンブロックス	0.08	0.0008	1
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.0001	1
22	オキサジクロメホン	0.02	0.0001	1
23	オキシ銅(有機銅)	0.03	0.0003	1
24	オリサストロビン	0.1	0.0006	1
25	カズサホス	0.0006	0.000006	1
26	カフェンストール	0.008	0.00008	1
27	カルタップ	0.08	0.001	1
28	カルバリル(NAC)	0.02	0.0005	1
29	カルボフラン	0.0003	0.000003	1
30	キノクラミン(AGN)	0.005	0.00002	1
31	キャプタン	0.3	0.003	1
32	クミルロン	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	0.01	0.00005	1
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	1
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.00005	1
47	ジチオピル	0.009	0.00008	1
48	シハロホップブチル	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	合算で 0.01	0.00002	1
56	チアジニル	0.1	0.001	1
57	チウラム	0.02	0.0002	1

No.	農薬名	目標値	定量下限値	検査頻度 (回/年)
		(mg/L)	(mg/L)	16か所
58	チオジカルブ	0.08	0.00005	1
59	チオファネートメチル	0.3	0.003	1
60	チオベンカルブ	0.02	0.0002	1
61	テフリルトリオン	0.002	0.00001	1
62	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	1
63	トリクロピル	0.006	0.00006	1
64	トリクロルホソ(DP)	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	パラコート	0.005	0.00005	1
69	ピペロホス	0.0009	0.00005	1
70	ピラクロニル	0.01	0.0001	1
71	ピラゾキシフェン	0.004	0.00002	1
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0001	1
73	ピリダフェンチオン	0.002	0.00005	1
74	ピリピチカルブ	0.02	0.0002	1
75	ピロキロン	0.05	0.0004	1
76	フィロニル	0.0005	0.000005	1
77	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.00003	1
78	フェノピカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	1
79	フェリムゾン	0.05	0.0005	1
80	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00001	1
81	フェントエート(PAP)	0.007	0.00004	1
82	フェントラザミド	0.01	0.0001	1
83	フサライド	0.1	0.001	1
84	ブタクロール	0.03	0.0002	1
85	ブタミホス	0.02	0.0001	1
86	ブプロフェジン	0.02	0.0002	1
87	フルアジナム	0.03	0.0003	1
88	プレチラクロール	0.05	0.0004	1
89	プロシミドン	0.09	0.0009	1
90	プロチオホス	0.007	0.00004	-
91	プロピコナゾール	0.05	0.0005	1
92	プロピザミド	0.05	0.0005	1
93	プロベナゾール	0.03	0.0001	1
94	プロモブチド	0.1	0.0004	1
95	ベノミル	0.02	0.00002	1
96	ベンシクロン	0.1	0.0004	1
97	ベンゾベンシクロン	0.09	0.0003	1
98	ベンゾフェナップ	0.005	0.00002	1
99	ベンタゾン	0.2	0.002	1
100	ベンディメタリン	0.3	0.001	1
101	ベンフラカルブ	0.02	0.000004	1
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0008	1
103	ベンフレセート	0.07	0.0006	1
104	ホスチアゼート	0.005	0.00002	1
105	マラチオン(マラソン)	0.7	0.0005	1
106	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.00005	1
107	メソミル	0.03	0.0003	1
108	メタラキシル	0.2	0.0005	1
109	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	1
110	メトミノストロビン	0.04	0.0003	1
111	メトリブジン	0.03	0.0003	1
112	メフェナセート	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	4,070
下地給水所	○		○	○	下地給水所	643
南栄給水所	○	○	○	○	南栄給水所	4,005
池上給水所	○	○			池上給水所	356
細谷給水所	○				細谷給水所	407
老津給水所	○	○			老津給水所	718
豊清給水所	○	○			豊清給水所	428
大岩給水所	○	○			大岩給水所	505
伊古部給水所	○	○		○	伊古部給水所	372
高山配水場	○				高山配水場	22,371
小鷹野浄水場	○	○	○	○		
下条取水場			○	○		
高山浄水場	○		○			
二川加圧所	○					
大脇加圧所	○					
中原加圧所	○					
雲谷加圧所	○					
西口計測所	○	○				
内張計測所	○	○				
多米配水場	○				多米配水場	48,487
松山計測所	○	○				
前芝計測所	○	○				
石巻計測所	○	○				
東岩田計測所	○	○				
つつじが丘計測所	○	○				
東脇計測所	○	○				
花柄山計測所	○	○				
北部配水場	○				北部配水場	2,097
吉祥加圧所	○					
中山加圧所	○					
長楽加圧所	○					
嵩山加圧所	○					
南部配水場	○				南部配水場	23,189
天伯計測所	○	○				
杉山計測所	○	○				
小沢計測所	○	○				
西七根計測所	○	○				
東部配水場	○				東部配水場	2,400

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	19.7	21.6	24.5	25.6	26.0
		最低値	14.3	17.5	20.4	23.0	24.0
		平均値	17.6	19.7	22.0	24.1	25.0
	色 度 ( 度 )	最高値	0	0	0	0	0
		最低値	0	0	0	0	0
		平均値	0	0	0	0	0
	濁 度 ( 度 )	最高値	0	0	0	0	0
		最低値	0	0	0	0	0
		平均値	0	0	0	0	0
	pH 値	最高値	6.6	6.6	6.5	6.6	6.6
		最低値	6.4	6.4	6.4	6.4	6.2
		平均値	6.5	6.5	6.5	6.5	6.4
浄 水	水 温 ( ° C )	最高値	17.7	19.2	22.1	23.1	23.3
		最低値	14.2	16.2	18.6	21.0	21.6
		平均値	16.3	17.7	20.1	21.8	22.4
	色 度 ( 度 )	最高値	0	0	0	0	0
		最低値	0	0	0	0	0
		平均値	0	0	0	0	0
	濁 度 ( 度 )	最高値	0	0	0	0	0
		最低値	0	0	0	0	0
		平均値	0	0	0	0	0
	pH 値	最高値	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3
		最低値	7.1	7.1	7.1	7.1	6.9
		平均値	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1
	残留塩素 (mg/L)	最高値	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6
		最低値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		平均値	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6

9	10	11	12	1	2	3	年最高值
							年最低值
							年平均值
24.9	23.1	20.0	17.0	15.5	14.9	18.0	26.0
21.5	18.5	17.2	12.2	11.0	11.9	14.0	11.0
23.8	20.7	18.3	14.6	13.1	13.0	15.8	19.0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
6.4	6.4	6.5	6.4	6.4	6.4	6.5	6.6
6.2	6.2	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.2
6.3	6.3	6.3	6.3	6.4	6.4	6.4	6.4
22.5	21.2	18.2	16.5	14.2	14.1	16.0	23.3
21.0	17.5	15.8	13.5	10.4	12.0	12.5	10.4
21.9	19.7	17.4	15.0	12.8	12.9	14.6	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
7.0	7.1	7.1	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4
6.9	6.8	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	6.8
7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1
0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7
0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.2	0.2
0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

イ 多米配水場 供給点

項 目		月						
		4	5	6	7	8		
県 水 第 1 受 水  供 給 水 （ 多 米 配 水 場 ）	水 温 （℃）	最高値	19.5	21.4	26.3	27.2	27.0	
		最低値	13.0	15.8	20.2	20.5	23.2	
		平均値	16.8	18.6	22.0	24.0	25.4	
	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	7.5	7.5	7.4	
		最低値	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	
		平均値	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	
	残留塩素（mg/L）	最高値	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
		最低値	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	
		平均値	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	
		水 温 （℃）	最高値	19.8	22.0	27.3	28.2	28.0
			最低値	12.8	15.5	20.3	22.2	25.0
			平均値	16.7	18.9	22.5	24.4	26.2
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	7.5	7.5	7.5	7.4	
		最低値	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	
		平均値	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	
残留塩素（mg/L）		最高値	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	
		最低値	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	
		平均値	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	

9	10	11	12	1	2	3	年最高値
							年最低値
							年平均値
24.8	22.9	17.8	—	—	—	—	27.2
22.0	16.5	14.0	—	—	—	—	13.0
23.7	19.8	15.8	—	—	—	—	20.8
0	0	0	—	—	—	—	0
0	0	0	—	—	—	—	0
0	0	0	—	—	—	—	0
0	0	0	—	—	—	—	0
0	0	0	—	—	—	—	0
0	0	0	—	—	—	—	0
7.4	7.3	7.3	—	—	—	—	7.6
7.1	7.2	7.0	—	—	—	—	7.0
7.2	7.2	7.3	—	—	—	—	7.4
0.6	0.7	0.6	—	—	—	—	0.7
0.5	0.5	0.5	—	—	—	—	0.5
0.6	0.6	0.5	—	—	—	—	0.6
25.3	23.5	17.9	—	—	—	—	28.2
22.0	16.0	14.0	—	—	—	—	12.8
24.1	19.8	15.7	—	—	—	—	21.0
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	7.3	—	—	—	—	7.5
7.1	7.2	7.2	—	—	—	—	7.1
7.2	7.2	7.3	—	—	—	—	7.4
0.7	0.7	0.6	—	—	—	—	0.7
0.5	0.5	0.5	—	—	—	—	0.5
0.6	0.6	0.5	—	—	—	—	0.6

※12月以降は、県営水道広域調整池の運用開始に伴い、連続測定へ切換。

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
	最 低 値	0	0	0	0	0
	平 均 値	0	0	0	0	0
pH 値	最 高 値	6.9	6.8	6.8	6.7	6.8
	最 低 値	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6
	平 均 値	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7
残留塩素 (mg/L)	最 高 値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
	最 低 値	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
	平 均 値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
電気伝導率 (μ S/cm)	最 高 値	257	257	259	259	257
	最 低 値	249	250	251	251	250
	平 均 値	252	254	255	254	254

9	10	11	12	1	2	3	年最高值
							年最低值
							年平均值
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
6.8	6.7	6.8	7.0	6.9	6.9	6.8	7.0
6.7	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	6.5	6.5
6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	6.6	6.7
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5
257	264	257	258	261	259	259	264
250	252	252	252	251	254	249	249
254	257	255	256	256	256	256	256

エ 末端給水栓水

検査地点 (水系)	月	4	5	6	7	8
三ツ相町 (下条給水所)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最低値	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3
	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	0.5	0.5
	最低値	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
	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	0.4	0.4	0.4	0.4
	最低値	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	平均値	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
東細谷町 (細谷給水所)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最低値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	平均値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
豊栄町 (東部配水場)	最高値	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4
	最低値	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	平均値	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
老津町 (老津給水所)	最高値	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
	最低値	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
	平均値	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
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	0.6	0.6
	最低値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	平均値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
大岩町 (大岩給水所)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最低値	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
	平均値	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5
西幸町 (高山配水場)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最低値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	平均値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
原町 (高山配水場)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最低値	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3
	平均値	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
つつじが丘 (多米配水場)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最低値	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5
	平均値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
神野新田町 (多米配水場)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最低値	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3
	平均値	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
石巻萩平町 (北部配水場)	最高値	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5
	最低値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	平均値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
梅藪町 (南部配水場)	最高値	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	最低値	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2
	平均値	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
大清水町 (南部配水場)	最高値	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5
	最低値	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	平均値	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5
伊古部町 (伊古部給水所)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最低値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	平均値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5



残留塩素 (mg/L)

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

## (2) 浄水池・配水池の水質(7項目)

項目 水系	塩化物イオン			有機物(全有機炭素 (TOC)の量)			カルシウム, マグネ シウム等(硬度)		
	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均
小鷹野浄水場	22.6	9.0	13.4	0.4	<0.3	<0.3	71.1	49.3	59.1
高山浄水場	7.2	6.2	6.7	1.5	1.3	1.4	18.1	12.7	15.2
下条給水所	76.1	51.4	69.1	<0.3	<0.3	<0.3	182.4	146.6	168.6
下地給水所	87.1	69.7	73.8	<0.3	<0.3	<0.3	183.8	173.2	177.3
南栄給水所	25.2	22.0	23.5	<0.3	<0.3	<0.3	81.7	74.5	77.3
池上給水所	11.0	8.7	9.2	<0.3	<0.3	<0.3	29.8	27.2	28.4
細谷給水所	12.6	9.6	10.8	0.4	<0.3	<0.3	40.5	31.4	34.9
老津給水所	80.4	59.3	70.3	<0.3	<0.3	<0.3	121.6	107.3	113.9
豊清給水所	25.1	23.4	23.9	<0.3	<0.3	<0.3	105.6	92.0	95.2
大岩給水所	21.2	20.4	20.9	<0.3	<0.3	<0.3	72.3	65.4	67.9
伊古部給水所	27.3	26.5	26.9	0.5	0.3	0.4	120.4	106.2	112.8
高山配水場	76.5	8.5	16.7	0.5	<0.3	0.3	118.7	45.6	60.9
多米配水場	7.8	3.3	6.1	0.8	0.4	0.5	27.5	19.4	23.7
北部配水場	7.9	4.1	6.0	0.6	0.5	0.5	26.3	19.0	23.0
南部配水場	7.3	3.5	4.7	0.9	0.6	0.7	19.4	15.0	17.8
東部配水場	7.6	3.5	5.0	0.9	0.6	0.8	22.0	15.2	17.5
水質基準	200 mg/L 以下			3 mg/L 以下			300 mg/L 以下		

単位(mg/L)

蒸発残留物			pH 値			総トリハロメタン			残留塩素		
最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均
152	74	107	7.4	7.0	7.2	0.004	<0.001	0.001	0.5	0.4	0.5
43	31	38	7.0	6.6	6.9	<0.001	<0.001	<0.001	1.0	0.7	0.9
368	301	332	7.3	6.9	7.0	0.002	<0.001	0.001	0.5	0.4	0.5
389	293	362	7.1	6.8	6.9	0.006	0.002	0.004	0.5	0.3	0.4
197	152	180	6.9	6.6	6.8	<0.001	<0.001	<0.001	0.4	0.4	0.4
122	69	108	7.0	6.7	6.8	<0.001	<0.001	<0.001	0.5	0.4	0.5
95	47	84	7.3	6.9	7.1	0.004	0.001	0.003	0.5	0.3	0.5
326	227	285	6.9	6.6	6.7	<0.001	<0.001	<0.001	0.5	0.3	0.4
195	125	180	7.4	6.9	7.1	<0.001	<0.001	<0.001	0.5	0.3	0.4
190	129	173	7.3	7.0	7.1	<0.001	<0.001	<0.001	0.5	0.4	0.5
236	193	214	6.7	6.5	6.6	0.002	0.001	0.002	0.5	0.4	0.5
311	79	118	7.5	7.1	7.3	0.011	0.003	0.007	0.5	0.3	0.4
57	27	46	7.5	7.2	7.4	0.015	0.006	0.009	0.5	0.3	0.4
57	29	49	7.5	7.2	7.3	0.026	0.006	0.013	0.5	0.3	0.5
51	26	38	7.4	7.2	7.3	0.018	0.008	0.012	0.7	0.4	0.5
45	28	37	7.5	7.3	7.4	0.021	0.010	0.016	0.5	0.3	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	R4.4.11	R4.5.16	R4.6.14	R4.7.4	R4.8.22	R4.9.13
天候：前日・当日		晴・晴	曇・曇	曇・雨	雨・雨	晴・曇	晴・晴
気温	℃	19.5	18.7	16.9	19.9	23.0	23.5
水温	℃	15.0	16.9	19.5	21.8	21.5	21.4
一般細菌	個/mL	0	3	2	27	11	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003				<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002				<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	0.9	1.3	1.0	0.8	0.9
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジクロロメタン	mg/L	<0.002			<0.002		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L	<0.06			<0.06		
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			0.002		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.001			0.004		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromホルム	mg/L	0.001			0.002		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			9.3			
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	22.6	13.5	14.1	12.3	9.7	9.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	69.8	49.3	52.4	55.3	52.2	53.9
蒸発残留物	mg/L	152	124	98	98	90	94
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3
pH値		7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	23.6	7.5	5.3	9.2	13.2	8.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.001		
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.7				
総アルカリ度	mg/L	42.1	37.4	38.1	39.1	39.0	41.9
カルシウム硬度	mg/L	47.2	33.6	34.2	35.8	34.7	35.9
ランゲリア指数		-1.28	-1.60	-1.56	-1.47	-1.53	-1.48
従属栄養細菌	個/mL	3		8		8	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	193	161	147	148	138	139

R4.10.4	R4.11.14	R4.12.6	R5.1.17	R5.2.20	R5.3.13	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	雨・晴	雨・晴	曇・曇	晴・晴	曇・雨				—
21.8	20.0	15.7	12.7	12.6	16.8				—
20.4	16.6	15.0	12.2	12.1	13.8	21.8	12.1	17.2	—
7	4	3	5	2	5	27	0	6	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	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	0.8	1.1	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<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				0.07	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001	<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.1
<0.001		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<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			0.002	<0.001	<0.001	0.09
<0.008		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		8.6				9.3	8.6	9.0	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
9.8	10.1	12.9	12.6	14.1	19.6	22.6	9.0	13.4	200
57.3	56.8	59.6	62.7	68.3	71.1	71.1	49.3	59.1	300
105	74	87	118	111	129	152	74	107	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	3
7.2	7.0	7.1	7.3	7.1	7.3	7.4	7.0	7.2	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
12.8	7.0	7.2	8.8	13.9	12.6	23.6	5.3	10.8	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.3				0.7	0.3	0.5	—
42.2	43.0	43.0	44.8	46.2	46.2	46.2	37.4	41.9	—
38.3	37.9	39.9	41.7	47.5	48.4	48.4	33.6	39.6	—
-1.48	-1.66	-1.62	-1.47	-1.55	-1.32	-1.28	-1.66	-1.50	—
4		5		3		8	3	5	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
153	149	162	178	182	195	195	138	162	—

[ 2 ] 高山浄水場 浄水池

採水年月日	年.月.日		R4. 5. 17	R4. 6. 7	R4. 8. 2
天候：前日・当日			曇・雨	雨・晴	晴・晴
気温	℃		16.7	21.2	29.7
水温	℃		19.0	22.5	29.3
一般細菌	個/mL		27	8	5
大腸菌			(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003		<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005		
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001		
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.002		<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004	<0.004	<0.004
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		0.4	0.8	0.9
フッ素及びその化合物	mg/L		<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				
1,4-ジオキサン	mg/L				
ジクロロメタン	mg/L				
テトラクロロエチレン	mg/L				
トリクロロエチレン	mg/L				
ベンゼン	mg/L				
塩素酸	mg/L		0.13		
クロロ酢酸	mg/L			<0.002	
クロロホルム	mg/L				
ジクロロ酢酸	mg/L			0.005	
ジブromクロロメタン	mg/L				
臭素酸	mg/L				
総トリハロメタン	mg/L				
トリクロロ酢酸	mg/L			0.007	
ブromジクロロメタン	mg/L				
ブromホルム	mg/L				
ホルムアルデヒド	mg/L				
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01
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
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		6.3		
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L		7.2	6.7	6.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		18.1	14.7	12.7
蒸発残留物	mg/L		43	40	31
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02		
ジオソミン	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	
フェノール類	mg/L		<0.0005		
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L		1.5	1.5	1.3
pH値			7.0	7.0	6.6
味			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
色度	度		1.7	1.4	1.3
濁度	度		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		0.7	1.0	1.0
遊離炭酸	mg/L		3.2	5.0	14.6
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		2.2		
総アルカリ度	mg/L		12.1	12.2	9.7
カルシウム硬度	mg/L		13.1	10.0	8.4
ランゲリア指数			-2.64	-2.69	-3.19
従属栄養細菌	個/mL			6	9
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				
嫌気性芽胞菌	個/100mL				
溶存酸素	mg/L				
アンモニア態窒素	mg/L				
侵食性遊離炭酸	mg/L				
電気伝導率	mg/L		64	78	76

浄水

						最高値	最低値	平均値	基準値
									—
									—
						29.3	19.0	23.6	—
						27	5	13	100
						(-)	(-)		検出されないこと
						<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.002	<0.002	<0.002	0.02
						<0.004	<0.004	<0.004	0.04
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						0.9	0.4	0.7	10
						<0.05	<0.05	<0.05	0.8
						<0.1	<0.1	<0.1	1.0
						<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
						<0.005	<0.005	<0.005	0.05
						<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
						<0.001	<0.001	<0.001	0.02
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						0.13	0.13	0.13	0.6
						<0.002	<0.002	<0.002	0.02
						<0.001	<0.001	<0.001	0.06
						0.005	0.005	0.005	0.03
						<0.001	<0.001	<0.001	0.1
						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
						<0.001	<0.001	<0.001	0.1
						0.007	0.007	0.007	0.03
						<0.001	<0.001	<0.001	0.03
						<0.001	<0.001	<0.001	0.09
						<0.008	<0.008	<0.008	0.08
						<0.01	<0.01	<0.01	1.0
						0.02	0.01	0.01	0.2
						<0.01	<0.01	<0.01	0.3
						<0.01	<0.01	<0.01	1.0
						6.3	6.3	6.3	200
						<0.001	<0.001	<0.001	0.05
						7.2	6.2	6.7	200
						18.1	12.7	15.2	300
						43	31	38	500
						<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.005	<0.005	<0.005	0.02
						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
						1.5	1.3	1.4	3
						7.0	6.6	6.9	5.8~8.6
									異常でないこと
									異常でないこと
						1.7	1.3	1.5	5
						0.1	<0.1	<0.1	2
						<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
						<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
						<0.01	<0.01	<0.01	—
						<0.008	<0.008	<0.008	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						<0.002	<0.002	<0.002	—
						1.0	0.7	0.9	—
						14.6	3.2	7.6	—
						<0.01	<0.01	<0.01	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						2.2	2.2	2.2	—
						12.2	9.7	11.3	—
						13.1	8.4	10.5	—
						-2.64	-3.19	-2.84	—
						9	6	8	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
						78	64	73	—

※原水貯水池の貯水状況などにより、施設の稼働を休止している月があります。

[ 3 ] 下条給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	R4.4.20	R4.5.17	R4.6.7	R4.7.19	R4.8.2	R4.9.6
天候：前日・当日		雨・晴	雨・雨	雨・晴	晴・雨	晴・晴	晴・曇
気温	℃	19.0	19.0	21.4	24.0	27.5	26.7
水温	℃	15.5	15.5	18.9	20.6	20.0	19.6
一般細菌	個/mL	0	1	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.5	2.1	2.5	2.1	2.1	2.3
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.05	<0.05	<0.05	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			0.08		
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.002			0.002		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブロモホルム	mg/L	0.002			0.002		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L		22.0				
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	0.003	<0.001	0.003	0.002	0.001
塩化物イオン	mg/L	51.4	70.8	69.1	63.7	72.6	70.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	146.6	156.1	174.6	163.9	165.8	182.4
蒸発残留物	mg/L	302	323	368	347	357	355
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオオキシベンゼン	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.3	7.0	7.1	6.9	6.9	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	21.9	26.2	24.2	29.5	62.4	25.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.001		
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.3				
総アルカリ度	mg/L	86.8	84.2	86.0	81.2	86.0	86.2
カルシウム硬度	mg/L	106.8	112.4	126.6	120.2	121.5	133.5
ランゲリア指数		-0.75	-1.09	-0.89	-1.10	-1.03	-0.88
従属栄養細菌	個/mL	2		1		4	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	422	461	422	389	496	434



浄水

R4.10.18	R4.11.8	R4.12.13	R5.1.10	R5.2.7	R5.3.6	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・曇	雨・晴				—
18.5	19.0	12.3	11.0	11.4	13.1				—
18.2	18.0	16.0	15.6	15.5	16.1	20.6	15.5	17.5	—
0	0	0	0	0	0	1	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.1	2.5	2.1	2.2	10
<0.05	<0.05	0.07	<0.05	0.07	0.06	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			0.08	<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		<0.001			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
	19.4					22.0	19.4	20.7	200
0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	<0.001	0.002	0.05
68.1	71.6	71.7	69.2	76.1	73.7	76.1	51.4	69.1	200
167.3	171.9	167.7	170.7	177.5	178.9	182.4	146.6	168.6	300
301	325	316	309	318	358	368	301	332	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
7.0	7.2	7.0	6.9	7.1	6.9	7.3	6.9	7.0	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	0.4	0.5	0.4	0.5	—
23.1	25.3	17.2	14.7	22.1	15.0	62.4	14.7	25.6	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
	0.2					0.3	0.2	0.3	—
86.0	87.0	79.6	85.0	84.1	81.2	87.0	79.6	84.4	—
122.4	125.7	122.5	125.9	131.2	131.7	133.5	106.8	123.4	—
-0.99	-0.73	-1.05	-1.04	-0.91	-1.04	-0.73	-1.10	-0.96	—
2		0		0		4	0	1	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
413	457	429	422	484	436	496	389	439	—

[ 4 ] 下条東町字北ヶ谷 給水栓

採水年月日	年.月.日	R4.4.20	R4.5.17	R4.6.7	R4.7.19	R4.8.2	R4.9.6
天候：前日・当日		雨・晴	雨・雨	雨・晴	晴・雨	晴・晴	晴・曇
気温	℃	21.6	17.8	22.3	26.0	31.5	27.0
水温	℃	17.5	19.0	22.0	25.0	27.4	26.4
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.4	2.1	2.5	2.1	2.1	2.2
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	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			0.08		
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.002			0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromホルム	mg/L	0.002			0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		0.01			0.02	
ナトリウム及びその化合物	mg/L		18.4				
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	57.8	58.0	64.3	52.1	60.5	60.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	151.6	145.1	171.8	147.7	151.7	149.1
蒸発残留物	mg/L	331	297	355	299	324	312
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオキシシン	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.2	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
遊離炭酸	mg/L	26.1	26.9	24.9	27.7	65.4	29.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.001		
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.4				
総アルカリ度	mg/L	81.0	80.8	85.0	80.3	86.1	84.8
カルシウム硬度	mg/L	110.1	104.7	122.1	107.7	110.7	108.6
ランゲリア指数		-0.84	-1.04	-0.87	-1.06	-0.95	-0.89
従属栄養細菌	個/mL	3		5		7	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	436	394	410	364	434	412

浄水

R4.10.18	R4.11.8	R4.12.13	R5.1.10	R5.2.7	R5.3.6	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・曇	雨・晴				—
19.0	18.7	11.6	6.7	12.5	13.5				—
23.5	20.6	15.1	11.8	10.1	12.8	27.4	10.1	19.3	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
2.3	2.2	2.2	2.3	2.2	2.1	2.5	2.1	2.2	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	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
0.11			<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			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.002		<0.001			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
	0.002		<0.001			0.002	<0.001	0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	0.02			0.01		0.02	0.01	0.01	1.0
	18.3					18.4	18.3	18.3	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
55.8	59.7	65.4	69.1	80.3	77.7	80.3	52.1	63.4	200
152.0	156.5	159.9	168.7	177.1	176.3	177.1	145.1	159.0	300
280	303	308	313	326	344	355	280	316	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
6.9	7.1	7.1	7.1	6.9	7.1	7.2	6.9	7.0	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	—
25.6	31.1	15.8	14.9	22.0	12.3	65.4	12.3	26.8	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
	0.2					0.4	0.2	0.3	—
83.3	83.3	78.7	84.9	84.1	81.9	86.1	78.7	82.9	—
110.8	114.0	116.4	124.8	131.1	128.8	131.1	104.7	115.8	—
-1.00	-0.86	-1.00	-0.93	-1.12	-0.97	-0.84	-1.12	-0.96	—
4		1		1		7	1	3	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
422	400	429	458	505	486	505	364	429	—

[ 5 ] 下地給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	R4.4.20	R4.5.16	R4.6.14	R4.7.4	R4.8.22	R4.9.13
天候：前日・当日		雨・晴	曇・曇	曇・雨	雨・雨	晴・曇	晴・晴
気温	℃	22.2	17.3	18.9	25.3	34.5	27.7
水温	℃	18.0	17.7	20.3	23.3	21.0	23.8
一般細菌	個/mL	0	1	0	0	1	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003				<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002				<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.05	<0.05	0.07	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			0.07		
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			0.001		
臭素酸	mg/L	0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.003			0.006		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブロモホルム	mg/L	0.003			0.005		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.00	<0.01	0.02	<0.01	0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			26.8			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.006
塩化物イオン	mg/L	69.7	75.3	87.1	73.7	72.8	70.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	175.2	174.5	173.4	181.1	180.8	179.7
蒸発残留物	mg/L	380	389	383	372	363	364
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオオキシベンゼン	mg/L			0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.1	6.9	6.8	6.9	6.9	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	39.2	35.6	29.6	45.4	50.6	34.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.001		
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.4				
総アルカリ度	mg/L	111.0	112.0	104.0	106.0	106.0	109.0
カルシウム硬度	mg/L	129.2	127.5	125.3	134.1	133.4	133.2
ランゲリア指数		-0.74	-0.90	-1.05	-0.86	-0.93	-0.67
従属栄養細菌	個/mL	2		0		3	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	514	517	461	469	496	478

浄水

R4. 10. 4	R4. 11. 14	R4. 12. 6	R5. 1. 17	R5. 2. 20	R5. 3. 13	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	雨・晴	雨・晴	曇・曇	晴・晴	曇・雨				—
29.2	15.3	11.2	4.9						—
20.3	18.0	17.1	14.0			23.8	14.0	19.4	—
0	0	0	0			1	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)			(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.5	0.5	0.5	0.5			0.7	0.5	0.5	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.06			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
0.09			<0.06			0.09	<0.06	<0.06	0.6
		<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	0.03
		<0.001	<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.003	0.002			0.006	0.002	0.004	0.1
		<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			0.005	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	1.0
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.2
0.02	0.01	<0.01	0.01			0.02	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		26.3				26.8	26.3	26.6	200
<0.001	0.001	<0.001	0.002			0.006	<0.001	0.001	0.05
70.6	70.9	71.6	75.4			87.1	69.7	73.8	200
175.6	173.2	175.5	183.8			183.8	173.2	177.3	300
360	293	356	364			389	293	362	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			<0.3	<0.3	<0.3	3
6.9	6.9	6.9	6.8			7.1	6.8	6.9	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.3	0.4	0.5			0.5	0.3	0.4	—
72.9	31.7	33.9	69.5			72.9	29.6	44.2	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.4				0.4	0.4	0.4	—
107.0	107.0	105.0	104.0			112.0	104.0	107.1	—
107.4	128.3	130.7	135.3			135.3	107.4	128.4	—
-0.95	-0.93	-0.99	-1.12			-0.67	-1.12	-0.91	—
2		3				3	0	2	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
452	462	456	489			517	452	479	—

[ 6 ] 大村町字松ノ木田 給水栓

採水年月日	年.月.日	R4.4.20	R4.5.16	R4.6.14	R4.7.4	R4.8.22	R4.9.13
天候：前日・当日		雨・晴	曇・曇	曇・雨	雨・雨	晴・曇	晴・晴
気温	℃	22.5	17.8	17.8	23.2	32.5	27.2
水温	℃	17.2	18.9	22.9	25.7	27.3	26.6
一般細菌	個/mL	0	2	1	0	2	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003				<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002				<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.8	0.8	0.7	0.5	0.6
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	0.003			0.007		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002			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			0.005			0.003
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002			0.004		
ブロモホルム	mg/L	0.002			0.002		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01				0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			10.3			
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	43.2	27.7	25.6	31.6	38.3	31.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	112.0	70.7	65.3	86.3	104.1	87.9
蒸発残留物	mg/L	229	211	126	169	202	169
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3
pH値		7.1	7.1	7.0	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-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	24.3	11.7	9.2	15.7	18.7	17.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.001		
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.6				
総アルカリ度	mg/L	67.2	44.2	40.4	50.2	62.0	56.1
カルシウム硬度	mg/L	81.6	50.3	47.2	63.3	76.6	64.5
ランゲリア指数		-1.13	-1.47	-1.58	-1.38	-1.15	-1.23
従属栄養細菌	個/mL	6		25		6	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	343	234	185	248	309	254

浄水

R4. 10. 4	R4. 11. 14	R4. 12. 6	R5. 1. 17	R5. 2. 20	R5. 3. 13	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	雨・晴	雨・晴	曇・曇	晴・晴	曇・雨				—
29.5	15.8	11.1	5.3	10.0	11.8				—
20.4	18.5	15.5	10.6	10.1	12.7	27.3	10.1	18.9	—
0	0	0	0	0	0	2	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.5	0.7	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<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				0.08	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.002	0.002			0.007	0.002	0.004	0.06
		<0.002			0.003	0.003	<0.002	<0.002	0.03
		0.001	<0.001			0.002	<0.001	0.001	0.1
<0.001		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.005	0.005			0.015	0.005	0.009	0.1
		0.003			0.003	0.005	0.003	0.004	0.03
		0.002	0.001			0.004	0.001	0.002	0.03
		<0.001	<0.002			0.002	<0.001	0.002	0.09
<0.008		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		10.2				10.3	10.2	10.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.05
37.6	31.1	23.6	43.3	16.5	22.9	43.3	16.5	31.1	200
102.1	85.7	63.7	108.2	49.0	61.2	112.0	49.0	83.0	300
202	151	86	223	89	127	229	86	165	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	3
7.0	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	6.9	7.1	5.8～8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	—
45.1	13.3	8.4	25.6	10.5	13.7	45.1	8.4	17.8	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.4				0.6	0.4	0.5	—
64.5	55.4	40.0	63.2	31.3	37.0	67.2	31.3	51.0	—
75.5	63.2	46.6	79.2	35.5	44.0	81.6	35.5	60.6	—
-1.09	-1.30	-1.51	-1.29	-1.90	-1.67	-1.09	-1.90	-1.39	—
19		3		0		25	0	10	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
309	245	203	346	157	190	346	157	252	—

[ 7 ] 南栄給水所

採水年月日	年.月.日	R4.4.25	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.19	R4.8.15	R4.9.6
天候：前日・当日		雨・晴	雨・晴	雨・晴	晴・雨	晴・晴	晴・曇
気温	℃	20.3	23.0	22.2	25.8	27.3	28.8
水温	℃	17.5	17.5	18.0	19.0	18.8	18.6
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005					
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.0	3.9	3.8	3.8	4.0	3.9
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
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		18.5				
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	22.0	23.5	23.4	22.6	23.0	23.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	76.6	74.5	81.7	75.5	78.4	76.4
蒸発残留物	mg/L	185	195	152	178	169	167
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオオキシシン	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.9	6.7	6.8	6.7	6.7	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	37.3	70.4	33.4	27.1	32.7	27.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.001		
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.6				
総アルカリ度	mg/L	54.5	53.5	53.6	51.8	52.8	56.0
カルシウム硬度	mg/L	44.7	42.8	47.9	44.1	45.6	44.4
ランゲリア指数		-1.66	-1.85	-1.75	-1.90	-1.84	-1.77
従属栄養細菌	個/mL	10		7		6	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	258	267	236	235	270	280



浄水

R4.10.11	R4.11.1	R4.12.13	R5.1.10	R5.2.14	R5.3.6	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	雨・晴	晴・雨	晴・晴	雨・晴	雨・晴				—
18.9	15.8	11.0	5.6	6.0	9.2				—
18.1	18.0	15.5	16.5	17.1	12.2	19.0	12.2	17.2	—
0	0	0	0	0	2	2	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
3.8	3.9	3.8	3.8	3.8	3.8	4.0	3.8	3.9	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.8
	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	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			0.07	<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
	18.5					18.5	18.5	18.5	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
24.0	23.9	25.2	24.0	23.9	23.6	25.2	22.0	23.5	200
76.9	77.3	77.8	78.9	77.8	75.5	81.7	74.5	77.3	300
180	184	197	187	179	188	197	152	180	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
6.9	6.8	6.7	6.9	6.8	6.6	6.9	6.6	6.8	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
	<0.0015					<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	—
40.2	51.9	27.9	15.8	24.7	22.4	70.4	15.8	34.3	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
	<0.1					0.6	<0.1	0.3	—
52.8	54.1	50.3	53.2	53.0	52.8	56.0	50.3	53.2	—
44.9	45.2	45.5	46.1	44.9	43.3	47.9	42.8	45.0	—
-1.70	-1.80	-1.93	-1.72	-1.76	-2.05	-1.66	-2.05	-1.81	—
8		92		0		92	0	20	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
255	242	298	268	274	281	298	235	264	—

[ 8 ] 南栄町字東山

採水年月日	年.月.日	R4.4.25	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.19	R4.8.15	R4.9.6
天候：前日・当日		雨・晴	雨・晴	雨・晴	晴・雨	晴・晴	晴・曇
気温	℃	21.2	21.3	22.6	26.3	28.3	28.7
水温	℃	17.7	18.6	20.1	22.5	23.8	22.4
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005					
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.1	2.5	2.3	3.3	2.7	3.3
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
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	0.004			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	0.003			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L		15.3				
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	27.6	18.9	17.2	20.8	17.1	21.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	77.7	61.9	68.1	72.2	66.8	73.0
蒸発残留物	mg/L	184	156	100	164	124	162
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオソミン	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.0	6.9	6.9	6.7	6.8	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
遊離炭酸	mg/L	30.8	29.9	17.6	22.5	24.6	24.1
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		0.8				
総アルカリ度	mg/L	51.0	44.2	46.8	50.4	47.2	55.0
カルシウム硬度	mg/L	47.4	37.8	42.3	42.8	40.9	43.1
ランゲリア指数		-1.56	-1.82	-1.65	-1.79	-1.74	-1.69
従属栄養細菌	個/mL	4		5		9	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	267	219	184	218	217	251

浄水

R4.10.11	R4.11.1	R4.12.13	R5.1.10	R5.2.14	R5.3.6	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	雨・晴	晴・雨	晴・晴	雨・晴	雨・晴				—
15.6	15.5	10.6	4.7	5.5	10.2				—
21.0	19.5	15.7	14.2	14.5	15.0	23.8	14.2	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
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
2.6	3.4	2.8	2.7	2.7	3.7	3.7	2.3	2.9	10
<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.8
	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.08			<0.06			0.08	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001		<0.001			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			0.003	0.003	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
	<0.001		<0.001			0.003	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	17.1					17.1	15.3	16.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
17.6	22.3	20.0	19.0	20.6	23.1	27.6	17.1	20.5	200
67.8	74.9	69.0	64.7	72.2	75.9	77.7	61.9	70.4	300
136	171	163	149	150	186	186	100	154	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	3
6.9	6.7	6.7	6.7	6.9	6.6	7.0	6.6	6.8	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
	<0.0015					<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	—
29.1	58.5	19.4	14.2	18.1	22.3	58.5	14.2	25.9	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
	<0.1					0.8	<0.1	0.4	—
49.8	54.1	46.1	45.7	49.0	53.9	55.0	44.2	49.4	—
41.4	44.4	42.1	39.2	44.4	43.9	47.4	37.8	42.5	—
-1.63	-1.85	-1.98	-2.03	-1.75	-2.00	-1.56	-2.03	-1.79	—
3		2		1		9	1	4	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
208	233	214	204	243	266	267	184	227	—

[ 9 ] 池上給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	R4.4.12	R4.5.23	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.23	R4.9.12
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・雨	曇・雨	晴・晴
気温	℃	19.7	22.0	18.9	24.0	25.4	23.6
水温	℃	17.8	18.0	17.7	19.0	19.0	18.3
一般細菌	個/mL	0	1	0	0	0	1
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003				<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002				<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.9	2.0	2.3	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	<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		12.8				
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	9.0	8.8	11.0	8.7	8.9	8.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	28.0	29.4	29.5	28.7	29.8	28.9
蒸発残留物	mg/L	115	106	107	106	110	113
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.0	6.8	6.8	6.7	6.8	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	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	0.4
遊離炭酸	mg/L	18.7	15.5	12.5	18.6	12.1	15.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.001		
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.3				
総アルカリ度	mg/L	34.8	34.0	33.9	34.0	34.0	34.9
カルシウム硬度	mg/L	16.3	17.2	16.8	16.8	17.3	16.8
ランゲリア指数		-2.17	-2.34	-2.40	-2.45	-2.29	-2.42
従属栄養細菌	個/mL	3		0		6	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	126	132	116	116	127	124

浄水

R4.10.11	R4.11.15	R4.12.19	R5.1.23	R5.2.1	R5.3.14	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・晴	曇・晴	晴・晴	曇・曇	晴・曇	雨・晴				—
19.0	13.2	9.7	12.0	10.0	10.0				
18.7	18.2	17.6	15.9	17.0	17.0	19.0	15.9	17.9	—
0	0	0	0	0	0	1	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
2.0	2.0	2.0	2.3	2.4	2.4	2.4	1.9	2.1	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.06			<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
<0.001		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	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
<0.008		<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				12.8	12.7	12.8	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
9.0	9.1	9.0	9.4	9.4	9.5	11.0	8.7	9.2	200
27.8	28.3	27.8	27.2	27.8	27.3	29.8	27.2	28.4	300
98	69	115	115	122	114	122	69	108	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
6.9	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	7.0	6.7	6.8	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
37.1	19.4	12.0	19.2	20.9	16.0	37.1	12.0	18.1	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.2				0.3	0.2	0.3	—
34.0	33.9	35.9	31.0	31.3	31.7	35.9	31.0	33.6	—
16.3	16.6	16.3	16.4	16.9	16.3	17.3	16.3	16.7	—
-2.25	-2.34	-2.35	-2.47	-2.51	-2.44	-2.17	-2.51	-2.37	—
2		2		2		6	0	2	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
115	120	127	135	134	134	135	115	126	—

[ 10 ] 老津町字南原 給水栓

採水年月日	年.月.日	R4.4.12	R4.5.23	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.23	R4.9.12
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・雨	曇・雨	晴・晴
気温	℃	21.2	24.0	16.7	24.2	27.0	26.0
水温	℃	15.0	18.0	18.4	20.4	23.2	21.0
一般細菌	個/mL	0	0	2	0	0	4
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003				<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002				<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.0	2.1	2.5	2.2	2.3	2.3
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L	<0.06			<0.06		
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		0.01				<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L		12.9				
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	9.1	8.9	11.1	8.8	9.0	8.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	28.1	28.2	29.8	28.7	30.2	29.1
蒸発残留物	mg/L	112	116	105	98	109	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	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.0	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	19.9	14.2	12.3	17.5	12.1	15.3
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	34.8	32.3	33.3	33.0	33.9	34.1
カルシウム硬度	mg/L	16.6	16.8	17.2	17.0	17.9	17.2
ランゲリア指数		-2.20	-2.43	-2.41	-2.46	-2.22	-2.30
従属栄養細菌	個/mL	9		23		8	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	136	149	128	127	139	137

浄水

R4.10.11	R4.11.15	R4.12.19	R5.1.23	R5.2.1	R5.3.14	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・晴	曇・晴	晴・晴	曇・曇	晴・曇	雨・晴				—
19.8	15.0	5.4	9.8	5.9	11.6				
18.8	17.7	12.5	13.5	13.3	14.2	23.2	12.5	17.2	—
0	0	0	0	0	0	4	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
2.2	2.2	2.2	2.7	2.7	2.7	2.7	2.0	2.4	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.06			<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
<0.001		<0.001	<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
<0.008		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
		<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		0.01			<0.01	0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		12.8				12.9	12.8	12.8	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
9.1	9.2	9.1	9.6	9.5	9.8	11.1	8.8	9.3	200
28.1	28.6	28.0	27.9	28.3	27.5	30.2	27.5	28.5	300
98	72	118	116	121	116	121	72	108	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
6.9	6.8	6.8	6.6	6.6	6.8	7.0	6.6	6.8	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
38.6	16.6	11.4	17.8	20.5	15.2	38.6	11.4	17.6	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.2				0.3	0.2	0.3	—
33.7	34.0	34.2	30.2	30.1	31.0	34.8	30.1	32.9	—
16.6	17.0	16.7	17.2	17.5	16.7	17.9	16.6	17.0	—
-2.29	-2.34	-2.40	-2.64	-2.63	-2.51	-2.20	-2.64	-2.40	—
2		0		1		23	0	7	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
132	138	131	156	163	164	164	127	142	—

[ 11 ] 細谷給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	R4.4.18	R4.5.23	R4.6.21	R4.7.12	R4.8.23	R4.9.20
天候：前日・当日		曇・雨	晴・晴	晴・雨	晴・雨	曇・雨	雨・曇
気温	℃	18.5	24.8	26.0	24.2	25.8	27.0
水温	℃	17.0	18.0	19.3	18.8	21.3	21.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003				<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002				<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5
フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.06	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			0.06		
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			0.002
クロロホルム	mg/L	0.001			0.003		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.001			0.003		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.005			0.003
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromo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		14.4				
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	12.6	12.4	10.0	11.9	10.5	9.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	39.2	40.5	31.4	39.1	34.1	33.1
蒸発残留物	mg/L	92	85	89	95	88	79
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.3	<0.3
pH値		7.3	7.0	7.2	6.9	7.1	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.002	
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.3	0.4	0.3	0.5
遊離炭酸	mg/L	11.0	9.2	5.5	12.0	7.2	6.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.001		
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.4				
総アルカリ度	mg/L	41.8	39.6	31.5	37.4	32.9	32.2
カルシウム硬度	mg/L	18.2	18.2	15.8	18.3	17.0	17.2
ランゲリア指数		-1.74	-2.10	-1.97	-2.19	-2.05	-1.97
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		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	158	149	124	128	125	124



浄水

R4.10.17	R4.11.15	R4.12.19	R5.1.23	R5.2.1	R5.3.14	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・曇	雨・晴				—
22.5	19.0	8.8	11.6	6.9	12.3				—
19.3	17.6	15.4	14.5	13.8	15.3	21.3	13.8	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	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<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
0.09		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			0.003	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	<0.001	0.01
		0.004	0.002			0.004	0.001	0.003	0.1
		0.003			0.003	0.005	0.003	0.004	0.03
		0.001	<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.03
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008		<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		10.7				14.4	10.7	12.6	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
11.2	10.0	10.1	10.7	10.2	11.0	12.6	9.6	10.8	200
34.1	33.9	32.8	34.1	33.5	32.5	40.5	31.4	34.9	300
55	47	95	94	93	93	95	47	84	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	0.4	0.4	0.3	<0.3	0.4	0.4	<0.3	<0.3	3
7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.3	6.9	7.1	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	—
7.5	6.6	6.4	8.7	8.2	9.2	12.0	5.5	8.1	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.2				0.4	0.2	0.3	—
33.1	32.9	31.4	31.3	32.2	32.1	41.8	31.3	34.0	—
17.7	17.7	17.2	17.7	17.4	16.5	18.3	15.8	17.4	—
-1.99	-2.07	-2.02	-2.15	-2.11	-2.12	-1.74	-2.19	-2.04	—
2		0		0		2	0	0	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
129	123	132	132	135	126	158	123	132	—

[ 12 ] 東細谷町字旭島 給水栓

採水年月日	年.月.日	R4.4.18	R4.5.23	R4.6.21	R4.7.12	R4.8.23	R4.9.20
天候：前日・当日		曇・雨	晴・晴	晴・雨	晴・雨	曇・雨	雨・曇
気温	℃	18.0	21.8	23.5	25.9	26.3	24.0
水温	℃	16.5	19.5	22.0	24.5	26.9	26.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003				<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002				<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5
フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.06	0.07	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		
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	0.002			0.003		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.002			0.003		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.002			0.003
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromoホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L		13.1				
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	12.6	12.8	12.1	11.7	12.7	9.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	39.4	41.4	41.0	39.0	41.9	32.6
蒸発残留物	mg/L	110	86	106	99	105	69
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4
pH値		7.3	7.0	7.0	6.9	7.0	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	12.0	8.8	7.0	11.0	8.5	6.2
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	42.3	42.1	41.2	40.0	42.2	34.0
カルシウム硬度	mg/L	18.8	18.4	19.6	18.3	19.7	17.3
ランゲリア指数		-1.74	-1.97	-1.96	-2.04	-1.84	-1.82
従属栄養細菌	個/mL	3		18		2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	154	152	130	135	149	109

浄水

R4.10.17	R4.11.15	R4.12.19	R5.1.23	R5.2.1	R5.3.14	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・曇	雨・晴				—
22.8	15.8	4.5	5.8	6.1	9.5				—
22.9	19.5	13.4	11.6	14.1	13.8	26.9	11.6	19.3	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.6	0.6	0.7	0.7	1.0	1.0	1.0	0.5	0.7	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<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
0.09		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			0.003	0.002	0.003	0.06
		<0.002			0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.004	0.003			0.004	0.002	0.003	0.1
		0.002			0.002	0.003	0.002	0.002	0.03
		0.001	0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.03
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008		<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		11.4				13.1	11.4	12.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
10.8	10.6	11.1	11.2	12.4	12.6	12.8	9.3	11.7	200
33.2	35.5	35.8	35.6	40.0	38.3	41.9	32.6	37.8	300
49	47	102	99	107	108	110	47	91	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	3
7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.3	6.9	7.1	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	—
7.0	7.3	7.9	9.1	9.3	9.9	12.0	6.2	8.7	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.2				0.3	0.2	0.3	—
33.0	33.2	32.3	31.7	34.9	35.0	42.3	31.7	36.8	—
17.5	18.7	19.0	18.5	21.2	19.8	21.2	17.3	18.9	—
-1.94	-2.01	-2.10	-2.21	-2.07	-2.07	-1.74	-2.21	-1.98	—
14		4		2		18	2	7	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
106	121	138	137	141	145	154	106	135	—

[ 13 ] 老津給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	R4.4.12	R4.5.23	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.23	R4.9.12
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・雨	曇・雨	晴・晴
気温	℃	20.5	23.2	18.5	24.5	26.3	24.7
水温	℃	17.5	17.5	17.6	18.6	18.7	18.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	2	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003				<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002				<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.9	2.0	2.2	1.9	2.1	2.1
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L	<0.06			<0.06		
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04
銅及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L		19.8				
マンガン及びその化合物	mg/L	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.006
塩化物イオン	mg/L	65.6	69.7	80.4	71.0	73.3	73.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	108.8	116.3	118.4	116.3	121.6	118.4
蒸発残留物	mg/L	321	294	315	295	309	326
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.9	6.7	6.6	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	0.8	0.9	0.8	0.6	0.8	0.8
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	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	32.6	18.7	14.5	22.4	16.2	17.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.001		
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.3				
総アルカリ度	mg/L	39.5	39.3	39.5	38.5	38.8	39.1
カルシウム硬度	mg/L	62.3	62.2	66.7	66.0	68.9	67.2
ランゲリア指数		-1.70	-1.93	-1.95	-1.96	-1.87	-1.86
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		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	356	360	330	344	373	357

浄水

R4.10.11	R4.11.15	R4.12.19	R5.1.23	R5.2.1	R5.3.14	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・晴	曇・晴	晴・晴	曇・曇	晴・曇	雨・晴				—
17.9	15.6	8.3	9.1	5.8	11.8				
17.7	18.2	17.3	17.3	17.8	17.3	18.7	17.3	17.8	—
0	1	0	0	0	0	2	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
2.0	2.1	2.0	2.0	2.1	2.1	2.2	1.9	2.0	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.06			<0.06			0.06	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
<0.001		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	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
<0.008		<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
0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.04	0.05	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		19.1				19.8	19.1	19.5	200
0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.008	0.006	0.007	0.05
76.1	69.4	59.3	67.9	68.3	69.3	80.4	59.3	70.3	200
116.9	111.4	111.1	107.3	109.9	110.0	121.6	107.3	113.9	300
285	227	252	250	259	282	326	227	285	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
6.8	6.7	6.8	6.8	6.7	6.8	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				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.9	0.6	0.7	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		0.001				0.001	0.001	0.001	—
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	—
44.4	21.3	16.5	21.6	20.3	22.0	44.4	14.5	22.4	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.2				0.3	0.2	0.3	—
39.0	39.2	39.1	39.0	37.1	38.2	39.5	37.1	38.9	—
66.3	63.4	63.1	60.3	62.4	61.8	68.9	60.3	64.2	—
-1.74	-1.82	-1.78	-1.82	-1.86	-1.85	-1.70	-1.96	-1.85	—
0		2		0		2	0	0	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
357	345	370	359	359	364	373	330	356	—

[ 14 ] 老津町字岩塚 給水栓

採水年月日	年.月.日	R4.4.12	R4.5.23	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.23	R4.9.12
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・雨	曇・雨	晴・晴
気温	℃	20.3	24.0	18.2	24.2	26.5	25.6
水温	℃	15.5	18.0	19.8	21.1	21.5	20.8
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003				<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002				<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.9	2.0	2.2	1.9	2.1	2.1
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L	<0.06			<0.06		
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03
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		19.1				
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004
塩化物イオン	mg/L	67.3	69.5	78.2	70.9	73.1	72.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	109.1	117.7	116.0	116.3	121.1	118.2
蒸発残留物	mg/L	318	294	311	289	312	323
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.2	6.6	6.6	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	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	12.5	19.5	17.7	21.7	15.6	20.2
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	39.8	39.2	38.8	38.9	39.2	39.7
カルシウム硬度	mg/L	62.3	67.6	64.8	65.8	68.7	67.1
ランゲリア指数		-1.42	-1.91	-1.94	-1.93	-1.78	-1.85
従属栄養細菌	個/mL	2		19		2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	366	345	323	315	351	382

浄水

R4.10.11	R4.11.15	R4.12.19	R5.1.23	R5.2.1	R5.3.14	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・晴	曇・晴	晴・晴	曇・曇	晴・曇	雨・晴				—
20.5	15.8	6.1	9.8	4.2	9.8				—
19.6	18.6	16.9	15.6	15.8	16.2	21.5	15.5	18.3	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
2.1	2.1	2.1	2.0	2.1	2.1	2.2	1.9	2.1	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.06			<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.09
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
0.04	0.05	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.02	0.04	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		18.9				19.1	18.9	19.0	200
0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	0.005	0.05
72.4	69.3	67.9	67.7	68.1	69.3	78.2	67.3	70.5	200
113.5	111.1	108.9	106.9	109.6	109.2	121.1	106.9	113.1	300
314	232	251	245	270	225	323	225	282	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
6.8	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	7.2	6.6	6.7	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		0.001				0.001	0.001	0.001	—
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	—
40.5	23.1	19.4	19.8	24.6	22.4	40.5	12.5	21.4	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.2				0.3	0.2	0.3	—
39.8	39.0	39.2	37.0	37.6	37.4	39.8	37.0	38.8	—
64.6	63.2	61.9	60.1	62.3	61.3	68.7	60.1	64.1	—
-1.76	-1.87	-1.87	-1.99	-2.01	-1.99	-1.42	-2.01	-1.86	—
6		4		3		19	2	6	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
340	334	361	345	347	351	382	315	347	—

[ 15 ] 豊清給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	R4.4.18	R4.5.17	R4.6.7	R4.7.19	R4.8.2	R4.9.6
天候：前日・当日		曇・雨	曇・雨	雨・晴	晴・雨	晴・晴	曇・晴
気温	℃	17.0	17.0	22.1	22.5	23.0	25.8
水温	℃	17.0	17.8	18.2	18.3	19.2	18.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	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	0.08			0.23		
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L		19.1				
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	23.5	23.5	23.6	23.4	23.5	23.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	93.0	105.6	99.2	96.8	92.0	94.1
蒸発残留物	mg/L	189	187	185	188	191	181
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオソミン	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.4	7.2	7.2	7.0	7.0	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	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	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	13.3	14.4	14.3	19.7	23.8	14.1
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		0.5				
総アルカリ度	mg/L	80.0	76.0	78.0	76.1	75.0	79.5
カルシウム硬度	mg/L	45.8	50.9	46.7	47.8	45.2	46.3
ランゲリア指数		-1.00	-1.21	-1.18	-1.39	-1.41	-1.21
従属栄養細菌	個/mL	3		7		7	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	284	252	255	242	244	255



浄水

R4.10.18	R4.11.8	R4.12.13	R5.1.10	R5.2.7	R5.3.6	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	雨・晴				—
22.1	19.8	17.0	15.3	15.9	15.8				—
18.0	17.1	17.4	17.1	17.4	16.5	19.2	16.5	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
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	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
0.19			0.10			0.23	0.08	0.15	0.6
	<0.001	<0.002	<0.001		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
<0.001	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.1
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
<0.008	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<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
	16.2					19.1	16.2	17.7	200
<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
24.1	24.2	25.1	24.1	24.0	24.1	25.1	23.4	23.9	200
94.3	92.2	93.6	95.1	93.9	92.2	105.6	92.0	95.2	300
157	125	195	190	189	188	195	125	180	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	6.9	7.4	6.9	7.1	5.8～8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
	<0.0015					<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	—
18.2	11.4	12.9	11.9	21.0	16.4	23.8	11.4	16.0	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
	<0.1					0.5	<0.1	0.3	—
76.3	76.0	70.8	74.8	77.9	75.8	80.0	70.8	76.4	—
46.5	45.5	46.1	47.0	46.5	45.0	50.9	45.0	46.6	—
-0.97	-1.26	-1.43	-1.30	-1.22	-1.49	-0.97	-1.49	-1.26	—
19		17		6		19	3	9	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
275	255	263	260	271	272	284	242	261	—

[ 16 ] 豊清町字茶屋ノ下 給水栓

採水年月日	年.月.日	R4.4.18	R4.5.17	R4.6.7	R4.7.19	R4.8.2	R4.9.6
天候：前日・当日		曇・雨	曇・雨	雨・晴	晴・雨	晴・晴	曇・晴
気温	℃	17.5	17.6	24.0	26.7	33.2	30.2
水温	℃	17.0	18.0	19.4	19.4	20.6	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		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	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	0.08			0.23		
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L		16.5				
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	23.5	23.5	23.7	23.4	23.6	23.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	92.6	105.0	97.1	96.9	91.6	94.1
蒸発残留物	mg/L	190	186	182	190	190	184
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオキシシン	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.4	7.2	7.2	7.0	7.0	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4
遊離炭酸	mg/L	15.8	15.3	16.2	19.5	22.9	13.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.001		
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.3				
総アルカリ度	mg/L	77.6	76.1	79.0	75.3	76.8	77.0
カルシウム硬度	mg/L	45.6	49.2	47.0	47.9	44.9	46.3
ランゲリア指数		-1.01	-1.20	-1.16	-1.38	-1.34	-1.13
従属栄養細菌	個/mL	2		1		1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	280	246	276	257	254	266

浄水

R4.10.18	R4.11.8	R4.12.13	R5.1.10	R5.2.7	R5.3.6	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	雨・晴				—
18.0	12.9	9.8	6.6	12.8	9.7				—
18.7	17.0	16.5	12.4	15.9	15.5	20.6	12.4	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	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	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
0.19			0.10			0.23	0.08	0.15	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
<0.008	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	16.2					16.5	16.2	16.4	200
<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	0.005	<0.001	<0.001	0.05
24.1	24.2	25.0	24.1	24.0	24.1	25.0	23.4	23.9	200
94.2	92.3	93.7	95.1	94.0	92.6	105.0	91.6	94.9	300
159	180	193	187	188	186	193	159	185	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
7.0	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1	7.4	7.0	7.1	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	2
	<0.0015					<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5	—
17.4	11.0	14.2	12.0	21.3	15.0	22.9	11.0	16.2	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
	<0.1					0.3	<0.1	0.2	—
75.9	76.7	72.5	75.4	77.4	75.6	79.0	72.5	76.3	—
46.3	45.6	46.3	47.0	46.5	45.1	49.2	44.9	46.5	—
-1.36	-1.31	-1.35	-1.33	-1.42	-1.39	-1.01	-1.42	-1.28	—
2		6		2		6	1	2	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
274	249	258	259	280	280	280	246	265	—

[ 17 ] 大岩給水所 浄水池

採水年月日	年・月・日	R4.4.18	R4.5.23	R4.6.21	R4.7.12	R4.8.23	R4.9.20
天候：前日・当日		曇・雨	晴・晴	晴・雨	晴・雨	曇・雨	雨・曇
気温	℃	17.0	24.0	23.0	25.5	24.5	25.2
水温	℃	16.5	17.6	18.5	18.0	17.6	17.6
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003				<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002				<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.5	4.4	4.5	4.4	4.5	4.5
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
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		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	20.9	20.7	20.9	20.4	20.9	20.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	67.4	67.8	72.3	68.6	70.1	68.3
蒸発残留物	mg/L	190	160	182	173	176	172
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.3	7.2	7.0	7.0	7.0	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	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	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	9.9	8.0	6.5	9.3	6.9	7.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.001		
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.3				
総アルカリ度	mg/L	42.4	41.0	42.3	40.9	41.0	41.4
カルシウム硬度	mg/L	39.7	40.4	43.0	41.3	42.0	41.1
ランゲリア指数		-1.44	-1.55	-1.63	-1.69	-1.67	-1.60
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		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	261	242	213	225	248	228

浄水

R4.10.17	R4.11.15	R4.12.19	R5.1.23	R5.2.1	R5.3.14	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・曇	雨・晴				—
21.0	16.8	5.3	6.2	7.4	12.6				—
17.5	16.4	15.1	15.8	15.5	16.3	18.5	15.1	16.9	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
4.5	4.4	4.5	4.4	4.4	4.5	4.5	4.4	4.5	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	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
0.09		<0.06				0.09	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	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
<0.008		<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	<0.01	1.0
		19.4				19.4	19.3	19.3	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
21.1	21.1	21.0	21.1	21.0	21.2	21.2	20.4	20.9	200
67.2	67.0	66.8	65.4	67.6	65.7	72.3	65.4	67.9	300
129	154	183	181	187	186	190	129	173	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
7.2	7.1	7.3	7.1	7.1	7.1	7.3	7.0	7.1	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
8.2	8.6	7.9	7.9	9.8	8.3	9.9	6.5	8.3	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.2				0.3	0.2	0.3	—
41.9	41.3	40.8	39.5	39.8	40.7	42.4	39.5	41.1	—
40.4	40.4	40.2	39.0	40.8	39.1	43.0	39.0	40.6	—
-1.55	-1.60	-1.47	-1.67	-1.63	-1.63	-1.44	-1.69	-1.59	—
3		1		4		4	0	1	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
228	228	253	244	245	246	261	213	238	—

採水年月日	年・月・日	R4. 4. 18	R4. 5. 23	R4. 6. 21	R4. 7. 12	R4. 8. 23	R4. 9. 20
天候：前日・当日		曇・雨	晴・晴	晴・雨	晴・雨	曇・雨	雨・曇
気温	℃	18.0	23.6	23.0	25.0	25.5	22.6
水温	℃	16.5	18.8	21.0	22.0	18.1	21.7
一般細菌	個/mL	0	1	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003				<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002				<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.4	4.5	4.5	4.5	4.6	4.5
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
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		22.3				
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	20.9	20.8	21.0	20.5	21.0	20.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	65.8	72.7	74.0	69.3	70.4	68.3
蒸発残留物	mg/L	193	165	179	174	177	177
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.3	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	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	0.5	0.5	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	9.6	8.0	7.0	10.8	7.0	8.4
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	42.0	40.8	42.2	40.8	41.6	41.4
カルシウム硬度	mg/L	39.5	45.9	43.9	41.9	42.2	41.1
ランゲリア指数		-1.45	-1.51	-1.56	-1.66	-1.61	-1.49
従属栄養細菌	個/mL	25		3		5	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	254	252	234	229	236	252

浄水

R4.10.17	R4.11.15	R4.12.19	R5.1.23	R5.2.1	R5.3.14	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・曇	雨・晴				—
21.3	16.1	5.1	6.8	7.6	10.8				—
20.1	17.1	13.9	13.7	11.3	12.0	22.0	11.3	17.2	—
0	0	0	0	0	0	1	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
4.5	4.4	3.9	4.4	4.5	4.5	4.6	3.9	4.4	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
0.09		<0.06				0.09	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	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
<0.008		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
		<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		18.2				22.3	18.2	20.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
21.1	21.0	19.1	21.1	21.1	21.4	21.4	19.1	20.8	200
67.3	66.6	62.3	65.5	67.7	67.3	74.0	62.3	68.1	300
125	142	174	181	189	191	193	125	172	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.0	7.2	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	—
9.1	8.8	7.9	7.9	9.1	8.3	10.8	7.0	8.5	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.2				0.3	0.2	0.3	—
41.3	41.0	38.9	39.0	40.1	40.0	42.2	38.9	40.8	—
40.5	40.2	37.8	39.0	40.8	39.8	45.9	37.8	41.1	—
-1.15	-1.55	-1.57	-1.61	-1.65	-1.59	-1.15	-1.66	-1.53	—
18		29		60		60	3	23	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
235	231	238	253	243	253	254	229	242	—

[ 19 ] 伊古部給水所 浄水池

採水年月日	年・月・日	R4. 4. 12	R4. 5. 10	R4. 6. 6	R4. 7. 13	R4. 8. 16	R4. 9. 20
天候：前日・当日		晴・晴	雨・晴	曇・雨	雨・晴	晴・曇	雨・曇
気温	℃	20.0	19.0	19.3	26.8	24.5	19.1
水温	℃	17.3	18.0	18.2	20.4	20.5	20.7
一般細菌	個/mL	0	1	1	0	4	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	2.4	2.5	2.6	2.5	2.5
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L	<0.06			0.07		
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.002			0.002		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブロモホルム	mg/L	0.002			0.002		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		0.01			0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			25.7			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	27.3	26.6	26.7	26.5	27.1	26.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	112.8	112.8	120.4	114.7	120.1	114.2
蒸発残留物	mg/L	228	236	203	220	212	193
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオソミン	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
pH値		6.7	6.6	6.6	6.5	6.6	6.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	84.8	51.2	102.1	63.7	72.4	66.1
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		0.6				
総アルカリ度	mg/L	101.0	97.9	99.4	98.0	98.1	98.4
カルシウム硬度	mg/L	53.2	52.3	53.1	53.6	56.2	53.7
ランゲリア指数		-1.54	-1.64	-1.67	-1.73	-1.58	-1.59
従属栄養細菌	個/mL	27		6		46	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	351	351	318	332	318	332



浄水

R4.10.12	R4.11.1	R4.12.1	R5.1.16	R5.2.14	R5.3.7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・雨	晴・晴	曇・曇	雨・晴	晴・晴				—
20.0	19.6	14.8	11.3	13.0	15.0				—
18.5	17.5	16.5	16.6	15.5	16.1	20.7	15.5	18.0	—
0	0	0	0	0	0	4	0	1	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
2.5	2.5	2.4	2.5	2.5	2.5	2.6	0.5	2.3	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.07	0.05	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	0.8
	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	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
0.08			<0.06			0.08	<0.06	<0.06	0.6
	<0.001	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.002	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.002		0.001			0.002	0.001	0.002	0.1
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
	0.002		0.001			0.002	0.001	0.002	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	25.7					25.7	25.7	25.7	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
26.9	26.8	26.9	27.0	26.9	27.1	27.3	26.5	26.9	200
110.0	109.3	110.9	112.7	109.2	106.2	120.4	106.2	112.8	300
204	214	198	225	211	220	236	193	214	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	3
6.6	6.5	6.7	6.5	6.6	6.6	6.7	6.5	6.6	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
	<0.0015					<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
59.4	69.5	59.5	70.1	63.0	55.8	102.1	51.2	68.1	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
	<0.1					0.6	<0.1	0.3	—
96.8	97.8	100.0	98.7	96.0	95.4	101.0	95.4	98.1	—
51.5	51.2	52.0	51.8	50.4	48.9	56.2	48.9	52.3	—
-1.37	-1.75	-1.58	-1.80	-1.72	-1.75	-1.37	-1.80	-1.64	—
32		66		7		66	6	31	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
322	320	318	331	324	325	351	318	328	—

採水年月日	年.月.日	R4.4.12	R4.5.10	R4.6.6	R4.7.13	R4.8.16	R4.9.20
天候：前日・当日		晴・晴	雨・晴	曇・雨	雨・晴	晴・曇	雨・曇
気温	℃	20.8	18.5	17.8	28.5	27.6	23.3
水温	℃	16.8	17.8	18.0	19.0	20.2	19.7
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	1
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	2.4	2.5	2.6	2.5	2.5
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L	<0.06			0.07		
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	0.002			0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromホルム	mg/L	0.002			0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			26.7			
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	27.3	26.6	26.7	26.5	27.2	26.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	113.3	111.6	115.6	113.6	121.1	129.5
蒸発残留物	mg/L	231	241	205	216	219	214
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオソミン	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3
pH値		6.7	6.6	6.6	6.4	6.6	6.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	75.4	45.8	88.9	60.2	56.8	63.1
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		0.6				
総アルカリ度	mg/L	101.0	99.1	99.0	97.0	98.3	99.0
カルシウム硬度	mg/L	53.2	52.5	52.7	52.8	56.7	68.6
ランゲリア指数		-1.55	-1.64	-1.68	-1.79	-1.60	-1.49
従属栄養細菌	個/mL	4		5		6	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	359	359	321	327	320	330

浄水

R4.10.12	R4.11.1	R4.12.1	R5.1.16	R5.2.14	R5.3.7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・雨	晴・晴	曇・曇	雨・晴	晴・晴				—
16.2	14.5	12.5	10.2	6.8	9.5				—
17.1	17.0	16.5	16.5	15.7	16.0	20.2	15.7	17.5	—
0	0	0	0	0	0	1	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
2.5	2.5	2.4	2.5	2.5	2.5	2.6	0.5	2.3	10
<0.05	<0.05	<0.05	0.08	0.06	<0.05	0.08	<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			0.08	<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
	0.002		0.001			0.002	0.001	0.002	0.1
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
	0.002		0.001			0.002	0.001	0.002	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	1.0
	25.7					26.7	25.7	26.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
26.9	26.8	26.9	27.0	26.9	27.1	27.3	26.5	26.9	200
110.0	109.2	111.0	113.1	109.2	106.6	129.5	106.6	113.7	300
208	215	194	226	211	221	241	194	217	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	3
6.6	6.5	6.7	6.3	6.7	6.5	6.7	6.3	6.6	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
	<0.0015					<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
55.0	56.3	54.7	96.8	67.3	57.5	96.8	45.8	64.8	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
	<0.1					0.6	<0.1	0.3	—
97.0	97.2	98.5	98.0	96.6	95.6	101.0	95.6	98.0	—
51.5	51.2	52.1	52.2	50.4	49.1	68.6	49.1	53.6	—
-1.63	-1.77	-1.59	-1.92	-1.61	-1.77	-1.49	-1.92	-1.67	—
8		6		5		8	4	5	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
328	331	325	355	351	350	359	320	338	—

[ 21 ] 高山配水場 配水池

採水年月日	年.月.日	R4.4.20	R4.5.17	R4.6.7	R4.7.19	R4.8.2	R4.9.6
天候：前日・当日		雨・晴	曇・雨	雨・晴	晴・雨	晴・晴	曇・晴
気温	℃	18.0	16.7	21.3	26.6	31.6	27.1
水温	℃	16.5	17.6	19.7	21.2	22.6	22.8
一般細菌	個/mL	0	0	0	1	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	0.9	1.1	0.8	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		
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			0.003		
ブロモホルム	mg/L	0.008			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		10.4				
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001
塩化物イオン	mg/L	76.5	13.3	12.2	8.5	10.5	8.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	118.7	51.8	53.2	45.6	53.9	50.6
蒸発残留物	mg/L	311	95	100	85	97	83
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオソミン	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4
pH値		7.5	7.2	7.3	7.1	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	5.4	4.7	5.8	5.4	10.1	6.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.001		
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.4				
総アルカリ度	mg/L	39.3	38.0	39.1	36.0	42.0	43.1
カルシウム硬度	mg/L	79.2	33.5	35.1	30.8	37.1	34.0
ランゲリア指数		-1.01	-1.59	-1.46	-1.71	-1.45	-1.35
従属栄養細菌	個/mL	0		0		6	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	419	154	145	127	155	154

浄水

R4.10.18	R4.11.8	R4.12.13	R5.1.10	R5.2.7	R5.3.6	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	雨・晴				—
17.8	18.0	9.5	5.2	8.5	7.8				—
20.0	17.5	15.6	13.0	13.0	12.6	22.8	12.6	17.7	—
0	0	0	0	2	0	2	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.3	0.8	1.0	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
0.09			<0.06			0.09	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.001		<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	0.002		0.001			0.005	0.001	0.003	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.004		0.003			0.011	0.003	0.007	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
	0.002		0.002			0.008	0.002	0.004	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	7.8					10.4	7.8	9.1	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.05
9.6	9.3	11.4	11.0	14.4	14.6	76.5	8.5	16.7	200
55.5	54.7	56.6	59.9	66.5	64.0	118.7	45.6	60.9	300
79	108	114	110	118	119	311	79	118	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	0.3	3
7.1	7.2	7.2	7.3	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				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
	<0.0015					<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	—
8.4	5.3	5.6	4.2	7.7	6.8	10.1	4.2	6.3	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
	0.5					0.5	0.4	0.5	—
43.0	42.0	39.2	44.1	47.3	47.0	47.3	36.0	41.7	—
36.9	36.5	37.8	40.2	46.1	44.0	79.2	30.8	40.9	—
-1.53	-1.49	-1.56	-1.45	-1.34	-1.43	-1.01	-1.71	-1.45	—
2		0		1		6	0	2	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
169	172	170	186	235	229	419	127	193	—

採水年月日	年.月.日	R4.4.18	R4.5.23	R4.6.21	R4.7.12	R4.8.23	R4.9.20
天候：前日・当日		曇・雨	晴・晴	晴・雨	晴・雨	曇・雨	雨・曇
気温	℃	18.0	25.2	24.0	25.2	25.9	23.5
水温	℃	17.0	19.6	22.5	24.2	26.2	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		<0.002				<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	1.0	1.1	0.8	0.9	1.1
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
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			0.002		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002			0.006		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.011			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			0.004		
ブロモホルム	mg/L	0.008			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		10.5				
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	100.8	13.5	12.0	8.4	9.6	9.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	142.0	54.1	57.6	42.7	52.3	55.0
蒸発残留物	mg/L	408	87	99	69	91	85
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.3
pH値		7.4	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	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	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/L	5.6	4.7	4.5	3.5	5.1	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（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.4				
総アルカリ度	mg/L	39.2	38.4	40.0	34.0	38.3	42.4
カルシウム硬度	mg/L	94.8	36.8	38.1	28.7	34.9	36.8
ランゲリア指数		-1.04	-1.53	-1.31	-1.53	-1.49	-1.34
従属栄養細菌	個/mL	4		3		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	485	168	152	122	141	148

浄水

R4.10.17	R4.11.15	R4.12.19	R5.1.23	R5.2.1	R5.3.14	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・雨	晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・曇	雨・晴				—
21.4	17.2	3.0	5.9	4.9	10.8				—
22.0	18.6	14.2	12.5	11.3	13.5	26.2	11.3	18.9	—
1	0	0	0	0	0	1	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.1	1.1	1.2	1.0	1.2	1.1	1.2	0.8	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
0.09		<0.06				0.09	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		<0.001	<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		0.002	0.002			0.006	0.002	0.003	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.004	0.004			0.014	0.004	0.008	0.1
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
		<0.001	<0.001			0.004	<0.001	0.001	0.03
		0.002	0.002			0.008	0.002	0.004	0.09
<0.008		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		8.6				10.5	8.6	9.5	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
9.4	9.2	11.5	11.3	15.5	19.2	100.8	8.4	19.1	200
55.5	55.8	58.4	57.3	67.0	66.5	142.0	42.7	63.7	300
51	49	110	104	118	130	408	49	117	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.6	<0.3	<0.3	3
7.2	7.2	7.2	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				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	—
7.0	6.2	7.7	6.3	7.0	7.6	7.7	3.5	6.0	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.2				0.4	0.2	0.3	—
43.0	43.8	43.2	43.9	45.2	43.3	45.2	34.0	41.2	—
37.0	37.3	39.1	38.3	45.5	45.1	94.8	28.7	42.7	—
-1.43	-1.41	-1.52	-1.51	-1.40	-1.45	-1.04	-1.53	-1.41	—
3		2		1		4	0	2	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
140	155	175	170	188	194	485	122	186	—

採水年月日	年・月・日	R4. 4. 25	R4. 5. 10	R4. 6. 6	R4. 7. 13	R4. 8. 16	R4. 9. 20
天候：前日・当日		雨・晴	雨・晴	曇・雨	雨・晴	晴・曇	雨・曇
気温	℃	27.0	23.5	18.9	29.5	27.3	24.5
水温	℃	18.6	19.2	19.8	25.5	26.6	25.4
一般細菌	個/mL	2	2	0	0	12	3
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005					
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0	1.1	1.1	0.9	0.9	1.1
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
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			0.002		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.004			0.006		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.012			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			0.004		
ブロモホルム	mg/L	0.008			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			9.3			
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	41.9	16.6	12.1	8.6	8.8	9.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	85.7	54.1	54.2	44.3	49.7	54.8
蒸発残留物	mg/L	218	120	69	78	86	92
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオオキシベンゼン	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4
pH値		7.4	7.3	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-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/L	7.9	5.3	6.9	6.7	6.7	5.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.001		
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.7				
総アルカリ度	mg/L	44.2	40.0	39.4	34.5	36.9	43.0
カルシウム硬度	mg/L	57.4	36.3	36.0	29.9	33.7	36.7
ランゲリア指数		-1.14	-1.49	-1.54	-1.54	-1.38	-1.38
従属栄養細菌	個/mL	1		29		5	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	286	183	148	129	141	143



浄水

R4.10.12	R4.11.1	R4.12.1	R5.1.16	R5.2.14	R5.3.7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・雨	晴・晴	曇・曇	雨・晴	晴・晴				—
19.5	17.2	12.0	11.3	8.9	8.3				—
22.5	18.4	15.9	12.4	10.5	12.4	26.6	10.5	18.9	—
0	0	0	1	0	0	12	0	2	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.1	1.0	1.1	1.1	1.2	1.3	1.3	0.9	1.1	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.8
	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.08			<0.06			0.08	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.001		<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.06
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	0.003		0.002			0.006	0.002	0.004	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.005		0.004			0.014	0.004	0.009	0.1
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001		<0.001			0.004	<0.001	0.001	0.03
	0.002		0.002			0.008	0.002	0.004	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	7.6					9.3	7.6	8.4	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
9.0	8.9	12.8	11.5	15.7	14.8	41.9	8.6	14.1	200
53.3	54.1	57.6	60.7	65.9	62.7	85.7	44.3	58.1	300
92	89	76	110	111	118	218	69	105	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.3	0.6	0.3	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4	3
7.1	7.2	7.3	7.0	7.1	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				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
	<0.0015					<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	—
10.3	6.5	10.9	8.3	8.2	6.2	10.9	5.3	7.5	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
	<0.1					0.7	<0.1	0.4	—
41.9	43.2	41.7	45.2	46.3	46.9	46.9	34.5	41.9	—
35.6	36.6	38.5	40.5	45.3	42.9	57.4	29.9	39.1	—
-1.54	-1.49	-1.47	-1.70	-1.56	-1.49	-1.14	-1.70	-1.48	—
6		3		0		29	0	7	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
139	143	152	162	177	176	286	129	165	—

[ 24 ] 雲谷加圧所 給水栓

採水年月日	年.月.日	R4.4.18	R4.5.17	R4.6.7	R4.7.19	R4.8.2	R4.9.6
天候：前日・当日		曇・雨	曇・雨	雨・晴	晴・雨	晴・晴	曇・晴
気温	℃	16.5	17.4	21.8	26.7	31.5	28.2
水温	℃	17.0	19.0	21.6	24.4	26.9	27.0
一般細菌	個/mL	0	2	0	0	1	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	0.9	1.1	0.8	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		
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			0.002		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003			0.008		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.015			0.018		
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			0.005		
ブロモホルム	mg/L	0.011			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		11.1				
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	83.8	13.3	12.2	8.6	10.5	8.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	134.4	50.6	53.4	44.6	53.5	48.0
蒸発残留物	mg/L	362	95	98	84	97	97
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオソミン	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.5	0.3	0.5	0.4	0.4
pH値		7.6	7.5	7.6	7.4	7.4	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	4.6	2.9	2.9	2.8	4.2	3.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.001		
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.3				
総アルカリ度	mg/L	39.8	37.0	39.0	35.0	42.6	41.8
カルシウム硬度	mg/L	91.1	32.5	35.6	30.0	36.8	32.6
ランゲリア指数		-0.85	-1.29	-1.15	-1.43	-1.14	-1.08
従属栄養細菌	個/mL	1		4		8	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	444	154	146	113	157	136

浄水

R4.10.18	R4.11.8	R4.12.13	R5.1.10	R5.2.7	R5.3.6	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	雨・晴				—
22.0	19.0	12.8	11.2	11.1	11.3				—
23.3	19.8	16.5	12.4	11.8	11.9	27.0	11.8	19.3	—
2	0	0	0	1	0	2	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.3	0.8	1.0	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
0.11			<0.06			0.11	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.001		<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.06
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	0.004		0.002			0.008	0.002	0.004	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.008		0.004			0.018	0.004	0.011	0.1
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	0.001		<0.001			0.005	<0.001	0.002	0.03
	0.003		0.002			0.011	0.002	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
	7.8					11.1	7.8	9.4	200
<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
9.5	9.3	11.5	11.2	14.5	14.6	83.8	8.3	17.3	200
55.6	54.7	57.0	60.1	66.7	63.4	134.4	44.6	61.8	300
71	102	113	109	118	115	362	71	122	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.3	0.3	0.4	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	0.3	3
7.4	7.5	7.3	7.5	7.4	7.5	7.6	7.3	7.5	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
	<0.0015					<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	—
5.1	2.8	3.4	2.6	5.1	3.7	5.1	2.6	3.6	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
	0.2					0.3	0.2	0.3	—
42.2	43.3	39.0	44.2	48.0	46.0	48.0	35.0	41.5	—
37.3	36.8	38.2	40.5	46.0	43.2	91.1	30.0	41.7	—
-1.20	-1.15	-1.46	-1.23	-1.26	-1.26	-0.85	-1.46	-1.21	—
6		0		4		8	0	4	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
167	147	158	169	206	198	444	113	183	—

[ 25 ] 多米配水場 配水池

採水年月日	年.月.日	R4.4.11	R4.5.16	R4.6.14	R4.7.4	R4.8.22	R4.9.13
天候：前日・当日		晴・晴	曇・曇	曇・雨	雨・雨	晴・曇	晴・晴
気温	℃	20.5	18.6	16.4	24.2	23.0	23.5
水温	℃	15.5	16.5	20.8	24.6	24.3	24.4
一般細菌	個/mL	0	2	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003				<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002				<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.4	0.4	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		
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	0.005			0.010		
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	0.008			0.015		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.006			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		0.01				0.03
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.8			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	7.8	6.7	4.9	7.3	3.4	6.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	27.2	19.4	25.2	27.5	21.2	20.5
蒸発残留物	mg/L	56	57	46	51	43	42
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L			<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.4
pH値		7.5	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	0.3	0.4	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	10.9	2.2	2.2	4.6	4.0	3.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.001		
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.9				
総アルカリ度	mg/L	22.9	17.0	20.3	23.0	19.0	19.0
カルシウム硬度	mg/L	19.2	12.7	17.5	20.0	15.0	14.5
ランゲリア指数		-1.78	-2.13	-1.95	-1.77	-1.91	-1.90
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		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	102	79	85	99	88	75

浄水

R4. 10. 4	R4. 11. 14	R4. 12. 6	R5. 1. 17	R5. 2. 20	R5. 3. 13	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	雨・晴	雨・晴	曇・曇	晴・晴	曇・雨				—
21.8	20.0	21.3	12.7	18.1	19.3				—
22.0	15.3	13.7	11.5	7.9	12.6	24.6	7.9	17.4	—
1	0	0	0	0	0	2	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.06		<0.06				0.06	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.004	0.005			0.010	0.004	0.006	0.06
		0.002			0.003	0.003	<0.002	0.002	0.03
		<0.001	<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.006	0.007			0.015	0.006	0.009	0.1
		0.003			0.003	0.006	0.003	0.004	0.03
		0.002	0.002			0.004	0.002	0.003	0.03
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008		<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.01			0.02	0.03	0.01	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		5.5				5.8	5.5	5.7	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
3.3	6.6	6.0	7.1	6.9	7.0	7.8	3.3	6.1	200
21.4	25.8	22.7	22.5	25.9	24.7	27.5	19.4	23.7	300
44	33	53	27	49	51	57	27	46	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.5	0.4	0.8	0.5	0.6	0.8	0.4	0.5	3
7.4	7.4	7.3	7.4	7.2	7.4	7.5	7.2	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002		0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	—
6.2	2.6	2.6	2.6	4.3	5.1	10.9	2.2	4.2	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.6				0.9	0.6	0.8	—
19.2	24.0	19.1	18.1	21.3	22.9	24.0	17.0	20.5	—
15.7	18.9	16.1	16.0	18.5	17.5	20.0	12.7	16.8	—
-1.92	-1.85	-2.20	-2.14	-2.23	-1.98	-1.77	-2.23	-1.98	—
2		0		0		2	0	0	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
83	96	85	113	100	103	113	75	92	—

採水年月日	年.月.日	R4.4.25	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.19	R4.8.15	R4.9.6
天候：前日・当日		雨・晴	雨・晴	雨・晴	晴・雨	晴・晴	晴・曇
気温	℃	21.0	22.2	20.8	25.3	31.9	29.0
水温	℃	15.1	18.2	21.5	25.0	26.0	26.6
一般細菌	個/mL	0	0	1	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005					
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L	<0.06			<0.06		
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			0.002
クロロホルム	mg/L	0.006			0.006		
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	0.008			0.009		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.004			0.004
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002			0.003		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.02	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L		5.9				
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	7.6	5.8	6.0	5.9	5.9	5.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	23.4	24.3	26.5	18.9	19.9	19.7
蒸発残留物	mg/L	47	58	45	44	37	25
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオオキシシン	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
pH値		7.4	7.4	7.5	7.2	7.2	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	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	0.3	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	2.8	4.4	3.1	2.6	3.5	2.9
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		0.9				
総アルカリ度	mg/L	19.0	20.8	21.0	16.0	16.1	18.6
カルシウム硬度	mg/L	15.6	17.2	18.9	12.9	13.8	13.9
ランゲリア指数		-2.05	-1.95	-1.74	-2.22	-2.17	-1.98
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		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	89	92	83	73	77	81

浄水

R4.10.11	R4.11.1	R4.12.13	R5.1.10	R5.2.14	R5.3.6	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	雨・晴	晴・雨	晴・晴	雨・晴	雨・晴				—
20.0	16.2	10.8	4.2	6.4	11.6				—
19.8	21.2	14.3	17.9	10.3	11.3	26.6	10.3	18.9	—
0	0	0	0	0	0	1	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.8
	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	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			0.07	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.02
	0.004		<0.001			0.006	<0.001	0.004	0.06
		<0.002			<0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.03
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.006		0.001			0.009	0.001	0.006	0.1
		0.002			0.003	0.004	0.002	0.003	0.03
	0.002		0.001			0.003	0.001	0.002	0.03
<0.008	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	0.02			0.01		0.02	0.01	0.02	0.2
<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	5.8					5.9	5.8	5.8	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
4.6	6.3	6.1	6.4	7.9	7.0	7.9	4.6	6.2	200
22.6	24.9	25.0	26.0	23.6	26.1	26.5	18.9	23.4	300
31	43	57	55	44	54	58	25	45	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.5	0.4	0.4	0.4	0.8	0.5	0.8	0.4	0.5	3
7.4	7.3	7.3	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				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
	<0.0015					<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
				0.002		0.002	0.002	0.002	—
0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	—
4.9	4.1	2.9	2.4	2.1	2.1	4.9	2.1	3.2	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
						0.9	0.2	0.6	—
21.2	23.8	20.5	22.3	19.6	22.0	23.8	16.0	20.1	—
16.4	18.3	18.0	18.9	17.1	18.6	18.9	12.9	16.6	—
-1.90	-1.92	-2.10	-2.00	-2.11	-2.06	-1.74	-2.22	-2.02	—
5		0		2		5	0	2	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
82	93	88	95	100	116	116	73	89	—

[ 27 ] 南島二丁目 給水栓

採水年月日	年.月.日	R4.4.11	R4.5.16	R4.6.14	R4.7.4	R4.8.22	R4.9.13
天候：前日・当日		晴・晴	曇・曇	曇・雨	雨・雨	晴・曇	晴・晴
気温	℃	20.0	18.8	27.0	23.9	28.0	26.0
水温	℃	15.5	17.3	22.3	25.7	26.8	26.0
一般細菌	個/mL	0	1	0	0	0	1
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003				<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002				<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.8	0.6	0.8	0.7	0.8
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	0.05	0.05	<0.05	<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	0.005			0.008		
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			0.002		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.009			0.016		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.004			0.004
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			0.002		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01				0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			9.1			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	13.4	18.1	78.6	18.6	14.9	15.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	45.3	47.9	54.2	55.3	49.5	49.2
蒸発残留物	mg/L	80	135	106	99	83	92
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L			<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4
pH値		7.3	7.1	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-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001	
抱水クロラール	mg/L					<0.002	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/L	29.0	6.0	6.3	9.2	7.3	6.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.001		
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.7				
総アルカリ度	mg/L	33.0	33.0	34.0	33.9	31.7	31.1
カルシウム硬度	mg/L	32.6	33.4	38.1	40.4	35.7	35.5
ランゲリア指数		-1.61	-1.77	-1.72	-1.45	-1.57	-1.52
従属栄養細菌	個/mL	3		1		3	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	139	157	154	145	142	147



浄水

R4. 10. 4	R4. 11. 14	R4. 12. 6	R5. 1. 17	R5. 2. 20	R5. 3. 13	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	雨・晴	雨・晴	曇・曇	晴・晴	曇・雨				—
22. 1	16. 2	12. 0	3. 5	6. 1	11. 9				—
24. 3	16. 0	15. 0	11. 0	10. 8	13. 6	26. 8	10. 8	18. 7	—
2	0	0	0	0	1	2	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0. 0003			<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0. 003
		<0. 00005				<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	0. 0005
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 002			<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	0. 04
<0. 001			<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
0. 8	0. 3	0. 9	0. 9	0. 9	0. 8	0. 9	0. 3	0. 7	10
<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 05	<0. 05	0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 8
		<0. 1				<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
		<0. 0001	<0. 0001			<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
		<0. 005	<0. 005			<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
		<0. 002	<0. 002			<0. 002	<0. 002	<0. 002	合算で0. 04
		<0. 001	<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
		<0. 001	<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001	<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001	<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
0. 07		<0. 06				0. 07	<0. 06	<0. 06	0. 6
		<0. 002			<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
		0. 002	0. 004			0. 008	0. 002	0. 005	0. 06
		<0. 002			0. 003	0. 003	<0. 002	<0. 002	0. 03
		0. 001	<0. 001			0. 002	<0. 001	0. 001	0. 1
<0. 001		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		0. 005	0. 007			0. 016	0. 005	0. 009	0. 1
		0. 003			0. 003	0. 004	0. 003	0. 004	0. 03
		0. 002	0. 002			0. 004	0. 002	0. 003	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. 02	<0. 01	<0. 01	0. 2
<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 3
		<0. 01			<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
		8. 9				9. 1	8. 9	9. 0	200
<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 05
15. 7	21. 3	21. 7	24. 0	24. 9	25. 3	78. 6	13. 4	24. 3	200
53. 3	61. 2	58. 6	62. 0	68. 1	64. 7	68. 1	45. 3	55. 8	300
97	90	82	130	127	132	135	80	104	500
	<0. 02					<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 2
						0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
						0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
	<0. 005			<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 02
	<0. 0005					<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
0. 4	0. 4	0. 4	0. 6	0. 4	0. 5	0. 6	0. 4	0. 5	3
7. 2	7. 1	7. 1	7. 1	7. 0	7. 0	7. 3	7. 0	7. 1	5. 8～8. 6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	5
<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	2
		<0. 0015				<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	—
		<0. 0002				<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	—
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	—
			<0. 0001			<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	—
			<0. 01			<0. 01	<0. 01	<0. 01	—
	<0. 008					<0. 008	<0. 008	<0. 008	—
				<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	—
				<0. 002		<0. 002	<0. 002	<0. 002	—
0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 3	0. 4	—
18. 0	8. 0	5. 9	13. 0	12. 4	13. 6	29. 0	5. 9	11. 3	—
			<0. 01			<0. 01	<0. 01	<0. 01	—
			<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	—
		0. 3				0. 7	0. 3	0. 5	—
35. 2	40. 0	36. 0	34. 5	39. 4	38. 3	40. 0	31. 1	35. 0	—
38. 9	44. 7	42. 4	45. 0	49. 3	46. 8	49. 3	32. 6	40. 2	—
-1. 46	-1. 58	-1. 62	-1. 72	-1. 78	-1. 72	-1. 45	-1. 78	-1. 63	—
3		2		0		3	0	2	—
			<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	—
									—
									—
									—
163	181	158	175	181	183	183	139	160	—

[ 28 ] 東脇二丁目 給水栓

採水年月日	年.月.日	R4.4.11	R4.5.16	R4.6.14	R4.7.4	R4.8.22	R4.9.13
天候：前日・当日		晴・晴	曇・曇	曇・雨	雨・雨	晴・曇	晴・晴
気温	℃	22.0	17.9	16.7	23.3	27.5	26.8
水温	℃	16.0	16.9	21.0	23.5	25.4	25.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003				<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002				<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
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	0.005			0.018		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			0.004
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.009			0.021		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.009			0.008
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003			0.003		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02				0.03
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.9			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	8.7	3.9	6.8	4.0	5.2	5.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	31.4	18.2	18.0	20.3	16.6	16.3
蒸発残留物	mg/L	65	55	41	37	28	34
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L			<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7
pH値		7.4	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.004	
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	18.5	1.8	2.2	3.6	1.8	2.2
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		0.7				
総アルカリ度	mg/L	26.1	16.8	17.8	18.1	15.0	20.2
カルシウム硬度	mg/L	22.2	13.4	13.2	15.3	12.3	12.1
ランゲリア指数		-1.76	-2.28	-2.24	-1.94	-2.05	-1.96
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		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	101	72	65	71	60	61

浄水

R4. 10. 4	R4. 11. 14	R4. 12. 6	R5. 1. 17	R5. 2. 20	R5. 3. 13	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	雨・晴	雨・晴	曇・曇	晴・晴	曇・雨				—
24.0	17.2	13.8	5.0	7.5	11.8				—
23.6	17.4	14.5	9.0	8.4	10.5	25.5	8.4	17.6	—
0	1	0	0	0	0	1	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.2	<0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	<0.1	0.2	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002	<0.002			<0.002	<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
0.11		<0.06				0.11	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.007	0.007			0.018	0.005	0.009	0.06
		0.002			0.004	0.004	<0.002	0.003	0.03
<0.001		<0.001	<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.1
		0.010	0.010			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.006			0.006	0.021	0.009	0.013	0.1
		0.003	0.003			0.009	0.006	0.007	0.03
		<0.001	<0.001			0.003	0.003	0.003	0.03
<0.008		<0.001	<0.008			<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	0.02	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		5.2				5.9	5.2	5.5	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
3.5	3.6	5.9	3.9	4.1	4.2	8.7	3.5	5.0	200
18.0	19.0	16.8	17.8	18.4	17.6	31.4	16.3	19.0	300
36	32	42	43	38	42	65	28	41	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.6	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.6	0.7	3
7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	7.2	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		0.001	<0.001	0.001	—
				0.002		0.004	0.002	0.003	—
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	—
5.3	1.8	1.8	3.9	3.4	3.7	18.5	1.8	4.2	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.6				0.7	0.6	0.7	—
17.0	16.3	14.0	14.3	15.1	15.0	26.1	14.0	17.1	—
13.5	14.2	12.6	13.5	13.8	12.9	22.2	12.1	14.1	—
-1.96	-2.16	-2.34	-2.48	-2.43	-2.36	-1.76	-2.48	-2.16	—
0		0		0		0	0	0	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
72	66	65	71	73	73	101	60	71	—

[ 29 ] 北部配水場 配水塔

採水年月日	年.月.日	R4.4.11	R4.5.9	R4.6.21	R4.7.5	R4.8.16	R4.9.13
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	曇・雨	雨・雨	晴・晴	晴・晴
気温	℃	20.2	21.2	25.8	26.5	33.0	31.4
水温	℃	14.8	18.4	21.8	26.5	25.6	24.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	1	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003				<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002				<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.4	0.3	0.3	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		
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	0.010			0.019		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.003			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	0.014			0.026		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.008			0.006
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004			0.006		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02				0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.4			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	7.6	5.6	4.1	4.4	5.8	5.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	24.2	21.4	25.5	24.9	19.0	19.2
蒸発残留物	mg/L	52	56	55	53	38	44
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L			0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5
pH値		7.3	7.5	7.2	7.3	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		0.002				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.004	
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	5.5	4.6	2.4	2.8	1.8	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		0.9				
総アルカリ度	mg/L	25.0	15.8	22.0	19.6	16.0	18.1
カルシウム硬度	mg/L	17.4	15.3	17.9	18.1	13.6	13.6
ランゲリア指数		-2.00	-2.04	-2.07	-1.91	-1.99	-2.01
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		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	112	85	98	148	82	75

浄水

R4. 10. 4	R4. 11. 14	R4. 12. 6	R5. 1. 16	R5. 2. 20	R5. 3. 13	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	雨・晴	雨・晴	曇・曇	雨・晴	雨・雨				—
30. 1	22. 2	19. 1	18. 2	16. 2	20. 6				—
23. 5	16. 7	13. 4	17. 5	8. 5	12. 3	26. 5	8. 5	18. 6	—
0	0	0	0	0	0	1	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0. 0003			<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0. 003
		<0. 00005				<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	0. 0005
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 002			<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	0. 04
<0. 001			<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
0. 4	0. 3	0. 4	0. 3	0. 4	0. 3	0. 4	0. 3	0. 3	10
<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 8
		<0. 1				<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
		<0. 0001	<0. 0001			<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
		<0. 005	<0. 005			<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
		<0. 002	<0. 002			<0. 002	<0. 002	<0. 002	合算で0. 04
		<0. 001	<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
		<0. 001	<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001	<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001	<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
0. 10		<0. 06				0. 11	<0. 06	0. 07	0. 6
		<0. 002			<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
		0. 005	0. 004			0. 019	0. 004	0. 010	0. 06
		0. 003			0. 004	0. 004	0. 003	0. 003	0. 03
		<0. 001	<0. 001			0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 1
<0. 001		<0. 001	<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		0. 007	0. 006			0. 026	0. 006	0. 013	0. 1
		0. 006			0. 004	0. 008	0. 004	0. 006	0. 03
		0. 002	0. 002			0. 006	0. 002	0. 004	0. 03
		<0. 001	<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 09
<0. 008		<0. 008	<0. 008			<0. 008	<0. 008	<0. 008	0. 08
		<0. 01			<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
		0. 01			0. 02	0. 02	0. 01	0. 02	0. 2
<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 3
		<0. 01			<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
		5. 6				6. 4	5. 6	6. 0	200
<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 05
4. 2	6. 6	6. 6	7. 9	7. 1	7. 2	7. 9	4. 1	6. 0	200
19. 8	24. 5	21. 5	26. 3	24. 3	25. 5	26. 3	19. 0	23. 0	300
39	29	54	57	53	55	57	29	49	500
	<0. 02					<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 2
						0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
						<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
	<0. 005			<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 02
	<0. 0005					<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 6	0. 6	0. 5	0. 5	3
7. 4	7. 3	7. 3	7. 2	7. 3	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				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	5
<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	2
		<0. 0015				<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	—
		<0. 0002				<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	—
		<0. 001				0. 002	<0. 001	0. 001	—
			<0. 0001			<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	—
			<0. 01			<0. 01	<0. 01	<0. 01	—
	<0. 008					<0. 008	<0. 008	<0. 008	—
				<0. 001		0. 001	<0. 001	0. 001	—
				0. 002		0. 004	0. 002	0. 003	—
0. 3	0. 5	0. 4	0. 5	0. 4	0. 5	0. 5	0. 3	0. 5	—
2. 6	2. 6	2. 0	5. 3	4. 3	3. 2	5. 5	1. 8	3. 3	—
			<0. 01			<0. 01	<0. 01	<0. 01	—
			<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	—
		0. 6				0. 9	0. 6	0. 8	—
19. 1	21. 2	18. 6	22. 8	22. 0	23. 2	25. 0	15. 8	20. 3	—
14. 6	18. 1	15. 3	19. 0	17. 1	18. 2	19. 0	13. 6	16. 5	—
-1. 95	-1. 98	-2. 16	-2. 07	-2. 11	-2. 07	-1. 91	-2. 16	-2. 03	—
4		0		0		4	0	0	—
			<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	—
									—
									—
									—
106	86	81	120	91	96	148	75	98	—

[ 30 ] 吉祥加圧所 給水栓

採水年月日	年.月.日	R4.4.11	R4.5.9	R4.6.21	R4.7.5	R4.8.16	R4.9.13
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	曇・雨	雨・雨	晴・晴	晴・晴
気温	℃	19.0	21.3	27.3	23.5	33.0	30.4
水温	℃	16.0	18.6	22.5	25.5	28.5	27.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003				<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002				<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.4	0.3	0.3	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		
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	0.010			0.019		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.003			0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.013			0.026		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.009			0.007
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003			0.006		
ブromo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	7.4	5.7	4.4	4.2	5.9	5.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	24.3	21.5	26.0	24.9	20.9	19.1
蒸発残留物	mg/L	53	54	51	44	34	44
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L			0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5
pH値		7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.007	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	6.7	5.2	1.6	3.1	1.8	2.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.001		
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.8				
総アルカリ度	mg/L	21.7	19.2	22.0	22.4	16.6	17.9
カルシウム硬度	mg/L	17.5	15.4	18.4	18.2	15.4	13.8
ランゲリア指数		-1.94	-1.93	-1.84	-1.72	-1.79	-1.87
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		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	98	82	81	78	71	73

浄水

R4. 10. 4	R4. 11. 14	R4. 12. 6	R5. 1. 16	R5. 2. 20	R5. 3. 13	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	雨・晴	雨・晴	曇・曇	雨・晴	雨・雨				—
25.5	17.5	10.8	10.0	9.2	11.5				—
25.5	19.5	16.8	11.5	11.5	13.3	28.5	11.5	19.7	—
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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	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
0.09		<0.06				0.11	<0.06	0.07	0.6
		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.007	0.004			0.019	0.004	0.010	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	<0.001	0.01
		0.010	0.007			0.026	0.007	0.014	0.1
		0.007		0.005		0.009	0.005	0.007	0.03
		0.003	0.003			0.006	0.003	0.004	0.03
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.01			0.01	0.02	0.01	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		5.7				6.2	5.7	5.9	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
4.2	6.6	6.5	7.7	7.3	7.2	7.7	4.2	6.1	200
19.9	24.9	21.2	26.4	24.7	27.2	27.2	19.1	23.4	300
41	34	52	57	51	55	57	34	48	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	3
7.5	7.4	7.5	7.2	7.3	7.3	7.5	7.2	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		0.001	<0.001	0.001	—
				0.002		0.007	0.002	0.005	—
0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	—
2.7	2.6	2.1	5.4	3.3	2.9	6.7	1.6	3.3	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
		1.0				1.0	0.8	0.9	—
19.8	23.4	18.2	22.3	21.8	24.0	24.0	16.6	20.8	—
14.8	18.5	15.3	19.2	17.3	19.2	19.2	13.8	16.9	—
-1.76	-1.78	-1.97	-2.18	-2.12	-1.95	-1.72	-2.18	-1.90	—
1		0		0		4	0	0	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
80	81	76	98	87	94	98	71	83	—

採水年月日	年.月.日	R4.4.11	R4.5.9	R4.6.21	R4.7.5	R4.8.16	R4.9.13
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	曇・雨	雨・雨	晴・晴	晴・晴
気温	℃	22.0	21.5	26.2	23.8	32.6	32.6
水温	℃	17.5	19.0	22.9	25.5	28.8	27.0
一般細菌	個/mL	0	2	0	0	0	1
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003				<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002				<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.3	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		
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	0.009			0.019		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.003			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	0.012			0.026		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.008			0.007
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003			0.006		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02				0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.3			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	7.4	5.6	4.2	4.3	5.9	5.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	24.6	21.4	26.3	25.7	19.8	19.5
蒸発残留物	mg/L	53	54	50	47	39	47
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオオスミン	mg/L			0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5
pH値		7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.005	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	9.1	5.3	2.1	2.8	1.8	2.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.001		
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.9				
総アルカリ度	mg/L	22.0	19.4	22.0	23.0	16.2	18.6
カルシウム硬度	mg/L	17.7	15.3	18.8	18.6	14.4	13.9
ランゲリア指数		-1.80	-1.92	-1.79	-1.70	-1.81	-1.81
従属栄養細菌	個/mL	2		2		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	91	83	81	91	72	74



浄水

R4. 10. 4	R4. 11. 14	R4. 12. 6	R5. 1. 16	R5. 2. 20	R5. 3. 13	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	雨・晴	雨・晴	曇・曇	雨・晴	雨・雨				—
27. 8	13. 9	10. 0	9. 5	11. 1	11. 8				—
26. 5	17. 4	16. 0	10. 1	10. 3	13. 7	28. 8	10. 1	19. 6	—
0	0	0	0	0	0	2	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0. 0003			<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0. 003
		<0. 00005				<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	0. 0005
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 002			<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	0. 04
<0. 001			<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
0. 4	0. 3	0. 4	0. 3	0. 4	0. 3	0. 4	0. 3	0. 3	10
<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 8
		<0. 1				<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
		<0. 0001	<0. 0001			<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
		<0. 005	<0. 005			<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
		<0. 002	<0. 002			<0. 002	<0. 002	<0. 002	合算で0. 04
		<0. 001	<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
		<0. 001	<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001	<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 001	<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
0. 10		<0. 06				0. 10	<0. 06	0. 07	0. 6
		<0. 002		<0. 002		<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
		0. 005	0. 004			0. 019	0. 004	0. 009	0. 06
		<0. 002		0. 004		0. 004	<0. 002	0. 003	0. 03
<0. 001		<0. 001	<0. 001			0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 1
		0. 007	0. 006			0. 026	0. 006	0. 013	0. 1
		0. 006		0. 005		0. 008	0. 005	0. 007	0. 03
		0. 002	0. 002			0. 006	0. 002	0. 003	0. 03
		<0. 001	<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 09
<0. 008		<0. 008	<0. 008			<0. 008	<0. 008	<0. 008	0. 08
		<0. 01			<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
		0. 01			0. 02	0. 02	0. 01	0. 02	0. 2
<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 3
		<0. 01			<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
		5. 6				6. 3	5. 6	6. 0	200
<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 05
4. 2	6. 6	6. 4	7. 8	7. 2	7. 2	7. 8	4. 2	6. 0	200
20. 0	24. 6	21. 6	26. 4	25. 4	24. 2	26. 4	19. 5	23. 3	300
46	43	50	59	49	55	59	39	49	500
	<0. 02					<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 2
						0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
						<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	0. 00001
	<0. 005			<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 02
	<0. 0005					<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 6	0. 5	0. 5	3
7. 5	7. 4	7. 5	7. 2	7. 3	7. 4	7. 5	7. 2	7. 4	5. 8～8. 6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	5
<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	2
		<0. 0015				<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	—
		<0. 0002				<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	—
		<0. 001				<0. 001	<0. 001	<0. 001	—
			<0. 0001			<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	—
			<0. 01			<0. 01	<0. 01	<0. 01	—
	<0. 008					<0. 008	<0. 008	<0. 008	—
				<0. 001		0. 001	<0. 001	0. 001	—
				0. 002		0. 005	0. 002	0. 004	—
0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 5	0. 5	0. 4	0. 4	—
3. 3	2. 6	2. 3	6. 2	4. 0	3. 3	9. 1	1. 8	3. 8	—
			<0. 01			<0. 01	<0. 01	<0. 01	—
			<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	—
		1. 0				1. 0	0. 9	1. 0	—
19. 0	24. 0	17. 4	23. 4	21. 2	23. 8	24. 0	16. 2	20. 8	—
14. 8	18. 3	15. 4	19. 2	18. 0	17. 4	19. 2	13. 9	16. 8	—
-1. 76	-1. 83	-2. 03	-2. 13	-2. 07	-1. 95	-1. 70	-2. 13	-1. 88	—
4		0		0		4	0	1	—
			<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	—
									—
									—
									—
72	80	72	92	89	93	93	72	83	—

[ 32 ] 南部配水場 配水池

採水年月日	年.月.日	R4.4.12	R4.5.23	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.23	R4.9.12
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・雨	曇・雨	晴・晴
気温	℃	22.8	24.0	16.8	22.3	25.0	23.6
水温	℃	13.7	16.5	18.0	21.6	24.5	24.6
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003				<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002				<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
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	0.010			0.015		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			0.007
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.013			0.018		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.007			0.008
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003			0.003		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02				0.03
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	0.01	0.03	0.04	0.01	0.02
銅及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L		5.9				
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
塩化物イオン	mg/L	4.6	4.1	7.3	5.8	5.3	5.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	18.5	18.8	18.8	15.0	17.2	16.0
蒸発残留物	mg/L	44	33	41	30	36	39
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L			0.000002	<0.000001	0.000002	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
pH値		7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.004	
残留塩素	mg/L	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.6	2.0	1.8	2.6	1.7	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	15.3	15.4	16.3	13.8	14.0	14.3
カルシウム硬度	mg/L	14.1	14.4	13.7	11.0	12.7	11.7
ランゲリア指数		-2.21	-2.25	-2.30	-2.40	-2.22	-2.26
従属栄養細菌	個/mL	2		0		2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	77	76	66	62	67	62

浄水

R4.10.11	R4.11.15	R4.12.19	R5.1.23	R5.2.1	R5.3.14	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・晴	曇・晴	晴・晴	曇・曇	晴・曇	雨・晴				—
21.2	17.0	14.8	15.6	12.7	17.0				
21.0	17.4	11.5	8.9	6.9	9.0	24.6	6.9	16.1	—
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
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.2	<0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	<0.1	0.1	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.07		<0.06				0.07	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.006	0.006			0.015	0.006	0.009	0.06
		0.004			0.005	0.007	<0.002	0.004	0.03
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.008	0.008			0.018	0.008	0.012	0.1
		0.005			0.006	0.008	0.005	0.007	0.03
		0.002	0.002			0.003	0.002	0.003	0.03
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008		<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.01			0.01	0.03	0.01	0.02	0.2
0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.04	<0.01	0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		5.5				5.9	5.5	5.7	200
0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.05
3.8	3.5	3.9	3.9	4.0	4.1	7.3	3.5	4.7	200
18.3	19.4	19.2	17.3	17.4	17.6	19.4	15.0	17.8	300
26	28	51	42	48	43	51	26	38	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000002	<0.000001	0.000001	0.00001
						0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.6	0.7	3
7.4	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.4	7.2	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		0.001	<0.001	0.001	—
				0.002		0.004	0.002	0.003	—
0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	—
5.9	2.6	2.0	2.2	4.0	2.0	5.9	1.7	2.6	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.4				0.6	0.4	0.5	—
16.1	16.4	17.0	15.4	14.6	14.8	17.0	13.8	15.3	—
13.7	14.3	14.4	13.1	13.3	12.8	14.4	11.0	13.3	—
-1.20	-2.27	-2.26	-2.49	-2.58	-2.54	-1.20	-2.58	-2.25	—
1		0		1		2	0	0	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
66	68	75	81	81	81	81	62	72	—

採水年月日	年・月・日	R4.4.12	R4.5.23	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.23	R4.9.12
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・雨	曇・雨	晴・晴
気温	℃	23.1	24.0	17.3	26.0	28.0	25.5
水温	℃	14.4	17.5	22.0	24.6	26.9	25.6
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	1
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003				<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002				<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
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	0.011			0.015		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			0.005
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.015			0.018		
トリクロロ酢酸	mg/L			<0.002			0.009
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004			0.003		
ブromo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	4.6	4.2	7.4	5.9	5.6	5.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	18.4	18.6	18.4	15.4	17.2	15.9
蒸発残留物	mg/L	45	42	39	34	35	40
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L			0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
pH値		7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	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	0.6	0.5	0.4	0.7	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	2.6	1.8	2.0	2.6	1.8	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		0.4				
総アルカリ度	mg/L	16.0	15.6	17.2	13.5	14.2	14.1
カルシウム硬度	mg/L	14.1	14.1	13.5	11.3	12.7	11.7
ランゲリア指数		-2.18	-2.23	-2.18	-2.31	-2.14	-2.21
従属栄養細菌	個/mL	0		4		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	75	72	69	61	61	65

浄水

R4.10.11	R4.11.15	R4.12.19	R5.1.23	R5.2.1	R5.3.14	最高値	最低値	平均値	基準値
曇・晴	曇・晴	晴・晴	曇・曇	晴・曇	雨・晴				—
18.8	14.4	3.6	7.0	9.1	11.4				—
22.1	17.5	11.0	9.4	8.0	11.2	26.9	8.0	17.5	—
0	0	0	0	0	0	1	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.2	<0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	<0.1	0.1	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.07		<0.06				0.08	<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			0.005	0.005	<0.002	0.003	0.03
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.010	0.008			0.018	0.008	0.013	0.1
		0.005			0.006	0.009	<0.002	0.005	0.03
		0.003	0.002			0.004	0.002	0.003	0.03
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.01			0.01	0.03	0.01	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		5.5				5.7	5.5	5.6	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
3.4	3.5	3.9	3.9	3.9	4.2	7.4	3.4	4.7	200
18.2	19.4	19.1	17.3	17.3	17.5	19.4	15.4	17.7	300
39	28	51	42	47	42	51	28	40	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.7	0.8	3
7.5	7.3	7.3	7.3	7.2	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				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		0.001	<0.001	0.001	—
				0.002		0.004	0.002	0.003	—
0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5	—
5.3	2.5	1.8	2.0	3.1	2.0	5.3	1.8	2.4	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.3				0.4	0.3	0.4	—
16.8	16.2	16.5	17.2	14.3	14.9	17.2	13.5	15.5	—
13.6	14.4	14.4	13.1	13.2	13.0	14.4	11.3	13.3	—
-2.00	-2.17	-2.28	-2.36	-2.51	-2.41	-2.00	-2.51	-2.25	—
2		0		0		4	0	0	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
66	66	75	73	72	73	75	61	69	—

[ 34 ] 野依台一丁目 給水栓

採水年月日	年・月・日	R4. 4. 25	R4. 5. 10	R4. 6. 6	R4. 7. 13	R4. 8. 16	R4. 9. 20
天候：前日・当日		雨・晴	雨・晴	曇・雨	雨・晴	晴・曇	雨・曇
気温	℃	19.8	18.5	18.1	26.0	29.3	22.4
水温	℃	15.9	17.8	20.0	25.0	27.0	26.9
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005					
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L	<0.06			0.06		
クロロ酢酸	mg/L			<0.002			0.003
クロロホルム	mg/L	0.010			0.016		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.005			0.006
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.013			0.019		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.007			0.007
ブromジクロロメタン	mg/L	0.003			0.003		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.03	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.8			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	6.9	6.3	5.0	5.8	5.4	3.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	16.1	17.4	18.2	14.5	16.7	17.6
蒸発残留物	mg/L	32	43	34	30	43	36
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオソミン	mg/L		0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6
pH値		7.3	7.3	7.2	7.1	7.3	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.004	
残留塩素	mg/L	0.4	0.7	0.5	0.7	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	2.3	2.4	2.0	3.2	3.0	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		0.9				
総アルカリ度	mg/L	14.0	15.1	16.7	14.2	14.2	14.3
カルシウム硬度	mg/L	12.0	13.0	13.5	10.7	12.5	13.4
ランゲリア指数		-2.38	-2.30	-2.30	-2.48	-2.19	-2.15
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		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	75	75	90	54	64	77

浄水

R4.10.12	R4.11.1	R4.12.1	R5.1.16	R5.2.14	R5.3.7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・雨	晴・晴	曇・曇	雨・晴	晴・晴				—
18.2	13.2	11.2	10.8	8.6	10.0				—
23.2	19.6	16.0	10.0	8.6	9.4	27.0	8.6	18.3	—
0	0	0	0	0	1	1	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002		<0.002			<0.002	<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
0.07			<0.06			0.07	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.02
	0.013		0.006			0.016	0.006	0.011	0.06
		0.003			0.004	0.006	0.003	0.005	0.03
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.017		0.008			0.019	0.008	0.014	0.1
		0.008			0.005	0.008	0.005	0.007	0.03
	0.004		0.002			0.004	0.002	0.003	0.03
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	0.02			<0.01		0.03	<0.01	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	5.3					5.8	5.3	5.5	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
5.9	3.5	3.9	3.9	4.1	4.0	6.9	3.5	4.8	200
18.9	17.0	17.7	17.7	17.0	17.1	18.9	14.5	17.2	300
25	29	43	43	34	40	43	25	36	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.5	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.5	0.8	3
7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.1	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
	<0.0015					<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		0.001	<0.001	0.001	—
				0.002		0.004	0.002	0.003	—
0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.7	0.4	0.5	—
2.8	1.8	3.4	2.5	2.1	2.7	3.4	1.7	2.5	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
	0.3					0.9	0.3	0.6	—
17.2	15.4	15.4	13.6	15.2	16.1	17.2	13.6	15.1	—
14.3	13.0	13.6	13.4	12.9	12.5	14.3	10.7	12.9	—
-2.07	-2.23	-2.31	-2.58	-2.40	-2.53	-2.07	-2.58	-2.33	—
3		0		3		3	0	1	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
75	108	78	75	76	70	108	54	76	—

採水年月日	年.月.日	R4.4.11	R4.5.16	R4.6.14	R4.7.4	R4.8.22	R4.9.13
天候：前日・当日		晴・晴	曇・曇	曇・雨	雨・雨	晴・曇	晴・晴
気温	℃	24.0	18.0	16.9	23.8	31.0	28.8
水温	℃	17.0	19.5	23.0	25.7	28.5	27.8
一般細菌	個/mL	0	2	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003				<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002				<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
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	0.010			0.021		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.013			0.024		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.010			0.009
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003			0.003		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02				0.03
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	0.05	<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			7.5			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	4.7	4.0	6.8	3.8	4.6	5.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	18.9	18.8	18.1	18.7	17.7	16.5
蒸発残留物	mg/L	44	52	37	35	25	25
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオスミン	mg/L			0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7
pH値		7.4	7.2	7.2	7.6	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					0.006	
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
遊離炭酸	mg/L	10.0	1.9	1.9	3.2	2.3	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	16.8	16.0	17.0	16.7	15.0	20.6
カルシウム硬度	mg/L	14.6	14.2	13.7	14.5	13.5	12.6
ランゲリア指数		-2.11	-2.27	-2.24	-1.76	-1.99	-1.85
従属栄養細菌	個/mL	1		1		7	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	77	75	66	82	85	60



浄水

R4. 10. 4	R4. 11. 14	R4. 12. 6	R5. 1. 17	R5. 2. 20	R5. 3. 13	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	雨・晴	雨・晴	曇・曇	晴・晴	曇・雨				—
26.5	17.3	13.4	5.0	9.6	11.8				—
26.4	20.4	16.6	10.0	12.0	13.6	28.5	10.0	20.0	—
0	0	0	0	0	0	2	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.2	<0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	<0.1	0.2	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
		<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
		<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
		<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.10			<0.06			0.10	<0.06	<0.06	0.6
		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
		0.008	0.008			0.021	0.008	0.012	0.06
		<0.002			<0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.03
<0.001		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.011	0.011			0.024	0.011	0.015	0.1
		0.007			0.007	0.010	0.007	0.008	0.03
		0.003	0.003			0.003	0.003	0.003	0.03
		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008		<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		0.02			0.01	0.03	0.01	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.05	<0.01	<0.01	0.3
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		5.3				7.5	5.3	6.4	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
3.5	3.6	5.6	3.9	4.2	4.2	6.8	3.5	4.6	200
18.4	18.9	16.6	18.0	18.8	17.6	18.9	16.5	18.1	300
40	35	43	42	39	46	52	25	39	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.6	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.6	0.8	3
7.5	7.4	7.5	7.3	7.2	7.3	7.6	7.2	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
		<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		0.001	<0.001	0.001	—
				0.003		0.006	0.003	0.005	—
0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	—
4.0	1.9	1.7	4.0	3.3	2.9	10.0	1.7	3.3	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.3				0.8	0.3	0.6	—
17.2	16.1	14.1	14.6	16.2	15.0	20.6	14.1	16.3	—
14.1	14.4	12.7	13.8	14.4	13.3	14.6	12.6	13.8	—
-1.82	-2.07	-2.18	-2.43	-2.37	-2.35	-1.76	-2.43	-2.12	—
0		0		0		7	0	1	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
67	64	71	70	75	75	85	60	72	—

[ 36 ] 東部配水場 配水池

採水年月日	年・月・日	R4. 4. 25	R4. 5. 10	R4. 6. 6	R4. 7. 13	R4. 8. 16	R4. 9. 20
天候：前日・当日		雨・晴	雨・晴	曇・雨	雨・晴	晴・曇	雨・曇
気温	℃	19.2	19.2	19.8	29.0	19.0	21.3
水温	℃	15.0	16.5	18.3	22.6	26.8	25.8
一般細菌	個/mL	2	2	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005					
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
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	0.015			0.018		
ジクロロ酢酸	mg/L			0.003			0.004
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.020			0.021		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.008			0.007
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005			0.003		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.03	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.8			
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	7.6	7.0	6.4	6.0	4.9	3.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	22.0	15.9	17.7	15.2	16.5	17.2
蒸発残留物	mg/L	38	43	36	38	37	29
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオオキシベンゼン	mg/L		0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7
pH値		7.5	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.005	
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.5
遊離炭酸	mg/L	4.2	2.8	2.9	2.9	2.4	2.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01		
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L				<0.001		
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.6				
総アルカリ度	mg/L	18.6	14.8	15.3	14.0	14.2	14.8
カルシウム硬度	mg/L	16.2	11.9	13.0	11.2	12.3	12.8
ランゲリア指数		-1.94	-2.33	-2.25	-2.22	-2.06	-2.07
従属栄養細菌	個/mL	0		1		16	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	88	71	65	65	62	67

浄水

R4.10.12	R4.11.1	R4.12.1	R5.1.16	R5.2.14	R5.3.7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・雨	晴・晴	曇・曇	雨・晴	晴・晴				—
18.9	17.2	12.1	11.0	9.0	8.5				—
22.3	19.0	16.2	11.5	10.2	9.2	26.8	9.2	17.8	—
0	0	0	0	0	0	2	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	合算で0.04
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.08			<0.06			0.08	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		0.002	<0.002	<0.002	0.02
	0.011		0.007			0.018	0.007	0.013	0.06
		0.004			0.006	0.006	0.003	0.004	0.03
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.014		0.010			0.021	0.010	0.016	0.1
		0.009			0.007	0.009	0.007	0.008	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		0.03	<0.01	0.02	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	5.4					5.8	5.4	5.6	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
4.1	3.6	4.0	4.1	4.1	4.1	7.6	3.5	5.0	200
18.9	17.0	17.9	17.8	16.8	17.3	22.0	15.2	17.5	300
28	31	45	43	34	43	45	28	37	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.6	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.6	0.8	3
7.4	7.4	7.5	7.3	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
	<0.0015					<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		0.001	<0.001	0.001	—
				0.002		0.005	0.002	0.004	—
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	—
2.2	1.7	4.0	2.8	2.6	2.4	4.2	1.7	2.8	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
	<0.1					0.6	<0.1	0.3	—
17.0	15.1	15.0	15.0	15.0	15.6	18.6	14.0	15.4	—
14.3	12.8	13.8	13.5	12.8	12.6	16.2	11.2	13.1	—
-2.02	-2.14	-2.10	-2.35	-2.40	-2.27	-1.94	-2.40	-2.18	—
2		0		2		16	0	3	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
82	66	67	82	84	83	88	62	74	—

[ 37 ] 豊栄町字西 給水栓

採水年月日	年・月・日	R4. 4. 25	R4. 5. 10	R4. 6. 6	R4. 7. 13	R4. 8. 16	R4. 9. 20
天候：前日・当日		雨・晴	雨・晴	曇・雨	雨・晴	晴・曇	雨・曇
気温	℃	20.8	21.0	17.3	26.0	28.8	21.5
水温	℃	17.1	19.0	21.2	25.4	27.5	27.6
一般細菌	個/mL	0	0	1	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005					
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
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	0.015			0.017		
ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			0.004
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.020			0.020		
トリクロロ酢酸	mg/L			0.009			0.008
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005			0.003		
ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.03	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.8			
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	7.6	7.1	6.4	6.0	4.8	3.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	21.9	15.9	16.8	15.6	16.8	17.4
蒸発残留物	mg/L	40	44	27	37	35	28
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジオソミン	mg/L		0.000001		<0.000001	0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6
pH値		7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.001	
抱水クロラール	mg/L					0.005	
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	3.9	1.9	3.3	2.6	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	18.3	14.8	15.3	14.0	13.9	15.0
カルシウム硬度	mg/L	16.5	11.9	12.5	11.6	12.7	13.2
ランゲリア指数		-2.01	-2.30	-2.28	-2.22	-2.05	-2.01
従属栄養細菌	個/mL	2		2		4	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001		
嫌気性芽胞菌	個/100mL						
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L						
侵食性遊離炭酸	mg/L						
電気伝導率	mg/L	80	70	60	62	56	60

浄水

R4.10.12	R4.11.1	R4.12.1	R5.1.16	R5.2.14	R5.3.7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・雨	晴・晴	曇・曇	雨・晴	晴・晴				—
16.8	13.2	11.9	10.4	6.8	7.5				—
18.0	20.5	16.6	10.8	8.5	10.0	27.6	8.5	18.5	—
0	0	0	0	0	0	1	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと
	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	1.0
	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	<0.002		<0.002			<0.002	<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
0.08			<0.06			0.08	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		0.002	<0.002	<0.002	0.02
	0.014		0.008			0.017	0.008	0.014	0.06
		0.002			0.006	0.006	<0.002	0.003	0.03
	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.018		0.011			0.020	0.011	0.017	0.1
		0.009			0.008	0.009	0.008	0.009	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
	5.4					5.8	5.4	5.6	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
3.8	3.6	4.0	4.1	4.2	4.2	7.6	3.6	4.9	200
18.4	17.1	18.1	17.9	16.9	17.1	21.9	15.6	17.5	300
26	35	45	45	36	42	45	26	37	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
						0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.6	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.6	0.8	3
7.4	7.3	7.4	7.2	7.4	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				異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
	<0.0015					<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001		0.001	<0.001	0.001	—
				0.002		0.005	0.002	0.004	—
0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
1.9	2.2	4.0	2.6	2.3	2.1	4.0	1.8	2.6	—
			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
	0.3					0.6	0.3	0.5	—
16.5	15.2	15.0	15.1	15.0	15.8	18.3	13.9	15.3	—
13.8	13.0	14.0	13.6	12.8	12.4	16.5	11.6	13.2	—
-2.12	-2.21	-2.22	-2.52	-2.33	-2.45	-2.01	-2.52	-2.23	—
3		0		0		4	0	2	—
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
									—
									—
									—
70	62	63	74	73	74	80	56	67	—

[ 原2 ] 豊川伏流水 着水井

採水年月日	年・月・日	R4. 4. 20	R4. 5. 17	R4. 6. 7	R4. 7. 19	R4. 8. 2	R4. 9. 6
天候：前日・当日		雨・晴	雨・雨	雨・晴	晴・雨	晴・晴	晴・曇
気温	℃		17.0				
水温	℃		16.5				
一般細菌	個/mL		0				
大腸菌群		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003				
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001				
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002				
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004				
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.9				
フッ素及びその化合物	mg/L		<0.05				
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
四塩化炭素	mg/L		<0.0001				
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005				
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002				
ジクロロメタン	mg/L		<0.001				
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001				
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001				
ベンゼン	mg/L		<0.001				
塩素酸	mg/L						
クロロ酢酸	mg/L						
クロロホルム	mg/L						
ジクロロ酢酸	mg/L						
ジブロモクロロメタン	mg/L						
臭素酸	mg/L						
総トリハロメタン	mg/L						
トリクロロ酢酸	mg/L						
ブロモジクロロメタン	mg/L						
ブロモホルム	mg/L						
ホルムアルデヒド	mg/L						
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01				
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01				
鉄及びその化合物	mg/L		0.03				
銅及びその化合物	mg/L		<0.01				
ナトリウム及びその化合物	mg/L		9.9				
マンガン及びその化合物	mg/L		0.002				
塩化物イオン	mg/L		12.3				
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		43.5				
蒸発残留物	mg/L		59				
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L		<0.000001				
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001				
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005				
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L		0.4				
pH値			6.6				
味			異常なし				
臭気			異常なし				
色度	度		1.0				
濁度	度		<0.1				
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001				
トルエン	mg/L		<0.01				
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L						
抱水クロラール	mg/L						
残留塩素	mg/L						
遊離炭酸	mg/L		27.5				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01				
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L		<0.001				
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		0.5				
総アルカリ度	mg/L		33.2				
カルシウム硬度	mg/L		27.2				
ランゲリア指数			-2.35				
従属栄養細菌	個/mL		1				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001				
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L		<0.04				
侵食性遊離炭酸	mg/L		25.8				
電気伝導率	mg/L		160				

原水

R4.10.18	R4.11.8	R4.12.13	R5.1.10	R5.2.7	R5.3.6	最高値	最低値	平均値
雨・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・曇	雨・晴			
	18.0							
	17.3					17.3	16.5	16.9
	1					1	0	1
(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
	<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002
	<0.004					<0.004	<0.004	<0.004
						<0.001	<0.001	<0.001
	0.8					0.9	0.8	0.9
	<0.05					<0.05	<0.05	<0.05
	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1
	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
	<0.005					<0.005	<0.005	<0.005
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01
	<0.01					0.01	<0.01	<0.01
	0.03					0.03	0.03	0.03
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01
	7.4					9.9	7.4	8.6
	0.003					0.003	0.002	0.002
	4.2					12.3	4.2	8.2
	51.0					51.0	43.5	47.3
	116					116	59	88
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02
						<0.000001	<0.000001	<0.000001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001
	<0.005					<0.005	<0.005	<0.005
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005
	0.3					0.4	0.3	0.4
	6.5					6.6	6.5	6.5
	異常なし							
	異常なし							
	<0.5					1.0	<0.5	0.5
	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1
	<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
	30.1					30.1	27.5	28.8
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
	0.2					0.5	0.2	0.4
	39.2					39.2	33.2	36.2
	32.4					32.4	27.2	29.8
	-2.34					-2.34	-2.35	-2.34
	3					3	1	2
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<0.04					<0.04	<0.04	<0.04
	27.7					27.7	25.8	26.8
	171					171	160	165

[ 原9 ] 高山浄水場貯水池

採水年月日	年・月・日	R4. 4. 20	R4. 5. 17	R4. 6. 7	R4. 7. 19	R4. 8. 2	R4. 9. 6
天候：前日・当日		雨・晴	曇・雨	雨・晴	晴・雨	晴・晴	曇・晴
気温	℃		16.7				
水温	℃		19.4				
一般細菌	個/mL		47				
大腸菌群		(+)	(+)	(-)	(+)	(+)	(+)
大腸菌		(+)	(-)	(-)	(+)	(+)	(+)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003				
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001				
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001				
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001				
六価クロム化合物	mg/L		<0.002				
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004				
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.4				
フッ素及びその化合物	mg/L		<0.05				
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1				
四塩化炭素	mg/L		<0.0001				
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005				
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002				
ジクロロメタン	mg/L		<0.001				
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001				
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001				
ベンゼン	mg/L		<0.001				
塩素酸	mg/L						
クロロ酢酸	mg/L						
クロロホルム	mg/L						
ジクロロ酢酸	mg/L						
ジブロモクロロメタン	mg/L						
臭素酸	mg/L						
総トリハロメタン	mg/L						
トリクロロ酢酸	mg/L						
ブロモジクロロメタン	mg/L						
ブロモホルム	mg/L						
ホルムアルデヒド	mg/L						
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01				
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.06				
鉄及びその化合物	mg/L		0.02				
銅及びその化合物	mg/L		<0.01				
ナトリウム及びその化合物	mg/L		6.0				
マンガン及びその化合物	mg/L		0.011				
塩化物イオン	mg/L		6.5				
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		19.7				
蒸発残留物	mg/L		44				
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
ジェオスミン	mg/L		<0.000001				
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001				
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005				
フェノール類	mg/L		<0.0005				
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L		2.2				
pH値			7.4				
味			異常なし				
臭気			異常なし				
色度	度		5.5				
濁度	度		1.1				
アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0015				
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002				
ニッケル及びその化合物	mg/L		0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001				
トルエン	mg/L		<0.01				
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L		<0.008				
ジクロロアセトニトリル	mg/L						
抱水クロラール	mg/L						
残留塩素	mg/L						
遊離炭酸	mg/L		1.5				
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		7.8				
総アルカリ度	mg/L		16.3				
カルシウム硬度	mg/L		13.8				
ランゲリア指数			-2.08				
従属栄養細菌	個/mL		2296				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001				
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	3	0
溶存酸素	mg/L		9.2				
アンモニア態窒素	mg/L		<0.04				
侵食性遊離炭酸	mg/L		1.4				
電気伝導率	mg/L		77				



表流水

R4.10.18	R4.11.8	R4.12.13	R5.1.10	R5.2.7	R5.3.6	最高值	最低值	平均值
雨·曇	晴·晴	晴·雨	晴·晴	晴·晴	雨·晴			
	18.0							
	17.3					19.4	17.3	18.4
	880					880	47	464
(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(-)	
(+)	(+)	(+)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	
	<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003
	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002
	0.007					0.007	<0.004	<0.004
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
	0.6					0.6	0.4	0.5
	<0.05					<0.05	<0.05	<0.05
	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1
	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
	<0.005					<0.005	<0.005	<0.005
	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01
	0.17					0.17	0.06	0.11
	0.05					0.05	0.02	0.03
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01
	5.1					6.0	5.1	5.5
	0.022					0.022	0.011	0.016
	6.5					6.5	6.5	6.5
	13.2					19.7	13.2	16.5
	57					57	44	51
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02
						<0.000001	<0.000001	<0.000001
						<0.000001	<0.000001	<0.000001
	<0.005					<0.005	<0.005	<0.005
	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005
	4.3					4.3	2.2	3.3
	9.1					9.1	7.4	8.3
	淡黄色							
	微木材臭							
	<0.5					5.5	<0.5	2.8
	14.0					14.0	1.1	7.6
	<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
	<0.1					1.5	<0.1	0.7
	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
	12.5					12.5	7.8	10.2
	10.0					16.3	10.0	13.2
	7.9					13.8	7.9	10.9
	-0.87					-0.87	-2.08	-1.48
	912					2296	912	1604
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
5	0	0	0	0	0	5	0	0
	11.0					11.0	9.2	10.1
	<0.04					<0.04	<0.04	<0.04
	<0.1					1.4	<0.1	0.7
	63					77	63	70

採水年月日	年.月.日	R4.5.17	R4.8.2	R4.11.8	R5.2.7		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・曇				
気温	℃	17.0		18.2					
水温	℃	15.5		16.0		16.0	15.5	15.8	
一般細菌	個/mL	648		728		728	648	688	
大腸菌群		(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)		
大腸菌		(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)		
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8		0.8		0.8	0.8	0.8	
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸	mg/L								
クロロ酢酸	mg/L								
クロロホルム	mg/L								
ジクロロ酢酸	mg/L								
ジブロモクロロメタン	mg/L								
臭素酸	mg/L								
総トリハロメタン	mg/L								
トリクロロ酢酸	mg/L								
ブロモジクロロメタン	mg/L								
ブロモホルム	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.13		0.17		0.17	0.13	0.15	
鉄及びその化合物	mg/L	0.08		0.02		0.08	0.02	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	4.0		5.1		5.1	4.0	4.6	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.006		0.008		0.008	0.006	0.007	
塩化物イオン	mg/L	4.0		4.2		4.2	4.0	4.1	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	30.4		33.3		33.3	30.4	31.9	
蒸発残留物	mg/L	37		57		57	37	47	
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		0.8		0.9	0.8	0.9	
pH値		7.1		7.4		7.4	7.1	7.3	
味		異常なし		異常なし					
臭気		微藻臭		微藻臭					
色度	度	5.0		2.5		5.0	2.5	3.8	
濁度	度	2.8		0.7		2.8	0.7	1.8	
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015	
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	
ジクロロアセトニトリル	mg/L								
抱水クロラール	mg/L								
残留塩素	mg/L								
遊離炭酸	mg/L	3.4		2.6		3.4	2.6	3.0	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	3.2		1.9		3.2	1.9	2.6	
総アルカリ度	mg/L	25.2		30.7		30.7	25.2	28.0	
カルシウム硬度	mg/L	19.1		22.7		22.7	19.1	20.9	
ランゲリア指数		-2.11		-1.67		-1.67	-2.11	-1.89	
従属栄養細菌	個/mL	3176		2768		3176	2768	2972	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
嫌気性芽胞菌	個/100mL								
溶存酸素	mg/L	8.5		11.9		11.9	8.5	10.2	
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	3.2		2.4		3.2	2.4	2.8	
電気伝導率	mg/L	82		105		105	82	93	

採水年月日	年.月.日	R4.5.17	R4.8.2	R4.11.8	R5.2.7		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・曇				
気温	℃	16.8		18.0					
水温	℃	17.0		17.6			17.6	17.0	17.3
一般細菌	個/mL	0		2			2	0	1
大腸菌群		(-)	(+)	(+)	(+)		(+)	(-)	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8		1.0			1.0	0.8	0.9
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05		0.05			0.05	0.05	0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
メチル-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L								
クロロ酢酸	mg/L								
クロロホルム	mg/L								
ジクロロ酢酸	mg/L								
ジブロモクロロメタン	mg/L								
臭素酸	mg/L								
総トリハロメタン	mg/L								
トリクロロ酢酸	mg/L								
ブロモジクロロメタン	mg/L								
ブロモホルム	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	18.2		18.5			18.5	18.2	18.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.031		0.010			0.031	0.010	0.021
塩化物イオン	mg/L	20.5		33.5			33.5	20.5	27.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	87.6		108.0			108.0	87.6	97.8
蒸発残留物	mg/L	147		222			222	147	185
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3			<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.8		6.9			6.9	6.8	6.8
味		異常なし		異常なし					
臭気		異常なし		異常なし					
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.001		<0.001			0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L								
抱水クロラール	mg/L								
残留塩素	mg/L								
遊離炭酸	mg/L	58.1		62.5			62.5	58.1	60.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.4		0.3			0.4	0.3	0.4
総アルカリ度	mg/L	76.0		83.6			83.6	76.0	79.8
カルシウム硬度	mg/L	64.0		79.5			79.5	64.0	71.8
ランゲリア指数		-1.44		-1.27			-1.27	-1.44	-1.35
従属栄養細菌	個/mL	36		76			76	36	56
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL				0		0	0	0
溶存酸素	mg/L								
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04			<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	46.6		48.4			48.4	46.6	47.5
電気伝導率	mg/L	263		319			319	263	291

採水年月日	年・月・日	R4. 5. 17	R4. 8. 2	R4. 11. 8			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	晴・晴	晴・晴					
気温	℃	17. 2		18. 0					
水温	℃	15. 5		17. 7			17. 7	15. 5	16. 6
一般細菌	個/mL	0		3			3	0	2
大腸菌群		(-)	(-)	(-)			(-)	(-)	
大腸菌		(-)	(-)	(-)			(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0. 0003		<0. 0003			<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0. 00005		<0. 00005			<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
鉛及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
六価クロム化合物	mg/L	<0. 002		<0. 002			<0. 002	<0. 002	<0. 002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0. 004		0. 190			0. 190	<0. 004	0. 095
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1. 0		1. 0			1. 0	1. 0	1. 0
フッ素及びその化合物	mg/L	<0. 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
ps-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 002		<0. 002			<0. 002	<0. 002	<0. 002
ジクロロメタン	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
ベンゼン	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
塩素酸	mg/L								
クロロ酢酸	mg/L								
クロロホルム	mg/L								
ジクロロ酢酸	mg/L								
ジブロモクロロメタン	mg/L								
臭素酸	mg/L								
総トリハロメタン	mg/L								
トリクロロ酢酸	mg/L								
ブロモジクロロメタン	mg/L								
ブロモホルム	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01			<0. 01	<0. 01	<0. 01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01			<0. 01	<0. 01	<0. 01
鉄及びその化合物	mg/L	0. 02		0. 02			0. 02	0. 02	0. 02
銅及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01			<0. 01	<0. 01	<0. 01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	36. 6		32. 7			36. 6	32. 7	34. 6
マンガン及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
塩化物イオン	mg/L	397. 4		391. 6			397. 4	391. 6	394. 5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	593. 8		593. 4			593. 8	593. 4	593. 6
蒸発残留物	mg/L	1070		978			1070	978	1024
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0. 02		<0. 02			<0. 02	<0. 02	<0. 02
ジェオスミン	mg/L	<0. 000001					<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
2 - メチルイソボルネオール	mg/L	<0. 000001					<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0. 005		<0. 005			<0. 005	<0. 005	<0. 005
フェノール類	mg/L	<0. 0005		<0. 0005			<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0. 3		<0. 3			<0. 3	<0. 3	<0. 3
pH値		6. 9		6. 9			6. 9	6. 9	6. 9
味		異常なし		異常なし					
臭気		異常なし		異常なし					
色度	度	<0. 5		<0. 5			<0. 5	<0. 5	<0. 5
濁度	度	<0. 1		<0. 1			<0. 1	<0. 1	<0. 1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0. 0015		<0. 0015			<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015
ウラン及びその化合物	mg/L	0. 0002		0. 0002			0. 0002	0. 0002	0. 0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
1, 2 - ジクロロエタン	mg/L	<0. 0001		<0. 0001			<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
トルエン	mg/L	<0. 01		<0. 01			<0. 01	<0. 01	<0. 01
フタル酸ジ（2 - エチルキシル）	mg/L	<0. 008		<0. 008			<0. 008	<0. 008	<0. 008
ジクロロアセトニトリル	mg/L								
抱水クロラール	mg/L								
残留塩素	mg/L								
遊離炭酸	mg/L	51. 0		29. 7			51. 0	29. 7	40. 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		1. 3			1. 3	0. 5	0. 9
総アルカリ度	mg/L	82. 9		83. 8			83. 8	82. 9	83. 4
カルシウム硬度	mg/L	414. 9		420. 4			420. 4	414. 9	417. 7
ランゲリア指数		-0. 70		-0. 62			-0. 62	-0. 70	-0. 66
従属栄養細菌	個/mL	6		94			94	6	50
1, 1 - ジクロロエチレン	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
嫌気性芽胞菌	個/100mL								
溶存酸素	mg/L								
アンモニア態窒素	mg/L	<0. 04		<0. 04			<0. 04	<0. 04	<0. 04
侵食性遊離炭酸	mg/L	40. 6		24. 5			40. 6	24. 5	32. 6
電気伝導率	mg/L	1457		1354			1457	1354	1406

採水年月日	年.月.日	R4.5.17	R4.8.2	R4.11.8	R5.2.7		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・曇				
気温	℃	17.5		18.0					
水温	℃	17.0		17.5			17.5	17.0	17.3
一般細菌	個/mL	0		0			0	0	0
大腸菌群		(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.016		0.009			0.016	0.009	0.013
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2		0.2			0.2	0.2	0.2
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05			<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
メチル-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L								
クロロ酢酸	mg/L								
クロロホルム	mg/L								
ジクロロ酢酸	mg/L								
ジブロモクロロメタン	mg/L								
臭素酸	mg/L								
総トリハロメタン	mg/L								
トリクロロ酢酸	mg/L								
ブロモジクロロメタン	mg/L								
ブロモホルム	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.05		0.03			0.05	0.03	0.04
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	33.0		30.7			33.0	30.7	31.9
マンガン及びその化合物	mg/L	0.236		0.255			0.255	0.236	0.246
塩化物イオン	mg/L	602.6		566.2			602.6	566.2	584.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	796.9		775.2			796.9	775.2	786.1
蒸発残留物	mg/L	1753		1287			1753	1287	1520
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3			<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.3		7.3			7.3	7.3	7.3
味		異常なし		異常なし					
臭気		異常なし		異常なし					
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	0.2		<0.1			0.2	<0.1	0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L								
抱水クロラール	mg/L								
残留塩素	mg/L								
遊離炭酸	mg/L	12.0		9.8			12.0	9.8	10.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	2.4		2.5			2.5	2.4	2.5
総アルカリ度	mg/L	49.8		49.7			49.8	49.7	49.8
カルシウム硬度	mg/L	538.5		526.5			538.5	526.5	532.5
ランゲリア指数		-0.47		-0.40			-0.40	-0.47	-0.44
従属栄養細菌	個/mL	6		3			6	3	4
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL				0		0	0	0
溶存酸素	mg/L								
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04			<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	10.8		8.8			10.8	8.8	9.8
電気伝導率	mg/L	1870		1819			1870	1819	1845

採水年月日	年.月.日	R4.6.21	R4.8.16	R4.12.6	R5.2.20		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・雨	晴・晴	雨・晴	雨・晴				
気温	℃	26.2		12.5					
水温	℃	18.0		17.0			18.0	17.0	17.5
一般細菌	個/mL	0		0			0	0	0
大腸菌群		(+)	(+)	(-)	(-)		(+)	(-)	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.0		0.4			2.0	0.4	1.2
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06		0.05			0.06	0.05	0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
メチル-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L								
クロロ酢酸	mg/L								
クロロホルム	mg/L								
ジクロロ酢酸	mg/L								
ジブロモクロロメタン	mg/L								
臭素酸	mg/L								
総トリハロメタン	mg/L								
トリクロロ酢酸	mg/L								
ブロモジクロロメタン	mg/L								
ブロモホルム	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03		<0.01			0.03	<0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	13.8		12.5			13.8	12.5	13.2
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	54.4		48.7			54.4	48.7	51.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	156.2		152.2			156.2	152.2	154.2
蒸発残留物	mg/L	347		258			347	258	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		7.4			7.4	7.2	7.3
味		異常なし		異常なし					
臭気		異常なし		異常なし					
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L								
抱水クロラール	mg/L								
残留塩素	mg/L								
遊離炭酸	mg/L	8.8		11.5			11.5	8.8	10.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-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	74.2		75.2			75.2	74.2	74.7
カルシウム硬度	mg/L	133.8		132.6			133.8	132.6	133.2
ランゲリア指数		-0.82		-0.63			-0.63	-0.82	-0.72
従属栄養細菌	個/mL	4		31			31	4	17
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL				0		0	0	0
溶存酸素	mg/L								
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04			<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	7.1		9.4			9.4	7.1	8.3
電気伝導率	mg/L	351		336			351	336	344

採水年月日	年・月・日	R4. 6. 21	R4. 8. 16	R4. 12. 6	R5. 2. 20		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・雨	晴・晴	雨・晴	雨・晴				
気温	℃	26.1		12.5					
水温	℃	21.2		17.2			21.2	17.2	19.2
一般細菌	個/mL	0		0			0	0	0
大腸菌群		(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.0		1.9			2.0	1.9	2.0
フッ素及びその化合物	mg/L	0.07		0.06			0.07	0.06	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
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L								
クロロ酢酸	mg/L								
クロロホルム	mg/L								
ジクロロ酢酸	mg/L								
ジブロモクロロメタン	mg/L								
臭素酸	mg/L								
総トリハロメタン	mg/L								
トリクロロ酢酸	mg/L								
ブロモジクロロメタン	mg/L								
ブロモホルム	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.6		8.0			8.6	8.0	8.3
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	8.6		8.8			8.8	8.6	8.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	110.9		106.0			110.9	106.0	108.5
蒸発残留物	mg/L	173		149			173	149	161
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		7.7			7.7	7.7	7.7
味		異常なし		異常なし					
臭気		異常なし		異常なし					
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L								
抱水クロラール	mg/L								
残留塩素	mg/L								
遊離炭酸	mg/L	3.6		4.9			4.9	3.6	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-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	92.4		94.0			94.0	92.4	93.2
カルシウム硬度	mg/L	95.6		93.5			95.6	93.5	94.6
ランゲリア指数		-0.22		-0.26			-0.22	-0.26	-0.24
従属栄養細菌	個/mL	0		13			13	0	7
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002		0.002			0.002	0.002	0.002
嫌気性芽胞菌	個/100mL				0		0	0	0
溶存酸素	mg/L								
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04			<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	1.5		2.5			2.5	1.5	2.0
電気伝導率	mg/L	215		239			239	215	227

採水年月日	年・月・日	R4. 6. 14	R4. 8. 22	R4. 12. 6	R5. 2. 20		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・雨	晴・曇	雨・晴	晴・晴				
気温	℃	16.9		15.7					
水温	℃	21.1		14.7			21.1	14.7	17.9
一般細菌	個/mL	0		0			0	0	0
大腸菌群		(-)	(+)	(-)	(-)		(+)	(-)	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.6		1.2			1.6	1.2	1.4
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06		<0.05			0.06	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L								
クロロ酢酸	mg/L								
クロロホルム	mg/L								
ジクロロ酢酸	mg/L								
ジブロモクロロメタン	mg/L								
臭素酸	mg/L								
総トリハロメタン	mg/L								
トリクロロ酢酸	mg/L								
ブロモジクロロメタン	mg/L								
ブロモホルム	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.04		<0.01			0.04	<0.01	0.02
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.9		8.2			8.9	8.2	8.6
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		0.001			0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	13.5		10.8			13.5	10.8	12.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	54.4		56.9			56.9	54.4	55.7
蒸発残留物	mg/L	98		96			98	96	97
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		6.5			6.6	6.5	6.5
味		異常なし		異常なし					
臭気		異常なし		異常なし					
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		0.1			0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.001		<0.001			0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L								
抱水クロラール	mg/L								
残留塩素	mg/L								
遊離炭酸	mg/L	28.2		38.6			38.6	28.2	33.4
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	0.3		0.6			0.6	0.3	0.5
総アルカリ度	mg/L	39.2		41.0			41.0	39.2	40.1
カルシウム硬度	mg/L	35.6		37.7			37.7	35.6	36.7
ランゲリア指数		-2.17		-2.25			-2.17	-2.25	-2.21
従属栄養細菌	個/mL	0		4			4	0	2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL				0		0	0	0
溶存酸素	mg/L								
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04			<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	26.1		35.1			35.1	26.1	30.6
電気伝導率	mg/L	172		179			179	172	176



採水年月日	年.月.日	R4.5.17	R4.8.2	R4.11.8	R5.2.7		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・曇				
気温	℃	18.0		17.5					
水温	℃	16.5		17.0			17.0	16.5	16.8
一般細菌	個/mL	0		1			1	0	1
大腸菌群		(-)	(+)	(+)	(-)		(+)	(-)	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.9		2.8			2.9	2.8	2.9
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06		0.06			0.06	0.06	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
メス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L								
クロロ酢酸	mg/L								
クロロホルム	mg/L								
ジクロロ酢酸	mg/L								
ジブロモクロロメタン	mg/L								
臭素酸	mg/L								
総トリハロメタン	mg/L								
トリクロロ酢酸	mg/L								
ブロモジクロロメタン	mg/L								
ブロモホルム	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	25.4		23.2			25.4	23.2	24.3
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	38.9		50.4			50.4	38.9	44.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	72.4		159.1			159.1	72.4	115.8
蒸発残留物	mg/L	259		298			298	259	279
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3			<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.2		7.1			7.2	7.1	7.2
味		異常なし		異常なし					
臭気		異常なし		異常なし					
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<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
ジクロロアセトニトリル	mg/L								
抱水クロラール	mg/L								
残留塩素	mg/L								
遊離炭酸	mg/L	28.7		20.2			28.7	20.2	24.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.3		0.2			0.3	0.2	0.3
総アルカリ度	mg/L	111.0		111.5			111.5	111.0	111.3
カルシウム硬度	mg/L	56.2		124.1			124.1	56.2	90.2
ランゲリア指数		-1.02		-0.72			-0.72	-1.02	-0.87
従属栄養細菌	個/mL	2		4			4	2	3
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL				0		0	0	0
溶存酸素	mg/L								
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04			<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	21.2		15.0			21.2	15.0	18.1
電気伝導率	mg/L	450		518			518	450	484

採水年月日	年.月.日	R4.5.17	R4.8.2	R4.11.8	R5.2.7		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・曇				
気温	℃	16.8		17.8					
水温	℃	16.5		17.4		17.4	16.5	17.0	
一般細菌	個/mL	0		1		1	0	1	
大腸菌群		(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)		
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.1		1.2		1.2	1.1	1.1	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06		0.06		0.06	0.06	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	
メチル-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸	mg/L								
クロロ酢酸	mg/L								
クロロホルム	mg/L								
ジクロロ酢酸	mg/L								
ジブロモクロロメタン	mg/L								
臭素酸	mg/L								
総トリハロメタン	mg/L								
トリクロロ酢酸	mg/L								
ブロモジクロロメタン	mg/L								
ブロモホルム	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		0.01		0.01	<0.01	<0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	0.02		0.02		0.02	0.02	0.02	
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	24.2		23.0		24.2	23.0	23.6	
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	179.8		179.5		179.8	179.5	179.6	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	337.3		312.7		337.3	312.7	325.0	
蒸発残留物	mg/L	761		563		761	563	662	
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	
味		異常なし		異常なし					
臭気		異常なし		異常なし					
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1		0.2		0.2	<0.1	0.1	
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015	
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	
ジクロロアセトニトリル	mg/L								
抱水クロラール	mg/L								
残留塩素	mg/L								
遊離炭酸	mg/L	38.3		24.4		38.3	24.4	31.3	
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	0.6		0.6		0.6	0.6	0.6	
総アルカリ度	mg/L	89.7		93.9		93.9	89.7	91.8	
カルシウム硬度	mg/L	242.7		229.1		242.7	229.1	235.9	
ランゲリア指数		-0.79		-0.72		-0.72	-0.79	-0.75	
従属栄養細菌	個/mL	2		34		34	2	18	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
嫌気性芽胞菌	個/100mL				0	0	0	0	
溶存酸素	mg/L								
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	
侵食性遊離炭酸	mg/L	30.8		19.6		30.8	19.6	25.2	
電気伝導率	mg/L	730		771		771	730	750	

採水年月日	年.月.日	R4.5.17	R4.8.2	R4.11.8	R5.2.7		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・曇				
気温	℃	19.1		18.0					
水温	℃	17.0		18.0			18.0	17.0	17.5
一般細菌	個/mL	0		0			0	0	0
大腸菌群		(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.6		1.7			1.7	1.6	1.7
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06		0.06			0.06	0.06	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
メス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L								
クロロ酢酸	mg/L								
クロロホルム	mg/L								
ジクロロ酢酸	mg/L								
ジブロモクロロメタン	mg/L								
臭素酸	mg/L								
総トリハロメタン	mg/L								
トリクロロ酢酸	mg/L								
ブロモジクロロメタン	mg/L								
ブロモホルム	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	32.8		25.4			32.8	25.4	29.1
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	78.0		64.3			78.0	64.3	71.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	201.6		188.4			201.6	188.4	195.0
蒸発残留物	mg/L	401		345			401	345	373
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3			<0.3	<0.3	<0.3
pH値		7.1		6.9			7.1	6.9	7.0
味		異常なし		異常なし					
臭気		異常なし		異常なし					
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002		0.0002			0.0002	0.0002	0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L								
抱水クロラール	mg/L								
残留塩素	mg/L								
遊離炭酸	mg/L	26.4		27.5			27.5	26.4	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-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	110.0		111.0			111.0	110.0	110.5
カルシウム硬度	mg/L	150.5		140.5			150.5	140.5	145.5
ランゲリア指数		-0.71		-0.85			-0.71	-0.85	-0.78
従属栄養細菌	個/mL	4		106			106	4	55
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL				0		0	0	0
溶存酸素	mg/L								
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04			<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	19.7		20.0			20.0	19.7	19.9
電気伝導率	mg/L	579		512			579	512	546

採水年月日	年・月・日	R4. 6. 21	R4. 8. 16	R4. 12. 6	R5. 2. 20		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・雨	晴・晴	雨・晴	雨・晴				
気温	℃	26.9		11.1					
水温	℃	19.6		18.5			19.6	18.5	19.1
一般細菌	個/mL	27		2			27	2	14
大腸菌群		(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	0.001		0.001			0.001	0.001	0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.7		1.8			2.7	1.8	2.3
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		0.05			0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L								
クロロ酢酸	mg/L								
クロロホルム	mg/L								
ジクロロ酢酸	mg/L								
ジブロモクロロメタン	mg/L								
臭素酸	mg/L								
総トリハロメタン	mg/L								
トリクロロ酢酸	mg/L								
ブロモジクロロメタン	mg/L								
ブロモホルム	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03		<0.01			0.03	<0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.7		7.4			8.7	7.4	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	6.5		5.0			6.5	5.0	5.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	75.0		67.3			75.0	67.3	71.2
蒸発残留物	mg/L	158		100			158	100	129
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		0.3			0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.3		6.3			6.3	6.3	6.3
味		異常なし		異常なし					
臭気		異常なし		異常なし					
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		0.002			0.002	<0.001	0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L								
抱水クロラール	mg/L								
残留塩素	mg/L								
遊離炭酸	mg/L	42.2		77.8			77.8	42.2	60.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	<0.1		0.8			0.8	<0.1	0.4
総アルカリ度	mg/L	55.1		55.0			55.1	55.0	55.1
カルシウム硬度	mg/L	47.5		41.9			47.5	41.9	44.7
ランゲリア指数		-2.23		-2.25			-2.23	-2.25	-2.24
従属栄養細菌	個/mL	912		23			912	23	467
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL				0		0	0	0
溶存酸素	mg/L								
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04			<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	36.9		62.2			62.2	36.9	49.6
電気伝導率	mg/L	185		164			185	164	174

採水年月日	年.月.日				R5.2.20		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日					雨・晴				
気温	℃								
水温	℃								
一般細菌	個/mL								
大腸菌群					(-)		(-)	(-)	
大腸菌					(-)		(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/L								
水銀及びその化合物	mg/L								
セレン及びその化合物	mg/L								
鉛及びその化合物	mg/L								
ヒ素及びその化合物	mg/L								
六価クロム化合物	mg/L								
亜硝酸態窒素	mg/L								
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L								
フッ素及びその化合物	mg/L								
ホウ素及びその化合物	mg/L								
四塩化炭素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
ジクロロメタン	mg/L								
テトラクロロエチレン	mg/L								
トリクロロエチレン	mg/L								
ベンゼン	mg/L								
塩素酸	mg/L								
クロロ酢酸	mg/L								
クロロホルム	mg/L								
ジクロロ酢酸	mg/L								
ジブromokロロメタン	mg/L								
臭素酸	mg/L								
総トリハロメタン	mg/L								
トリクロロ酢酸	mg/L								
ブromokロロメタン	mg/L								
ブromホルム	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
亜鉛及びその化合物	mg/L								
アルミニウム及びその化合物	mg/L								
鉄及びその化合物	mg/L								
銅及びその化合物	mg/L								
ナトリウム及びその化合物	mg/L								
マンガン及びその化合物	mg/L								
塩化物イオン	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L								
蒸発残留物	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L								
ジェオスミン	mg/L								
2-メチルイソボルネオール	mg/L								
非イオン界面活性剤	mg/L								
フェノール類	mg/L								
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L								
pH値									
味									
臭気									
色度	度								
濁度	度								
アンチモン及びその化合物	mg/L								
ウラン及びその化合物	mg/L								
ニッケル及びその化合物	mg/L								
1,2-ジクロロエタン	mg/L								
トルエン	mg/L								
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	mg/L								
抱水クロラール	mg/L								
残留塩素	mg/L								
遊離炭酸	mg/L								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L								
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L								
総アルカリ度	mg/L								
カルシウム硬度	mg/L								
ランゲリア指数									
従属栄養細菌	個/mL								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
嫌気性芽胞菌	個/100mL				0		0	0	0
溶存酸素	mg/L								
アンモニア態窒素	mg/L								
侵食性遊離炭酸	mg/L								
電気伝導率	mg/L								

採水年月日	年・月・日	R4. 6. 21	R4. 8. 16	R4. 12. 6	R5. 2. 20		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・雨	晴・晴	雨・晴	雨・晴				
気温	℃	26.9		11.1					
水温	℃	19.9		18.0			19.9	18.0	19.0
一般細菌	個/mL	1		0			1	0	1
大腸菌群		(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.2		3.7			4.2	3.7	3.9
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05		0.05			0.05	0.05	0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L								
クロロ酢酸	mg/L								
クロロホルム	mg/L								
ジクロロ酢酸	mg/L								
ジブロモクロロメタン	mg/L								
臭素酸	mg/L								
総トリハロメタン	mg/L								
トリクロロ酢酸	mg/L								
ブロモジクロロメタン	mg/L								
ブロモホルム	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02		<0.01			0.02	<0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<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	10.3		9.8			10.3	9.8	10.0
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	7.6		7.3			7.6	7.3	7.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	91.1		81.6			91.1	81.6	86.4
蒸発残留物	mg/L	206		140			206	140	173
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	6.5
味		異常なし		異常なし					
臭気		異常なし		異常なし					
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L								
抱水クロラール	mg/L								
残留塩素	mg/L								
遊離炭酸	mg/L	30.4		47.5			47.5	30.4	38.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	<0.1		0.6			0.6	<0.1	0.3
総アルカリ度	mg/L	62.3		61.0			62.3	61.0	61.7
カルシウム硬度	mg/L	61.0		55.1			61.0	55.1	58.1
ランゲリア指数		-1.83		-1.82			-1.82	-1.83	-1.83
従属栄養細菌	個/mL	4		10			10	4	7
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL				0		0	0	0
溶存酸素	mg/L								
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04			<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	26.5		40.8			40.8	26.5	33.7
電気伝導率	mg/L	211		204			211	204	208

採水年月日	年・月・日	R4. 6. 21	R4. 8. 16	R4. 12. 6	R5. 2. 20		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・雨	晴・晴	雨・晴	雨・晴				
気温	℃	26.9		11.1					
水温	℃	20.0		17.5			20.0	17.5	18.8
一般細菌	個/mL	0		1			1	0	1
大腸菌群		(+)	(+)	(+)	(+)		(+)	(+)	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.5		1.5			1.5	1.5	1.5
フッ素及びその化合物	mg/L	0.11		0.12			0.12	0.11	0.11
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
メチル-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L								
クロロ酢酸	mg/L								
クロロホルム	mg/L								
ジクロロ酢酸	mg/L								
ジブロモクロロメタン	mg/L								
臭素酸	mg/L								
総トリハロメタン	mg/L								
トリクロロ酢酸	mg/L								
ブロモジクロロメタン	mg/L								
ブロモホルム	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02		<0.01			0.02	<0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.01		0.08			0.08	0.01	0.05
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.7		9.0			9.7	9.0	9.3
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	5.6		5.4			5.6	5.4	5.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	64.8		62.2			64.8	62.2	63.5
蒸発残留物	mg/L	159		84			159	84	122
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		7.5		7.7			7.7	7.5	7.6
味		異常なし		異常なし					
臭気		異常なし		異常なし					
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L								
抱水クロラール	mg/L								
残留塩素	mg/L								
遊離炭酸	mg/L	4.0		3.8			4.0	3.8	3.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	<0.1		0.3			0.3	<0.1	0.2
総アルカリ度	mg/L	64.0		66.0			66.0	64.0	65.0
カルシウム硬度	mg/L	44.6		43.6			44.6	43.6	44.1
ランゲリア指数		-0.91		-0.80			-0.80	-0.91	-0.86
従属栄養細菌	個/mL	1936		6000			6000	1936	3968
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL				0		0	0	0
溶存酸素	mg/L								
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04			<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	3.0		2.6			3.0	2.6	2.8
電気伝導率	mg/L	163		149			163	149	156

採水年月日	年.月.日	R4.5.17	R4.8.2	R4.11.8	R5.2.7		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・曇				
気温	℃	17.0		18.0					
水温	℃	16.5		17.5			17.5	16.5	17.0
一般細菌	個/mL	0		15			15	0	8
大腸菌群		(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.8		1.8			1.8	1.8	1.8
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05			<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
メチル-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L								
クロロ酢酸	mg/L								
クロロホルム	mg/L								
ジクロロ酢酸	mg/L								
ジブロモクロロメタン	mg/L								
臭素酸	mg/L								
総トリハロメタン	mg/L								
トリクロロ酢酸	mg/L								
ブロモジクロロメタン	mg/L								
ブロモホルム	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		0.01			0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	19.4		23.0			23.0	19.4	21.2
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	84.7		127.8			127.8	84.7	106.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	153.7		251.7			251.7	153.7	202.7
蒸発残留物	mg/L	235		600			600	235	418
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3			<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.8		6.9			6.9	6.8	6.9
味		異常なし		異常なし					
臭気		異常なし		異常なし					
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L								
抱水クロラール	mg/L								
残留塩素	mg/L								
遊離炭酸	mg/L	45.7		53.6			53.6	45.7	49.6
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	0.5		0.3			0.5	0.3	0.4
総アルカリ度	mg/L	83.8		94.0			94.0	83.8	88.9
カルシウム硬度	mg/L	109.1		181.3			181.3	109.1	145.2
ランゲリア指数		-1.20		-0.90			-0.90	-1.20	-1.05
従属栄養細菌	個/mL	0		15			15	0	8
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL								
溶存酸素	mg/L								
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04			<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	36.4		40.8			40.8	36.4	38.6
電気伝導率	mg/L	455		639			639	455	547



採水年月日	年.月.日	R4.6.14	R4.8.22	R4.12.6			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・雨	晴・曇	雨・晴					
気温	℃	17.0		10.2					
水温	℃	18.2		17.6			18.2	17.6	17.9
一般細菌	個/mL	0		0			0	0	0
大腸菌群		(-)	(+)	(-)			(+)	(-)	
大腸菌		(-)	(-)	(-)			(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6		0.5			0.6	0.5	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		0.05			0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
メチル-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L								
クロロ酢酸	mg/L								
クロロホルム	mg/L								
ジクロロ酢酸	mg/L								
ジブロモクロロメタン	mg/L								
臭素酸	mg/L								
総トリハロメタン	mg/L								
トリクロロ酢酸	mg/L								
ブロモジクロロメタン	mg/L								
ブロモホルム	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.02		<0.01			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	28.4		26.3			28.4	26.3	27.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001		<0.001			0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	81.3		71.4			81.3	71.4	76.3
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	186.5		176.3			186.5	176.3	181.4
蒸発残留物	mg/L	394		350			394	350	372
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	6.7
味		異常なし		異常なし					
臭気		異常なし		異常なし					
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ (2-エチルキシル)	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L								
抱水クロラール	mg/L								
残留塩素	mg/L								
遊離炭酸	mg/L	37.4		42.2			42.2	37.4	39.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0.4		0.6			0.6	0.4	0.5
総アルカリ度	mg/L	104.0		103.2			104.0	103.2	103.6
カルシウム硬度	mg/L	135.1		131.2			135.1	131.2	133.2
ランゲリア指数		-1.14		-1.08			-1.08	-1.14	-1.11
従属栄養細菌	個/mL	0		0			0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL								
溶存酸素	mg/L								
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04			<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	28.2		31.8			31.8	28.2	30.0
電気伝導率	mg/L	484		463			484	463	473

採水年月日	年・月・日	R4. 5. 10	R4. 8. 15	R4. 11. 1	R5. 2. 14		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	雨・晴	雨・晴				
気温	℃	19.5		16.2					
水温	℃	17.3		18.0			18.0	17.3	17.7
一般細菌	個/mL	0		0			0	0	0
大腸菌群		(+)	(+)	(-)	(+)		(+)	(-)	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.1		3.1			3.1	3.1	3.1
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05			<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
メチル-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L								
クロロ酢酸	mg/L								
クロロホルム	mg/L								
ジクロロ酢酸	mg/L								
ジブromクロロメタン	mg/L								
臭素酸	mg/L								
総トリハロメタン	mg/L								
トリクロロ酢酸	mg/L								
ブromジクロロメタン	mg/L								
ブromホルム	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.02		0.08			0.08	0.02	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	17.8		18.2			18.2	17.8	18.0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.002		0.001			0.002	0.001	0.002
塩化物イオン	mg/L	18.7		19.5			19.5	18.7	19.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	57.6		58.9			58.9	57.6	58.3
蒸発残留物	mg/L	157		142			157	142	150
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3			<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.3		6.2			6.3	6.2	6.3
味		異常なし		異常なし					
臭気		異常なし		異常なし					
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	0.1		0.4			0.4	0.1	0.3
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.001		<0.001			0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L								
抱水クロラール	mg/L								
残留塩素	mg/L								
遊離炭酸	mg/L	78.4		74.1			78.4	74.1	76.3
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	0.7		<0.1			0.7	<0.1	0.4
総アルカリ度	mg/L	39.3		41.9			41.9	39.3	40.6
カルシウム硬度	mg/L	32.3		33.1			33.1	32.3	32.7
ランゲリア指数		-2.52		-2.57			-2.52	-2.57	-2.54
従属栄養細菌	個/mL	4		5			5	4	4
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL				0		0	0	0
溶存酸素	mg/L								
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04			<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	65.6		62.6			65.6	62.6	64.1
電気伝導率	mg/L	228		208			228	208	218

採水年月日	年・月・日	R4. 5. 10	R4. 8. 15	R4. 11. 1	R5. 2. 14		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	雨・晴	雨・晴				
気温	℃	23. 0		16. 2					
水温	℃	17. 5		17. 2			17. 5	17. 2	17. 4
一般細菌	個/mL	0		0			0	0	0
大腸菌群		(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0. 0003		<0. 0003			<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0. 00005		<0. 00005			<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
鉛及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
六価クロム化合物	mg/L	<0. 002		<0. 002			<0. 002	<0. 002	<0. 002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0. 004		<0. 004			<0. 004	<0. 004	<0. 004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	8. 3		6. 7			8. 3	6. 7	7. 5
フッ素及びその化合物	mg/L	<0. 05		<0. 05			<0. 05	<0. 05	<0. 05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0. 1		<0. 1			<0. 1	<0. 1	<0. 1
四塩化炭素	mg/L	<0. 0001		<0. 0001			<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
1, 4 - ジオキサン	mg/L	<0. 005		<0. 005			<0. 005	<0. 005	<0. 005
1, 2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1, 2 - ジクロロエチレン	mg/L	<0. 002		<0. 002			<0. 002	<0. 002	<0. 002
ジクロロメタン	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
ベンゼン	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
塩素酸	mg/L								
クロロ酢酸	mg/L								
クロロホルム	mg/L								
ジクロロ酢酸	mg/L								
ジブロモクロロメタン	mg/L								
臭素酸	mg/L								
総トリハロメタン	mg/L								
トリクロロ酢酸	mg/L								
ブロモジクロロメタン	mg/L								
ブロモホルム	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01			<0. 01	<0. 01	<0. 01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01			<0. 01	<0. 01	<0. 01
鉄及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01			<0. 01	<0. 01	<0. 01
銅及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01			<0. 01	<0. 01	<0. 01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	20. 1		19. 2			20. 1	19. 2	19. 7
マンガン及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
塩化物イオン	mg/L	21. 8		21. 2			21. 8	21. 2	21. 5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	74. 0		75. 4			75. 4	74. 0	74. 7
蒸発残留物	mg/L	212		195			212	195	204
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0. 02		<0. 02			<0. 02	<0. 02	<0. 02
ジェオスミン	mg/L	<0. 000001					<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
2 - メチルイソボルネオール	mg/L	<0. 000001					<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0. 005		<0. 005			<0. 005	<0. 005	<0. 005
フェノール類	mg/L	<0. 0005		<0. 0005			<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0. 3		<0. 3			<0. 3	<0. 3	<0. 3
pH値		6. 4		6. 3			6. 4	6. 3	6. 3
味		異常なし		異常なし					
臭気		異常なし		異常なし					
色度	度	<0. 5		<0. 5			<0. 5	<0. 5	<0. 5
濁度	度	<0. 1		<0. 1			<0. 1	<0. 1	<0. 1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0. 0015		<0. 0015			<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0. 0002		<0. 0002			<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
1, 2 - ジクロロエタン	mg/L	<0. 0001		<0. 0001			<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
トルエン	mg/L	<0. 01		<0. 01			<0. 01	<0. 01	<0. 01
フタル酸ジ（2 - エチルキシル）	mg/L	<0. 008		<0. 008			<0. 008	<0. 008	<0. 008
ジクロロアセトニトリル	mg/L								
抱水クロラール	mg/L								
残留塩素	mg/L								
遊離炭酸	mg/L	82. 7		60. 9			82. 7	60. 9	71. 8
1, 1, 1 - トリクロロエタン	mg/L	<0. 01		<0. 01			<0. 01	<0. 01	<0. 01
メチル - t - ブチルエーテル	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0. 9		<0. 1			0. 9	<0. 1	0. 5
総アルカリ度	mg/L	42. 2		47. 3			47. 3	42. 2	44. 8
カルシウム硬度	mg/L	39. 2		41. 2			41. 2	39. 2	40. 2
ランゲリア指数		-2. 34		-2. 41			-2. 34	-2. 41	-2. 38
従属栄養細菌	個/mL	5		2			5	2	3
1, 1 - ジクロロエチレン	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
嫌気性芽胞菌	個/100mL				0		0	0	0
溶存酸素	mg/L								
アンモニア態窒素	mg/L	<0. 04		<0. 04			<0. 04	<0. 04	<0. 04
侵食性遊離炭酸	mg/L	67. 1		52. 6			67. 1	52. 6	59. 9
電気伝導率	mg/L	275		255			275	255	265

採水年月日	年・月・日	R4. 5. 10	R4. 8. 15	R4. 11. 1	R5. 2. 14		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	雨・晴	雨・晴				
気温	℃	23. 0		16. 3					
水温	℃	17. 8		17. 6			17. 8	17. 6	17. 7
一般細菌	個/mL	25		0			25	0	13
大腸菌群		(+)	(-)	(-)	(-)		(+)	(-)	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0. 0003		<0. 0003			<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0. 00005		<0. 00005			<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
鉛及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
六価クロム化合物	mg/L	<0. 002		<0. 002			<0. 002	<0. 002	<0. 002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0. 004		<0. 004			<0. 004	<0. 004	<0. 004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3. 2		3. 4			3. 4	3. 2	3. 3
フッ素及びその化合物	mg/L	<0. 05		<0. 05			<0. 05	<0. 05	<0. 05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0. 1		<0. 1			<0. 1	<0. 1	<0. 1
四塩化炭素	mg/L	<0. 0001		<0. 0001			<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
1, 4 - ジオキサン	mg/L	<0. 005		<0. 005			<0. 005	<0. 005	<0. 005
1, 2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1, 2 - ジクロロエチレン	mg/L	<0. 002		<0. 002			<0. 002	<0. 002	<0. 002
ジクロロメタン	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
ベンゼン	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
塩素酸	mg/L								
クロロ酢酸	mg/L								
クロロホルム	mg/L								
ジクロロ酢酸	mg/L								
ジブロモクロロメタン	mg/L								
臭素酸	mg/L								
総トリハロメタン	mg/L								
トリクロロ酢酸	mg/L								
ブロモジクロロメタン	mg/L								
ブロモホルム	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01			<0. 01	<0. 01	<0. 01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01			<0. 01	<0. 01	<0. 01
鉄及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01			<0. 01	<0. 01	<0. 01
銅及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01			<0. 01	<0. 01	<0. 01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	18. 0		17. 6			18. 0	17. 6	17. 8
マンガン及びその化合物	mg/L	0. 016		0. 018			0. 018	0. 016	0. 017
塩化物イオン	mg/L	20. 4		20. 5			20. 5	20. 4	20. 4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	72. 0		70. 5			72. 0	70. 5	71. 3
蒸発残留物	mg/L	173		170			173	170	172
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0. 02		<0. 02			<0. 02	<0. 02	<0. 02
ジェオスミン	mg/L	<0. 000001					<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
2 - メチルイソボルネオール	mg/L	<0. 000001					<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0. 005		<0. 005			<0. 005	<0. 005	<0. 005
フェノール類	mg/L	<0. 0005		<0. 0005			<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0. 3		<0. 3			<0. 3	<0. 3	<0. 3
pH値		6. 6		6. 4			6. 6	6. 4	6. 5
味		異常なし		異常なし					
臭気		異常なし		異常なし					
色度	度	<0. 5		<0. 5			<0. 5	<0. 5	<0. 5
濁度	度	<0. 1		<0. 1			<0. 1	<0. 1	<0. 1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0. 0015		<0. 0015			<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0. 0002		<0. 0002			<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
1, 2 - ジクロロエタン	mg/L	<0. 0001		<0. 0001			<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
トルエン	mg/L	<0. 01		<0. 01			<0. 01	<0. 01	<0. 01
フタル酸ジ（2 - エチルキシル）	mg/L	<0. 008		<0. 008			<0. 008	<0. 008	<0. 008
ジクロロアセトニトリル	mg/L								
抱水クロラール	mg/L								
残留塩素	mg/L								
遊離炭酸	mg/L	42. 1		50. 5			50. 5	42. 1	46. 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. 9		<0. 1			0. 9	<0. 1	0. 5
総アルカリ度	mg/L	51. 0		52. 0			52. 0	51. 0	51. 5
カルシウム硬度	mg/L	43. 4		42. 4			43. 4	42. 4	42. 9
ランゲリア指数		-2. 03		-2. 18			-2. 03	-2. 18	-2. 10
従属栄養細菌	個/mL	193		73			193	73	133
1, 1 - ジクロロエチレン	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
嫌気性芽胞菌	個/100mL				0		0	0	0
溶存酸素	mg/L								
アンモニア態窒素	mg/L	<0. 04		<0. 04			<0. 04	<0. 04	<0. 04
侵食性遊離炭酸	mg/L	37. 3		43. 8			43. 8	37. 3	40. 6
電気伝導率	mg/L	255		239			255	239	247

採水年月日	年・月・日	R4. 5. 10	R4. 8. 15	R4. 11. 1	R5. 2. 14		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	雨・晴	雨・晴				
気温	℃	23. 0		16. 3					
水温	℃	17. 8		17. 6			17. 8	17. 6	17. 7
一般細菌	個/mL	5		0			5	0	2
大腸菌群		(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0. 0003		<0. 0003			<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0. 00005		<0. 00005			<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
鉛及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
六価クロム化合物	mg/L	<0. 002		<0. 002			<0. 002	<0. 002	<0. 002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0. 004		<0. 004			<0. 004	<0. 004	<0. 004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3. 7		4. 2			4. 2	3. 7	4. 0
フッ素及びその化合物	mg/L	<0. 05		<0. 05			<0. 05	<0. 05	<0. 05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0. 1		<0. 1			<0. 1	<0. 1	<0. 1
四塩化炭素	mg/L	<0. 0001		<0. 0001			<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
1, 4 - ジオキサン	mg/L	<0. 005		<0. 005			<0. 005	<0. 005	<0. 005
1, 2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1, 2 - ジクロロエチレン	mg/L	<0. 002		<0. 002			<0. 002	<0. 002	<0. 002
ジクロロメタン	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
ベンゼン	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
塩素酸	mg/L								
クロロ酢酸	mg/L								
クロロホルム	mg/L								
ジクロロ酢酸	mg/L								
ジブロモクロロメタン	mg/L								
臭素酸	mg/L								
総トリハロメタン	mg/L								
トリクロロ酢酸	mg/L								
ブロモジクロロメタン	mg/L								
ブロモホルム	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01			<0. 01	<0. 01	<0. 01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01			<0. 01	<0. 01	<0. 01
鉄及びその化合物	mg/L	0. 01		<0. 01			0. 01	<0. 01	<0. 01
銅及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01			<0. 01	<0. 01	<0. 01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	17. 8		19. 5			19. 5	17. 8	18. 7
マンガン及びその化合物	mg/L	0. 005		0. 004			0. 005	0. 004	0. 005
塩化物イオン	mg/L	25. 0		29. 6			29. 6	25. 0	27. 3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	81. 3		85. 0			85. 0	81. 3	83. 2
蒸発残留物	mg/L	193		197			197	193	195
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0. 02		<0. 02			<0. 02	<0. 02	<0. 02
ジェオスミン	mg/L	<0. 000001					<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
2 - メチルイソボルネオール	mg/L	<0. 000001					<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0. 005		<0. 005			<0. 005	<0. 005	<0. 005
フェノール類	mg/L	<0. 0005		<0. 0005			<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0. 3		<0. 3			<0. 3	<0. 3	<0. 3
pH値		6. 7		6. 3			6. 7	6. 3	6. 5
味		異常なし		異常なし					
臭気		異常なし		異常なし					
色度	度	<0. 5		<0. 5			<0. 5	<0. 5	<0. 5
濁度	度	<0. 1		<0. 1			<0. 1	<0. 1	<0. 1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0. 0015		<0. 0015			<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0. 0002		<0. 0002			<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
1, 2 - ジクロロエタン	mg/L	<0. 0001		<0. 0001			<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
トルエン	mg/L	<0. 01		<0. 01			<0. 01	<0. 01	<0. 01
フタル酸ジ（2 - エチルキシル）	mg/L	<0. 008		<0. 008			<0. 008	<0. 008	<0. 008
ジクロロアセトニトリル	mg/L								
抱水クロラール	mg/L								
残留塩素	mg/L								
遊離炭酸	mg/L	40. 2		57. 4			57. 4	40. 2	48. 8
1, 1, 1 - トリクロロエタン	mg/L	<0. 01		<0. 01			<0. 01	<0. 01	<0. 01
メチル - t - ブチルエーテル	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0. 9		<0. 1			0. 9	<0. 1	0. 5
総アルカリ度	mg/L	57. 3		55. 6			57. 3	55. 6	56. 5
カルシウム硬度	mg/L	47. 0		47. 5			47. 5	47. 0	47. 3
ランゲリア指数		-1. 86		-2. 21			-1. 86	-2. 21	-2. 04
従属栄養細菌	個/mL	205		56			205	56	130
1, 1 - ジクロロエチレン	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
嫌気性芽胞菌	個/100mL				0		0	0	0
溶存酸素	mg/L								
アンモニア態窒素	mg/L	<0. 04		<0. 04			<0. 04	<0. 04	<0. 04
侵食性遊離炭酸	mg/L	35. 4		49. 1			49. 1	35. 4	42. 3
電気伝導率	mg/L	273		270			273	270	272

採水年月日	年・月・日	R4. 5. 10	R4. 8. 15	R4. 11. 1	R5. 2. 14		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	雨・晴	雨・晴				
気温	℃	23.0		16.3					
水温	℃	17.0		17.5			17.5	17.0	17.3
一般細菌	個/mL	1		0			1	0	1
大腸菌群		(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.1		4.7			4.7	4.1	4.4
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05		<0.05			0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L								
クロロ酢酸	mg/L								
クロロホルム	mg/L								
ジクロロ酢酸	mg/L								
ジブロモクロロメタン	mg/L								
臭素酸	mg/L								
総トリハロメタン	mg/L								
トリクロロ酢酸	mg/L								
ブロモジクロロメタン	mg/L								
ブロモホルム	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.01		0.01			0.01	0.01	0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	16.3		18.0			18.0	16.3	17.1
マンガン及びその化合物	mg/L	0.003		0.003			0.003	0.003	0.003
塩化物イオン	mg/L	19.4		25.0			25.0	19.4	22.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	81.1		84.0			84.0	81.1	82.6
蒸発残留物	mg/L	181		211			211	181	196
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3			<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.8		6.5			6.8	6.5	6.6
味		異常なし		異常なし					
臭気		異常なし		異常なし					
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L								
抱水クロラール	mg/L								
残留塩素	mg/L								
遊離炭酸	mg/L	27.5		47.9			47.9	27.5	37.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	1.2		<0.1			1.2	<0.1	0.6
総アルカリ度	mg/L	68.9		58.7			68.9	58.7	63.8
カルシウム硬度	mg/L	49.2		48.7			49.2	48.7	49.0
ランゲリア指数		-1.65		-2.03			-1.65	-2.03	-1.84
従属栄養細菌	個/mL	4		6			6	4	5
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL				0		0	0	0
溶存酸素	mg/L								
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04			<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	23.6		41.1			41.1	23.6	32.4
電気伝導率	mg/L	262		275			275	262	268

採水年月日	年・月・日	R4. 5. 10	R4. 8. 15	R4. 11. 1	R5. 2. 14		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	雨・晴	雨・晴				
気温	℃	18.8		17.8					
水温	℃	17.2		17.8			17.8	17.2	17.5
一般細菌	個/mL	3		0			3	0	2
大腸菌群		(+)	(-)	(+)	(+)		(+)	(-)	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.9		2.9			2.9	2.9	2.9
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05			<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L								
クロロ酢酸	mg/L								
クロロホルム	mg/L								
ジクロロ酢酸	mg/L								
ジブロモクロロメタン	mg/L								
臭素酸	mg/L								
総トリハロメタン	mg/L								
トリクロロ酢酸	mg/L								
ブロモジクロロメタン	mg/L								
ブロモホルム	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.03		0.03			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	20.4		19.9			20.4	19.9	20.1
マンガン及びその化合物	mg/L	0.010		0.008			0.010	0.008	0.009
塩化物イオン	mg/L	46.6		46.9			46.9	46.6	46.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	107.2		103.9			107.2	103.9	105.6
蒸発残留物	mg/L	279		273			279	273	276
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3			<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.6		6.5			6.6	6.5	6.6
味		異常なし		異常なし					
臭気		異常なし		異常なし					
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L								
抱水クロラール	mg/L								
残留塩素	mg/L								
遊離炭酸	mg/L	37.1		49.9			49.9	37.1	43.5
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	1.2		0.5			1.2	0.5	0.9
総アルカリ度	mg/L	54.8		56.5			56.5	54.8	55.7
カルシウム硬度	mg/L	69.5		68.8			69.5	68.8	69.2
ランゲリア指数		-1.79		-1.88			-1.79	-1.88	-1.84
従属栄養細菌	個/mL	16		10			16	10	13
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL				0		0	0	0
溶存酸素	mg/L								
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04			<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	32.9		43.1			43.1	32.9	38.0
電気伝導率	mg/L	348		311			348	311	330

採水年月日	年・月・日	R4. 5. 10	R4. 8. 15	R4. 11. 1	R5. 2. 14		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	雨・晴	雨・晴				
気温	℃	23. 0		16. 3					
水温	℃	18. 0		18. 4			18. 4	18. 0	18. 2
一般細菌	個/mL	1		0			1	0	0
大腸菌群		(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0. 0003		<0. 0003			<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0. 00005		<0. 00005			<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
鉛及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
六価クロム化合物	mg/L	<0. 002		<0. 002			<0. 002	<0. 002	<0. 002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0. 004		<0. 004			<0. 004	<0. 004	<0. 004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3. 9		4. 4			4. 4	3. 9	4. 2
フッ素及びその化合物	mg/L	<0. 05		<0. 05			<0. 05	<0. 05	<0. 05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0. 1		<0. 1			<0. 1	<0. 1	<0. 1
四塩化炭素	mg/L	<0. 0001		<0. 0001			<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
1, 4 - ジオキサン	mg/L	<0. 005		<0. 005			<0. 005	<0. 005	<0. 005
1, 2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1, 2 - ジクロロエチレン	mg/L	<0. 002		<0. 002			<0. 002	<0. 002	<0. 002
ジクロロメタン	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
ベンゼン	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
塩素酸	mg/L								
クロロ酢酸	mg/L								
クロロホルム	mg/L								
ジクロロ酢酸	mg/L								
ジブロモクロロメタン	mg/L								
臭素酸	mg/L								
総トリハロメタン	mg/L								
トリクロロ酢酸	mg/L								
ブロモジクロロメタン	mg/L								
ブロモホルム	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01			<0. 01	<0. 01	<0. 01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01			<0. 01	<0. 01	<0. 01
鉄及びその化合物	mg/L	0. 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	18. 8		19. 1			19. 1	18. 8	19. 0
マンガン及びその化合物	mg/L	0. 010		0. 043			0. 043	0. 010	0. 027
塩化物イオン	mg/L	27. 2		24. 6			27. 2	24. 6	25. 9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	83. 3		78. 8			83. 3	78. 8	81. 1
蒸発残留物	mg/L	205		187			205	187	196
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0. 02		<0. 02			<0. 02	<0. 02	<0. 02
ジェオスミン	mg/L	<0. 000001					<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
2 - メチルイソボルネオール	mg/L	<0. 000001					<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0. 005		<0. 005			<0. 005	<0. 005	<0. 005
フェノール類	mg/L	<0. 0005		<0. 0005			<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0. 3		<0. 3			<0. 3	<0. 3	<0. 3
pH値		6. 6		6. 4			6. 6	6. 4	6. 5
味		異常なし		異常なし					
臭気		異常なし		異常なし					
色度	度	<0. 5		0. 8			0. 8	<0. 5	<0. 5
濁度	度	0. 1		0. 2			0. 2	0. 1	0. 2
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0. 0015		<0. 0015			<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0. 0002		<0. 0002			<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
1, 2 - ジクロロエタン	mg/L	<0. 0001		<0. 0001			<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
トルエン	mg/L	<0. 01		<0. 01			<0. 01	<0. 01	<0. 01
フタル酸ジ（2 - エチルキシル）	mg/L	<0. 008		<0. 008			<0. 008	<0. 008	<0. 008
ジクロロアセトニトリル	mg/L								
抱水クロラール	mg/L								
残留塩素	mg/L								
遊離炭酸	mg/L	76. 7		79. 2			79. 2	76. 7	78. 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. 6		<0. 1			0. 6	<0. 1	0. 3
総アルカリ度	mg/L	55. 0		53. 8			55. 0	53. 8	54. 4
カルシウム硬度	mg/L	50. 2		46. 4			50. 2	46. 4	48. 3
ランゲリア指数		-1. 95		-2. 10			-1. 95	-2. 10	-2. 03
従属栄養細菌	個/mL	3		4			4	3	3
1, 1 - ジクロロエチレン	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
嫌気性芽胞菌	個/100mL								
溶存酸素	mg/L								
アンモニア態窒素	mg/L	<0. 04		<0. 04			<0. 04	<0. 04	<0. 04
侵食性遊離炭酸	mg/L	62. 6		63. 6			63. 6	62. 6	63. 1
電気伝導率	mg/L	283		245			283	245	264



採水年月日	年・月・日	R4. 6. 14	R4. 8. 23	R4. 12. 19			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・雨	曇・雨	晴・晴					
気温	℃	16.9		3.6					
水温	℃	17.5		15.2			17.5	15.2	16.4
一般細菌	個/mL	0		0			0	0	0
大腸菌群		(-)	(+)	(-)			(+)	(-)	
大腸菌		(-)	(-)	(-)			(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4		0.3			0.4	0.3	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05			<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
メチル-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L								
クロロ酢酸	mg/L								
クロロホルム	mg/L								
ジクロロ酢酸	mg/L								
ジブロモクロロメタン	mg/L								
臭素酸	mg/L								
総トリハロメタン	mg/L								
トリクロロ酢酸	mg/L								
ブロモジクロロメタン	mg/L								
ブロモホルム	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.02		0.02			0.02	0.02	0.02
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	12.6		11.8			12.6	11.8	12.2
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	9.3		7.4			9.3	7.4	8.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	30.5		28.1			30.5	28.1	29.3
蒸発残留物	mg/L	108		107			108	107	108
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3			<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.8		6.8			6.8	6.8	6.8
味		異常なし		異常なし					
臭気		異常なし		異常なし					
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L								
抱水クロラール	mg/L								
残留塩素	mg/L								
遊離炭酸	mg/L	13.9		13.8			13.9	13.8	13.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.3		0.2			0.3	0.2	0.3
総アルカリ度	mg/L	38.1		39.1			39.1	38.1	38.6
カルシウム硬度	mg/L	15.1		14.7			15.1	14.7	14.9
ランゲリア指数		-2.39		-2.39			-2.39	-2.39	-2.39
従属栄養細菌	個/mL	43		8			43	8	25
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL								
溶存酸素	mg/L								
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04			<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	12.9		12.8			12.9	12.8	12.9
電気伝導率	mg/L	118		119			119	118	118

採水年月日	年・月・日	R4. 6. 14	R4. 8. 23	R4. 12. 19	R5. 2. 1		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・雨	曇・雨	晴・晴	晴・曇				
気温	℃	17. 2		3. 3					
水温	℃	17. 5		16. 4			17. 5	16. 4	17. 0
一般細菌	個/mL	2		4			4	2	3
大腸菌群		(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0. 0003		<0. 0003			<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0. 00005		<0. 00005			<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
鉛及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
六価クロム化合物	mg/L	<0. 002		<0. 002			<0. 002	<0. 002	<0. 002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0. 004		<0. 004			<0. 004	<0. 004	<0. 004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2. 7		2. 3			2. 7	2. 3	2. 5
フッ素及びその化合物	mg/L	<0. 05		<0. 05			<0. 05	<0. 05	<0. 05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0. 1		<0. 1			<0. 1	<0. 1	<0. 1
四塩化炭素	mg/L	<0. 0001		<0. 0001			<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
1, 4 - ジオキサン	mg/L	<0. 005		<0. 005			<0. 005	<0. 005	<0. 005
1, 2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1, 2 - ジクロロエチレン	mg/L	<0. 002		<0. 002			<0. 002	<0. 002	<0. 002
ジクロロメタン	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
ベンゼン	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
塩素酸	mg/L								
クロロ酢酸	mg/L								
クロロホルム	mg/L								
ジクロロ酢酸	mg/L								
ジブロモクロロメタン	mg/L								
臭素酸	mg/L								
総トリハロメタン	mg/L								
トリクロロ酢酸	mg/L								
ブロモジクロロメタン	mg/L								
ブロモホルム	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01			<0. 01	<0. 01	<0. 01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 01		<0. 01			0. 01	<0. 01	<0. 01
鉄及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01			<0. 01	<0. 01	<0. 01
銅及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01			<0. 01	<0. 01	<0. 01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	13. 7		12. 7			13. 7	12. 7	13. 2
マンガン及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
塩化物イオン	mg/L	11. 5		9. 2			11. 5	9. 2	10. 4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	31. 0		28. 0			31. 0	28. 0	29. 5
蒸発残留物	mg/L	116		118			118	116	117
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0. 02		<0. 02			<0. 02	<0. 02	<0. 02
ジェオスミン	mg/L	<0. 000001					<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
2 - メチルイソボルネオール	mg/L	<0. 000001					<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0. 005		<0. 005			<0. 005	<0. 005	<0. 005
フェノール類	mg/L	<0. 0005		<0. 0005			<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0. 3		<0. 3			<0. 3	<0. 3	<0. 3
pH値		6. 6		6. 7			6. 7	6. 6	6. 6
味		異常なし		異常なし					
臭気		異常なし		異常なし					
色度	度	<0. 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
ジクロロアセトニトリル	mg/L								
抱水クロラール	mg/L								
残留塩素	mg/L								
遊離炭酸	mg/L	18. 1		19. 4			19. 4	18. 1	18. 8
1, 1, 1 - トリクロロエタン	mg/L	<0. 01		<0. 01			<0. 01	<0. 01	<0. 01
メチル - t - ブチルエーテル	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	<0. 1		0. 2			0. 2	<0. 1	0. 1
総アルカリ度	mg/L	31. 2		33. 2			33. 2	31. 2	32. 2
カルシウム硬度	mg/L	17. 9		16. 9			17. 9	16. 9	17. 4
ランゲリア指数		-2. 57		-2. 53			-2. 53	-2. 57	-2. 55
従属栄養細菌	個/mL	6		3			6	3	4
1, 1 - ジクロロエチレン	mg/L	<0. 001		<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001
嫌気性芽胞菌	個/100mL				0		0	0	0
溶存酸素	mg/L								
アンモニア態窒素	mg/L	<0. 04		<0. 04			<0. 04	<0. 04	<0. 04
侵食性遊離炭酸	mg/L	17. 1		18. 2			18. 2	17. 1	17. 7
電気伝導率	mg/L	125		127			127	125	126

採水年月日	年.月.日	R4.6.21	R4.8.23	R4.12.19	R5.2.1		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・雨	曇・雨	晴・晴	曇・曇				
気温	℃	27.0		4.5					
水温	℃	17.5		16.3			17.5	16.3	16.9
一般細菌	個/mL	2		0			2	0	1
大腸菌群		(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5		0.5			0.5	0.5	0.5
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06		<0.05			0.06	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L								
クロロ酢酸	mg/L								
クロロホルム	mg/L								
ジクロロ酢酸	mg/L								
ジブロモクロロメタン	mg/L								
臭素酸	mg/L								
総トリハロメタン	mg/L								
トリクロロ酢酸	mg/L								
ブロモジクロロメタン	mg/L								
ブロモホルム	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01		<0.01			0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	14.3		13.1			14.3	13.1	13.7
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	13.2		13.8			13.8	13.2	13.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	44.1		40.4			44.1	40.4	42.3
蒸発残留物	mg/L	147		115			147	115	131
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3			<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.9		7.1			7.1	6.9	7.0
味		異常なし		異常なし					
臭気		異常なし		異常なし					
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L								
抱水クロラール	mg/L								
残留塩素	mg/L								
遊離炭酸	mg/L	9.7		15.7			15.7	9.7	12.7
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		0.2			0.2	<0.1	0.1
総アルカリ度	mg/L	42.5		41.7			42.5	41.7	42.1
カルシウム硬度	mg/L	19.7		18.3			19.7	18.3	19.0
ランゲリア指数		-2.14		-1.99			-1.99	-2.14	-2.06
従属栄養細菌	個/mL	2		0			2	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL				0		0	0	0
溶存酸素	mg/L								
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04			<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	8.8		14.5			14.5	8.8	11.7
電気伝導率	mg/L	137		156			156	137	146

採水年月日	年・月・日	R4. 6. 21	R4. 8. 23	R4. 12. 19			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・雨	曇・雨	晴・晴					
気温	℃	23.0		2.8					
水温	℃	17.5		16.7			17.5	16.7	17.1
一般細菌	個/mL	4		4			4	4	4
大腸菌群		(-)	(+)	(+)			(+)	(-)	
大腸菌		(-)	(-)	(-)			(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9		1.0			1.0	0.9	1.0
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
メチル-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L								
クロロ酢酸	mg/L								
クロロホルム	mg/L								
ジクロロ酢酸	mg/L								
ジブromクロロメタン	mg/L								
臭素酸	mg/L								
総トリハロメタン	mg/L								
トリクロロ酢酸	mg/L								
ブromジクロロメタン	mg/L								
ブromホルム	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01		0.02			0.02	0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		0.04			0.04	<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	14.9		13.7			14.9	13.7	14.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.019		0.012			0.019	0.012	0.015
塩化物イオン	mg/L	12.9		13.6			13.6	12.9	13.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	47.1		43.1			47.1	43.1	45.1
蒸発残留物	mg/L	166		123			166	123	145
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3			<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.9		7.1			7.1	6.9	7.0
味		異常なし		異常なし					
臭気		異常なし		異常なし					
色度	度	<0.5		0.7			0.7	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		0.5			0.5	<0.1	0.3
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L								
抱水クロラール	mg/L								
残留塩素	mg/L								
遊離炭酸	mg/L	9.3		15.9			15.9	9.3	12.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
総アルカリ度	mg/L	44.4		43.8			44.4	43.8	44.1
カルシウム硬度	mg/L	21.0		19.7			21.0	19.7	20.4
ランゲリア指数		-2.04		-1.95			-1.95	-2.04	-1.99
従属栄養細菌	個/mL	93		1360			1360	93	727
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL								
溶存酸素	mg/L								
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04			<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	8.4		14.5			14.5	8.4	11.5
電気伝導率	mg/L	147		163			163	147	155

採水年月日	年.月.日	R4.6.14	R4.8.23	R4.12.19	R5.2.1		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・雨	曇・雨	晴・晴	晴・曇				
気温	℃	18.5		4.6					
水温	℃	17.2		17.8			17.8	17.2	17.5
一般細菌	個/mL	0		1			1	0	1
大腸菌群		(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3		0.4			0.4	0.3	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05			<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L								
クロロ酢酸	mg/L								
クロロホルム	mg/L								
ジクロロ酢酸	mg/L								
ジブロモクロロメタン	mg/L								
臭素酸	mg/L								
総トリハロメタン	mg/L								
トリクロロ酢酸	mg/L								
ブロモジクロロメタン	mg/L								
ブロモホルム	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.09		0.08			0.09	0.08	0.08
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	22.3		22.1			22.3	22.1	22.2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.014		0.012			0.014	0.012	0.013
塩化物イオン	mg/L	151.8		121.8			151.8	121.8	136.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	180.0		172.3			180.0	172.3	176.2
蒸発残留物	mg/L	529		353			529	353	441
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3			<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.6		6.7			6.7	6.6	6.7
味		異常なし		異常なし					
臭気		異常なし		異常なし					
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002		0.002			0.002	0.002	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L								
抱水クロラール	mg/L								
残留塩素	mg/L								
遊離炭酸	mg/L	16.6		15.7			16.6	15.7	16.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.3		0.3			0.3	0.3	0.3
総アルカリ度	mg/L	37.8		39.0			39.0	37.8	38.4
カルシウム硬度	mg/L	97.6		96.0			97.6	96.0	96.8
ランゲリア指数		-1.84		-1.70			-1.70	-1.84	-1.77
従属栄養細菌	個/mL	18		8			18	8	13
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL				0		0	0	0
溶存酸素	mg/L								
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04			<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	15.4		14.5			15.4	14.5	15.0
電気伝導率	mg/L	475		537			537	475	506

採水年月日	年.月.日	R4.6.14	R4.8.23	R4.12.19	R5.2.1		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・雨	曇・雨	晴・晴	晴・曇				
気温	℃	17.8		4.5					
水温	℃	17.3		17.6			17.6	17.3	17.5
一般細菌	個/mL	2		2			2	2	2
大腸菌群		(-)	(+)	(+)	(+)		(+)	(-)	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.5		3.2			3.5	3.2	3.4
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05			<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L								
クロロ酢酸	mg/L								
クロロホルム	mg/L								
ジクロロ酢酸	mg/L								
ジブロモクロロメタン	mg/L								
臭素酸	mg/L								
総トリハロメタン	mg/L								
トリクロロ酢酸	mg/L								
ブロモジクロロメタン	mg/L								
ブロモホルム	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.01		0.01			0.01	0.01	0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	17.8		16.4			17.8	16.4	17.1
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	36.9		28.1			36.9	28.1	32.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	70.9		63.3			70.9	63.3	67.1
蒸発残留物	mg/L	198		181			198	181	190
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3			<0.3	<0.3	<0.3
pH値		6.6		6.6			6.6	6.6	6.6
味		異常なし		異常なし					
臭気		異常なし		異常なし					
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002		<0.001			0.002	<0.001	0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L								
抱水クロラール	mg/L								
残留塩素	mg/L								
遊離炭酸	mg/L	22.0		22.3			22.3	22.0	22.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.3		0.2			0.3	0.2	0.3
総アルカリ度	mg/L	36.9		38.8			38.8	36.9	37.9
カルシウム硬度	mg/L	41.1		37.7			41.1	37.7	39.4
ランゲリア指数		-2.18		-2.22			-2.18	-2.22	-2.20
従属栄養細菌	個/mL	10		4			10	4	7
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL				0		0	0	0
溶存酸素	mg/L								
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04			<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	20.4		20.7			20.7	20.4	20.6
電気伝導率	mg/L	232		240			240	232	236

採水年月日	年.月.日	R4.5.17	R4.8.2	R4.11.8	R5.2.7		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴				
気温	℃	17.0		15.2					
水温	℃	17.4		16.5			17.4	16.5	17.0
一般細菌	個/mL	0		0			0	0	0
大腸菌群		(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.070		0.070			0.070	0.070	0.070
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4		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
メチル-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L								
クロロ酢酸	mg/L								
クロロホルム	mg/L								
ジクロロ酢酸	mg/L								
ジブロモクロロメタン	mg/L								
臭素酸	mg/L								
総トリハロメタン	mg/L								
トリクロロ酢酸	mg/L								
ブロモジクロロメタン	mg/L								
ブロモホルム	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	18.1		15.4			18.1	15.4	16.7
マンガン及びその化合物	mg/L	0.929		0.968			0.968	0.929	0.949
塩化物イオン	mg/L	22.5		23.2			23.2	22.5	22.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	102.5		91.6			102.5	91.6	97.1
蒸発残留物	mg/L	168		182			182	168	175
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	7.0
味		異常なし		異常なし					
臭気		異常なし		異常なし					
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L								
抱水クロラール	mg/L								
残留塩素	mg/L								
遊離炭酸	mg/L	18.0		17.6			18.0	17.6	17.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.3		<0.1			0.3	<0.1	0.2
総アルカリ度	mg/L	75.0		75.8			75.8	75.0	75.4
カルシウム硬度	mg/L	51.0		45.6			51.0	45.6	48.3
ランゲリア指数		-1.28		-1.45			-1.28	-1.45	-1.37
従属栄養細菌	個/mL	2		1			2	1	2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL				0		0	0	0
溶存酸素	mg/L								
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04			<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	15.3		14.9			15.3	14.9	15.1
電気伝導率	mg/L	257		262			262	257	259

採水年月日	年.月.日	R4. 6. 21	R4. 8. 23	R4. 12. 19	R5. 2. 1		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・雨	曇・雨	晴・晴	曇・曇				
気温	℃	24.0		4.3					
水温	℃	17.2		16.8			17.2	16.8	17.0
一般細菌	個/mL	0		0			0	0	0
大腸菌群		(-)	(+)	(-)	(-)		(+)	(-)	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.4		4.4			4.4	4.4	4.4
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05			<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L								
クロロ酢酸	mg/L								
クロロホルム	mg/L								
ジクロロ酢酸	mg/L								
ジブロモクロロメタン	mg/L								
臭素酸	mg/L								
総トリハロメタン	mg/L								
トリクロロ酢酸	mg/L								
ブロモジクロロメタン	mg/L								
ブロモホルム	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	21.0		19.1			21.0	19.1	20.0
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	20.6		20.8			20.8	20.6	20.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	110.9		66.4			110.9	66.4	88.7
蒸発残留物	mg/L	218		189			218	189	204
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.3		<0.3			<0.3	<0.3	<0.3
pH値		5.9		6.2			6.2	5.9	6.0
味		異常なし		異常なし					
臭気		異常なし		異常なし					
色度	度	<0.5		<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L								
抱水クロラール	mg/L								
残留塩素	mg/L								
遊離炭酸	mg/L	59.4		102.1			102.1	59.4	80.7
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		0.2			0.2	<0.1	0.1
総アルカリ度	mg/L	38.4		38.3			38.4	38.3	38.4
カルシウム硬度	mg/L	95.6		40.0			95.6	40.0	67.8
ランゲリア指数		-2.48		-2.62			-2.48	-2.62	-2.55
従属栄養細菌	個/mL	0		2			2	0	1
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL				0		0	0	0
溶存酸素	mg/L								
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04			<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	51.9		84.9			84.9	51.9	68.4
電気伝導率	mg/L	231		254			254	231	243



採水年月日	年.月.日	R4.6.6	R4.8.16	R4.11.1	R5.2.14		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・雨	晴・曇	晴・雨	雨・晴				
気温	℃	19.3		14.0					
水温	℃	16.4		16.4		16.4	16.4	16.4	16.4
一般細菌	個/mL	2		0		2	0	1	
大腸菌群		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<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	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<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	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.5		2.5		2.5	2.5	2.5	2.5
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<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	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<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	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<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	<0.001
塩素酸	mg/L								
クロロ酢酸	mg/L								
クロロホルム	mg/L								
ジクロロ酢酸	mg/L								
ジブロモクロロメタン	mg/L								
臭素酸	mg/L								
総トリハロメタン	mg/L								
トリクロロ酢酸	mg/L								
ブロモジクロロメタン	mg/L								
ブロモホルム	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<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	<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		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	26.4		25.5		26.4	25.5	26.0	26.0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.003		0.003		0.003	0.003	0.003	0.003
塩化物イオン	mg/L	26.5		26.6		26.6	26.5	26.6	26.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	119.5		109.4		119.5	109.4	114.5	114.5
蒸発残留物	mg/L	193		217		217	193	205	205
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<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	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<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	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3		0.4		0.4	0.3	0.4	0.4
pH値		6.3		6.2		6.3	6.2	6.2	6.2
味		異常なし		異常なし					
臭気		異常なし		異常なし					
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<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		<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	<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	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<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	<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	<0.008
ジクロロアセトニトリル	mg/L								
抱水クロラール	mg/L								
残留塩素	mg/L								
遊離炭酸	mg/L	106.5		110.0		110.0	106.5	108.2	108.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.3		<0.1		0.3	<0.1	0.2	0.2
総アルカリ度	mg/L	94.3		97.3		97.3	94.3	95.8	95.8
カルシウム硬度	mg/L	56.3		51.3		56.3	51.3	53.8	53.8
ランゲリア指数		-1.98		-2.11		-1.98	-2.11	-2.05	-2.05
従属栄養細菌	個/mL	62		27		62	27	45	45
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
嫌気性芽胞菌	個/100mL				0	0	0	0	0
溶存酸素	mg/L								
アンモニア態窒素	mg/L	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	89.3		92.8		92.8	89.3	91.1	91.1
電気伝導率	mg/L	329		336		336	329	333	333

(4) 市が独自に行う水質検査項目

ア クリプトスポリジウム等対策

○クリプトスポリジウム、ジアルジア検査結果(検水10L中)

検査地点 豊川伏流水着水井(下条取水場)			検査地点 高山浄水場 貯水池		
採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア	採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア
4. 6. 29	検出せず	検出せず	4. 6. 29	検出せず	検出せず
4. 9. 14	検出せず	検出せず	4. 9. 14	検出せず	検出せず
4. 12. 7	検出せず	検出せず	4. 12. 7	検出せず	検出せず
5. 2. 15	検出せず	検出せず	5. 2. 15	検出せず	検出せず

検査地点 下条第1水源			検査地点 下条第2水源		
採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア	採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア
4. 6. 29	検出せず	検出せず	4. 6. 29	検出せず	検出せず
4. 9. 14	検出せず	検出せず	4. 9. 14	検出せず	検出せず
4. 12. 7	検出せず	検出せず	4. 12. 7	検出せず	検出せず
5. 2. 15	検出せず	検出せず			

検査地点 下条第3水源			検査地点 下条第5水源		
採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア	採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア
			4. 6. 29	検出せず	検出せず
			4. 9. 14	検出せず	検出せず
			4. 12. 7	検出せず	検出せず
5. 2. 15	検出せず	検出せず	5. 2. 15	検出せず	検出せず

検査地点 石巻第1水源(下条給水所)			検査地点 石巻第2水源(下条給水所)		
採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア	採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア
4. 6. 29	検出せず	検出せず			
4. 9. 14	検出せず	検出せず			
4. 12. 7	検出せず	検出せず			
5. 2. 15	検出せず	検出せず	5. 2. 15	検出せず	検出せず

検査地点 石巻第3水源(下条給水所)			検査地点 石巻第4水源(下条給水所)		
採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア	採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア
4. 6. 29	検出せず	検出せず	4. 6. 29	検出せず	検出せず
4. 9. 14	検出せず	検出せず	4. 9. 14	検出せず	検出せず
4. 12. 7	検出せず	検出せず	4. 12. 7	検出せず	検出せず
5. 2. 15	検出せず	検出せず	5. 2. 15	検出せず	検出せず

検査地点	下地給水所 着水井(第6水源)		検査地点	南栄第2水源	
採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア	採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア
4. 6. 29	検出せず	検出せず	4. 6. 23	検出せず	検出せず
4. 9. 14	検出せず	検出せず	4. 9. 7	検出せず	検出せず
4. 12. 7	検出せず	検出せず	4. 12. 1	検出せず	検出せず
			5. 2. 8	検出せず	検出せず

検査地点	南栄第5水源		検査地点	南栄第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
			4. 6. 23	検出せず	検出せず
			4. 9. 7	検出せず	検出せず
			4. 12. 1	検出せず	検出せず
5. 2. 8	検出せず	検出せず	5. 2. 8	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
4. 6. 23	検出せず	検出せず	4. 6. 23	検出せず	検出せず
4. 9. 7	検出せず	検出せず	4. 9. 7	検出せず	検出せず
4. 12. 1	検出せず	検出せず	4. 12. 1	検出せず	検出せず
			5. 2. 8	検出せず	検出せず

検査地点	老津第1水源		検査地点	老津第2水源	
採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア	採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア
4. 6. 23	検出せず	検出せず	4. 6. 23	検出せず	検出せず
4. 9. 7	検出せず	検出せず	4. 9. 7	検出せず	検出せず
4. 12. 1	検出せず	検出せず	4. 12. 1	検出せず	検出せず
5. 2. 8	検出せず	検出せず	5. 2. 8	検出せず	検出せず

※指標菌(大腸菌、嫌気性芽胞菌)については、高山浄水場貯水池の1地点で検出され、その他の水源では検出されませんでした。詳細は(3)水質基準項目・水質管理目標設定項目等における各水源の検査結果を参照してください。

イ 放射性物質

ヨウ素 (I-131)検査結果

単位(Bq/kg)

採水年月日 検査地点	4.5.17	4.8.22	4.11.8	5.2.7
小鷹野浄水場(豊川伏流水)	不検出	不検出	不検出	不検出
高山浄水場(高山表流水)	不検出	不検出	不検出	不検出
南栄給水所(地下水)	不検出	不検出	不検出	不検出
小鷹野浄水場 ろ過砂	不検出	不検出	不検出	不検出

セシウム (Cs-134)検査結果

単位(Bq/kg)

採水年月日 検査地点	4.5.17	4.8.22	4.11.8	5.2.7
小鷹野浄水場(豊川伏流水)	不検出	不検出	不検出	不検出
高山浄水場(高山表流水)	不検出	不検出	不検出	不検出
南栄給水所(地下水)	不検出	不検出	不検出	不検出
小鷹野浄水場 ろ過砂	不検出	不検出	不検出	不検出

セシウム (Cs-137)検査結果

単位(Bq/kg)

採水年月日 検査地点	4.5.17	4.8.22	4.11.8	5.2.7
小鷹野浄水場(豊川伏流水)	不検出	不検出	不検出	不検出
高山浄水場(高山表流水)	不検出	不検出	不検出	不検出
南栄給水所(地下水)	不検出	不検出	不検出	不検出
小鷹野浄水場 ろ過砂	不検出	不検出	不検出	不検出

※ 検出下限値 1 (Bq/kg)

(5) 農薬類(水質管理目標設定項目)

検査場所 浄水池出口(高山浄水場を除く)、配水池出口および高山浄水場貯水池の16か所

検査項目 農薬類114物質

検査結果 実施した検査場所において全ての項目が定量下限値未満でした。

(P7 水質検査場所及び検査結果値掲載ページ対応表 参照)

(P13 水質検査項目と頻度 (5) 農薬類 参照)

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

## ア 浄水検査結果 単位(mg/L)

検査地点	採水年月日	検査結果
小鷹野浄水場 浄水池	4.7.21	0.000009
高山浄水場 浄水池	4.7.21	<0.000005
下条給水所 浄水池	4.10.18	0.000010
下地給水所 浄水池	4.10.17	<0.000005
南栄給水所 浄水池	4.10.12	0.000006
池上給水所 浄水池	4.10.12	<0.000005
細谷給水所 浄水池	4.10.17	<0.000005
老津給水所 浄水池	4.10.12	0.000008
豊清給水所 浄水池	4.10.18	<0.000005
大岩給水所 浄水池	4.10.17	0.000017
伊古部給水所 浄水池	4.10.12	0.000015
高山配水場 配水池	4.7.21	0.000008
多米配水場 配水池	4.7.21	<0.000005
北部配水場 配水塔	4.7.21	<0.000005
南部配水場 配水池	4.7.21	<0.000005
東部配水場 配水池	4.7.21	<0.000005

※ 定量下限値 0.000005 (mg/L)

目標値は合算で 0.000050 (mg/L)

## イ 原水検査結果 単位(mg/L)

検査地点	採水年月日	検査結果
豊川伏流水着水井(水源)	4.10.18	0.000015
下条第1水源	4.10.18	0.000009
下条第2水源	4.10.18	0.000009
下条第3水源	4.10.18	<0.000005
小鷹野第2水源	4.7.21	<0.000005
小鷹野第3水源	4.7.21	<0.000005
高山浄水場 貯水池	4.7.21	<0.000005
下条第4水源	4.10.18	0.000008
下条第5水源	4.10.18	0.000009
下条第7水源	4.10.18	0.000007
石巻第1水源	4.10.17	<0.000005
石巻第3水源	4.10.17	0.000027
石巻第4水源	4.10.17	<0.000005
下地給水所 着水井(第6水源)	4.10.17	<0.000005
南栄第2水源	4.10.12	0.000006
南栄第3水源	4.10.12	0.000017
南栄第5水源	4.10.12	<0.000005
南栄第6水源	4.10.12	<0.000005
南栄第7水源	4.10.12	0.000006
南栄第8水源	4.10.12	<0.000005
池上第1水源	4.10.12	<0.000005
池上第2水源	4.10.12	<0.000005
細谷第1水源	4.10.17	<0.000005
老津第1水源	4.10.12	<0.000005
老津第2水源	4.10.12	0.000016
豊清水源	4.10.18	<0.000005
大岩水源	4.10.17	0.000017
伊古部第1水源	4.10.12	0.000017
豊川表流水	4.10.18	<0.000005

## (7) その他の水質検査

### 相談・申立

令和4年度におけるお客様からの水質相談の件数は30件でした。そのうち、請求を受けて検査を実施したものは28件でした。

検査を実施した結果、市配水管からの供給水に原因があったものは2件、老朽化した給湯器・宅内配管などの宅内設備に原因があったものは11件、水道水質に異常は確認されなかったものは15件でした。

分類	相談件数	検査件数	水質異常の原因		水質異常は確認されなかった案件	口頭回答のみ (検査未実施)
			市配水管からの供給水	給湯器などの宅内設備		
異臭味	6	6	0	3	3	0
色水・濁水	5	5	0	3	2	0
混入物	10	9	2	5	2	1
その他※	9	8	0	0	8	1
合計	30	28	2	11	15	2

※分類:その他については、主に水道水の水温や乾固した際の固形物に関する内容でした。

令和5年7月作成

問い合わせ先 豊橋市上下水道局 浄水課

〒 440-0012 豊橋市東小鷹野二丁目9-3

TEL (0532) 61-8761

FAX (0532) 61-8713

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

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