

平成27年度
水道水質検査結果



豊橋市上下水道局

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）臭気物質（水質基準項目）	128
	（5）農薬類（水質管理目標設定項目）	128
	（6）市が独自に行う水質検査項目	
	ア クリプトスポリジウム等対策	129
	イ 放射性物質	133
	（7）その他の水質検査	
	苦情・相談	134

豊橋市民愛市憲章

わたくしたち豊橋市民は

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

はじめに

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

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

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

平成28年9月

豊橋市水道事業及び下水道事業管理者
上下水道局長 永田 憲司

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。平成27年度の水質検査結果は概ね良好な水質でした。

今後、良質な水道水を引き続き供給するため、さらに検査体制を整備し、水質管理体制の充実に努めていきます。

2 水道水源と施設の概要

(1) 水源の種別と概要

ア 豊川伏流水系

豊川の伏流水を下条取水場で1日21,000m³取水して小鷹野浄水場に導水します。小鷹野浄水場で緩速ろ過処理・消毒した後、高山配水場から市内に配られます。

イ 高山表流水系

弓張山脈の一部である高山浄水場東側の山の表流水を水源としています。山の沢水や湧水が35,000m³の貯水池へ流入し、高山浄水場で緩速ろ過処理・消毒した後、高山配水場から市内に配られます。

ウ 地下水系

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

エ 愛知県企業庁からの受水系

① 豊橋浄水場系

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

② 豊橋南部浄水場系

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

(2) 水道施設の概要

豊橋市上下水道局の主な水道施設は、次のとおりです。

(平成27年度)

施設の名称	原水の種類	浄水方法	施設能力 (m ³ /日)	
小鷹野浄水場	豊川伏流水 地下水	脱炭酸処理、緩速ろ過、消毒	26,490	
高山浄水場	高山表流水	緩速ろ過、消毒	1,000	
下条給水所	地下水	消毒	9,900	
南栄給水所		除鉄・除マンガン処理、消毒	5,600	
下地給水所		消毒	1,800	
池上給水所		除鉄・除マンガン処理、消毒	1,400	
老津給水所		消毒	1,400	
細谷給水所		除鉄・除マンガン処理、消毒	910	
大岩給水所		脱炭酸処理、消毒	700	
豊清給水所		除鉄・除マンガン処理、消毒	700	
高山配水場		——	小鷹野浄水場より送水 高山浄水場より送水	27,490
多米配水場		表流水 (牟呂用水) (豊川用水)	愛知県豊橋浄水場より送水	56,500
北部配水場	愛知県権現調整池より受水		2,600	
南部配水場	愛知県豊橋南部浄水場より送水		30,000	

3 水源の状況

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

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

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

4 水質検査場所

(1) 浄水について

(P 7 表1 水質検査場所及び検査結果掲載ページ対応表 (浄水) 参照)

(P 8 図1 水質検査地点図 (浄水) 参照)

ア 給水栓

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

なお、毎日検査項目については、別途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14か所を設定しました。

(2) 原水について

(P 9 表2 水質検査場所及び検査結果掲載ページ対応表 (原水) 参照)

(P 10 図2 水質検査地点図 (原水) 参照)

ア 小鷹野浄水場

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

イ 高山浄水場

高山貯水池への流入地点と貯水池に設定しました。

ウ 各給水所

地下水を水源とする給水所は水源ごとに設定しました。また、着水井がある給水所は着水井も設定しました。

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33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、小鷹野浄水場、高山浄水場、高山配水場、多米配水場、北部配水場、南部配水場において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 1 2 8 検査結果等 (4) 臭気物質 参照)

イ 原水について

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

① 検査項目

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

② 検査頻度

安全確認等のため 1 年に 2 回行いました。

なお、臭気物質の No.42、43 は、高山浄水場貯水池において藻類の発生が予測される時期に毎月 1 回行いました。

(P 1 2 8 検査結果等 (4) 臭気物質 参照)

(3) 水質管理目標設定項目について

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

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

(P13 表3 水質検査項目と検査頻度 (5) 農薬類 参照)

ア 浄水について

① 検査項目

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

なお、No.11 の農薬類 120 物質 (No.29, 37, 49, 50, 60, 72, 74, 83, 94, 112 は検査方法が告示されていないため除く) については、浄水池出口及び配水池出口の 14 か所で行いました。

② 検査頻度

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

(P23 検査結果等 (2) 浄水池・配水池の水質 (7 項目) 参照)

(P128 検査結果等 (5) 農薬類 参照)

イ 原水について

① 検査項目

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

② 検査頻度

安全確認等のため 1 年に 2 回行いました。

(4) 市が独自に行う水質検査項目について

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

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

ア クリプトスポリジウム等対策

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

(P129 検査結果等 (6) ア クリプトスポリジウム等対策 参照)

イ 放射性物質

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

(P133 検査結果等 (6) イ 放射性物質 参照)

ウ その他

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

6 水質検査方法

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

ア 検査を委託した項目

- ① 水質基準項目の No.42、43 としました。
- ② 水質管理目標設定項目の No.11(No.2、5、7、10、17、18、24、25、26、27、31、33、35、36、38、42、43、44、47、52、59、61、62、63、69、75、76、80、86、88、91、97、99、101、102、105、107、108、116、117) としました。
- ③ 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

平成27年度は該当する検査はありませんでした。

水源などで、次のような水質変化があった場合、又その状況に対応できない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) 色及び濁りなど水質が著しく変化したとき。
- (2) 魚が多量に死ぬなど、異常があるとき。
- (3) 臭気など、著しい変化が発生したとき。
- (4) その他、渇水時期など必要が認められる場合。

8 その他の水質検査

お客様からの苦情・相談に応じて必要な検査を実施しました。

(P134 検査結果等(7) その他の水質検査 苦情・相談 参照)

9 水質検査場所及び項目等 (表・図)

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

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

図1 水質検査地点図(浄水)

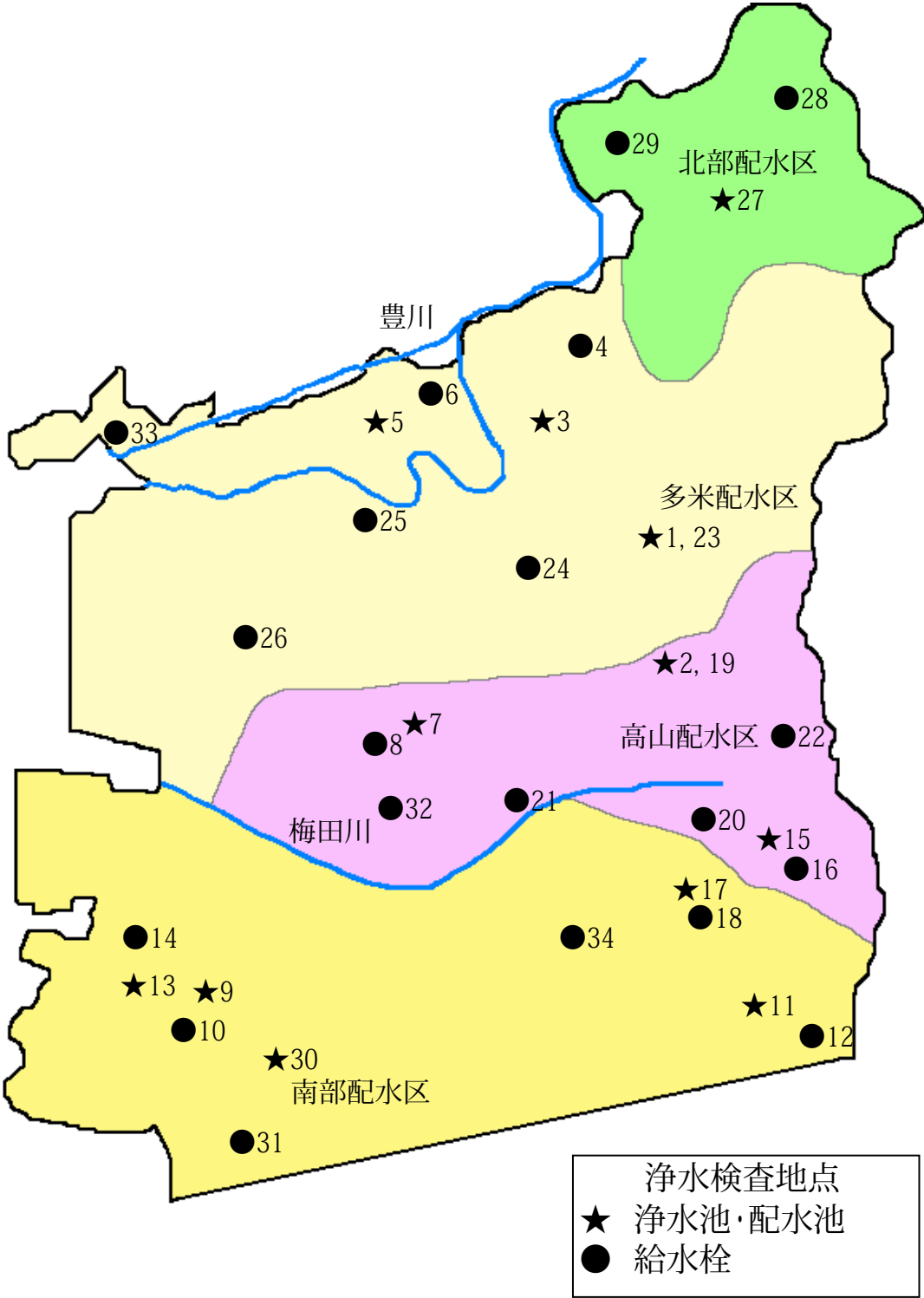


表2 水質検査場所及び検査結果掲載ページ対応表(原水)(基準項目・水質管理目標設定項目等)

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

図2 水質検査地点図(原水)

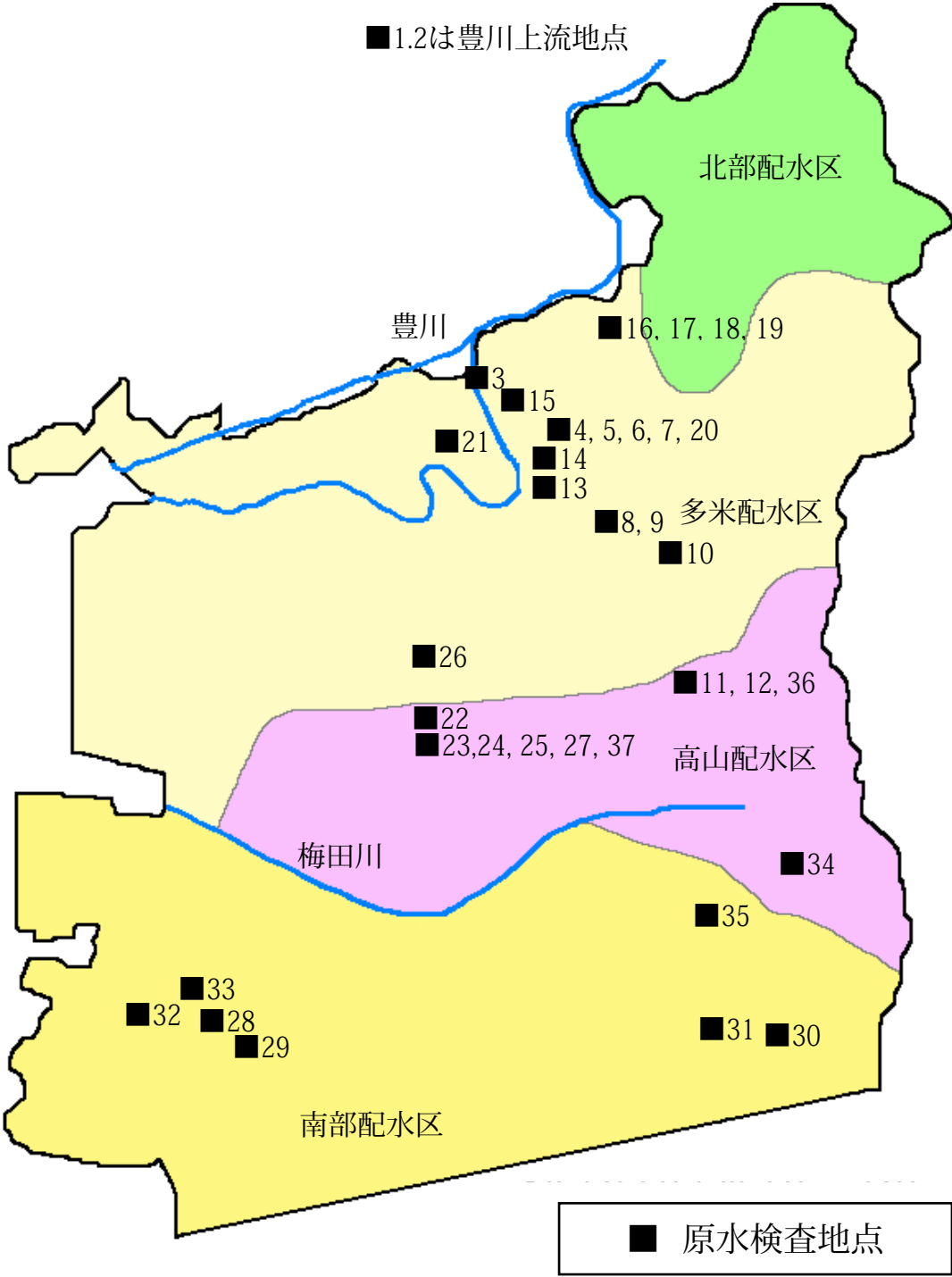


表3 水質検査項目と検査頻度

(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	—	366
2	濁り	異常でないこと	17	—	366
3	消毒の残留効果(残留塩素)	0.1mg/L以上	17	—	366

(2) 水質基準項目

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

(3) 水質管理目標設定項目

項目 No.	水質管理目標設定項目	目標値 (mg/L)	検査頻度 (回/年)		備考
			浄水	原水	
1	アンチモン及びその化合物	0.02	2	2	金属・無機物
2	ウラン及びその化合物	0.002(暫定)	2	2	
3	ニッケル及びその化合物	0.02	2	2	
4	1,2-ジクロロエタン	0.004	2	2	有機化学物質
5	トルエン	0.4	2	2	
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08	2	2	
7	亜塩素酸	0.6	-	-	当該消毒剤未使用のため検査しません
8	二酸化塩素	0.6	-	-	
9	ジクロロアセトニトリル	0.01(暫定)	2	-	消毒副生成物
10	抱水クロラール	0.02(暫定)	2	-	
11	農薬類(120物質)	※ 1	1	-	農薬
12	残留塩素	1	12	-	消毒剤
13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100	12	2	味覚
14	マンガン及びその化合物	0.01	12	2	色
15	遊離炭酸	20	12	2	味覚
16	1,1,1-トリクロロエタン	0.3	2	2	有機化学物質
17	メチル-t-ブチルエーテル	0.02	2	2	
18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3	2	2	味覚
19	臭気強度(TON)	3TON	-	-	におい
20	蒸発残留物	30~200	12	2	味覚
21	濁度	1度	12	2	濁り
22	pH値	7.5	12	2	基本的性状
23	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	12	2	腐食性
24	従属栄養細菌	2000個以下/mL(暫定)	6	2	病原生物
25	1,1-ジクロロエチレン	0.1	2	2	有機化学物質
26	アルミニウム及びその化合物	0.1	4	2	金属・無機物

※目標値は検査農薬の検出値と目標値との比の総和で、1以下です。

(4) 市が独自に行う水質検査項目

項目 No.	独自に行う検査項目	検査地点		検査頻度 (回/年)		備考
		浄水	原水	浄水	原水	
1	クリプトスポリジウム	-	16	-	4	クリプトスポリジウム等対策
2	ジアルジア	-	16	-	4	
3	大腸菌群	-	37	-	2	
4	大腸菌(大腸菌群検出水源)	-	16	-	12	
5	大腸菌(上記以外の水源)	-	13	-	4	
6	嫌気性芽胞菌(大腸菌群検出水源)	-	16	-	12	
7	嫌気性芽胞菌(上記以外の水源)	-	13	-	4	
8	溶存酸素(DO)	-	6	-	2	河川水の基本的性状
9	アンモニア態窒素	-	37	-	2	無機物
10	総アルカリ度	34	37	12	2	基本的性状
11	侵食性遊離炭酸	-	37	-	2	
12	電気伝導率	34	37	12	2	
13	放射性物質	3	-	12	-	安全確認等のため

(5) 農薬類

No.	農薬名	目標値	定量下限値	検査頻度 (回/年)
		(mg/L)	(mg/L)	14か所
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0001	1
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008	1
3	2,4-D(2,4-PA)	0.03	0.0003	1
4	EPN	0.004	0.00006	1
5	MCPA	0.005	0.0003	1
6	アシュラム	0.2	0.002	1
7	アセフェート	0.006	0.0008	1
8	アトラジン	0.01	0.0001	1
9	アニロホス	0.003	0.00005	1
10	アミトラズ	0.006	0.0003	1
11	アラクロール	0.03	0.0001	1
12	イソキサチオン	0.008	0.00008	1
13	イソフェンホス	0.001	0.00003	1
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	1
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.0004	1
16	イプロベンホス(IPP)	0.09	0.00008	1
17	イミノクタジン	0.006	0.004	1
18	インダノファン	0.009	0.0003	1
19	エスプロカルブ	0.03	0.0001	1
20	エジフェンホス(EDDP)	0.006	0.00006	1
21	エトフェンブロックス	0.08	0.0008	1
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	0.00004	1
23	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01	0.0001	1
24	オキサジクロメホン	0.02	0.0001	1
25	オキシシン銅(有機銅)	0.03	0.0004	1
26	オリサストロピン	0.1	0.0006	1
27	カズサホス	0.0006	0.000006	1
28	カフェンストロール	0.008	0.00008	1
29	カルタップ	0.3	-	-
30	カルバリル(NAC)	0.05	0.0005	1
31	カルプロバミド	0.04	0.00005	1
32	カルボフラン	0.005	0.00005	1
33	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00002	1
34	キャブタン	0.3	0.003	1
35	クミルロン	0.03	0.0003	1
36	グリホサート	2	0.002	1
37	グルホシネート	0.02	-	-
38	クロメプロップ	0.02	0.0001	1
39	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	0.0001	1
40	クロルピリホス	0.003	0.0003	1
41	クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	1
42	シアナジン	0.004	0.00002	1
43	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00002	1
44	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0001	1
45	ジクロベニル(DBN)	0.01	0.0001	1
46	ジクロロボス(DDVP)	0.008	0.0008	1
47	ジクワット	0.005	0.001	1
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	1
49	ジチアノン	0.03	-	-
50	ジチオカルバメート系農薬	0.005	-	-
51	ジチオビル	0.009	0.00008	1
52	シハロホップブチル	0.006	0.00006	1
53	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	1
54	ジメタメトリン	0.02	0.0002	1
55	ジメトエート	0.05	0.0005	1
56	シメトリン	0.03	0.0003	1
57	ジメピベレート	0.003	0.00003	1
58	ダイアジノン	0.005	0.00005	1
59	ダイムロン	0.8	0.00005	1
60	ダゾメット	0.006	-	-

No.	農薬名	目標値	定量下限値	検査頻度 (回/年)
		(mg/L)	(mg/L)	14か所
61	チアジニル	0.1	0.001	1
62	チウラム	0.02	0.0002	1
63	チオジカルブ	0.08	0.00005	1
64	チオファネートメチル	0.3	0.003	1
65	チオベンカルブ	0.02	0.0002	1
66	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	1
67	トリクロビル	0.006	0.00006	1
68	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.0003	1
69	トリシクラゾール	0.08	0.000002	1
70	トリフルラリン	0.06	0.0006	1
71	ナプロバミド	0.03	0.0003	1
72	パラコート	0.005	-	-
73	ピペロホス	0.0009	0.00005	1
74	ピラクロニル	0.01	-	-
75	ピラゾキシフェン	0.004	0.00002	1
76	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0001	1
77	ピリダフェンチオン	0.002	0.00005	1
78	ピリブチカルブ	0.02	0.0002	1
79	ピロキロン	0.04	0.0004	1
80	フィロニル	0.0005	0.000005	1
81	フェニトロチオン(MEP)	0.003	0.00003	1
82	フェノカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	1
83	フェリムゾン	0.05	-	-
84	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00001	1
85	フェントエート(PAP)	0.007	0.00004	1
86	フェントラザミド	0.01	0.0001	1
87	フサライド	0.1	0.001	1
88	ブタクロール	0.03	0.0002	1
89	ブタミホス	0.02	0.0001	1
90	ブプロフェジン	0.02	0.0002	1
91	フルアジナム	0.03	0.0003	1
92	プレチラクロール	0.05	0.0004	1
93	プロシメドン	0.09	0.0009	1
94	プロチオホス	0.004	-	-
95	プロピコナゾール	0.05	0.0005	1
96	プロピザミド	0.05	0.0005	1
97	プロベナゾール	0.05	0.0001	1
98	プロモブチド	0.1	0.0004	1
99	ベノミル	0.02	0.0002	1
100	ベンシクロン	0.1	0.0004	1
101	ベンゾピシクロン	0.09	0.0003	1
102	ベンゾフェナップ	0.004	0.00002	1
103	ベントゾン	0.2	0.002	1
104	ベンディメタリン	0.3	0.001	1
105	ベンフルカルブ	0.04	0.000004	1
106	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0008	1
107	ベンフレセート	0.07	0.0006	1
108	ホスチアゼート	0.003	0.00002	1
109	マラチオン(マラソン)	0.05	0.0005	1
110	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.00005	1
111	メソミル	0.03	0.0003	1
112	メタム(カーバム)	0.01	-	-
113	メタラキシル	0.06	0.0005	1
114	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	1
115	メチルダイムロン	0.03	0.0003	1
116	メトミノストロピン	0.04	0.0003	1
117	メトリブジン	0.03	0.0003	1
118	メフェナセート	0.02	0.00009	1
119	メプロニル	0.1	0.001	1
120	モリネート	0.005	0.00005	1

表4 水質自動計測場所及び水質項目

自動計測場所	水 質 項 目				配水系統別	配水量 m ³ / 日
	残留塩素	pH	濁 度	電気伝導率		
下条給水所	○	○	○	○	下条給水所	5,125
前芝計測所	○	○				
下地給水所	○		○	○	下地給水所	857
南栄給水所	○	○	○	○	南栄給水所	4,181
池上給水所	○	○			池上給水所	599
細谷給水所	○				細谷給水所	627
老津給水所	○	○			老津給水所	625
豊清給水所	○	○			豊清給水所	443
大岩給水所	○	○			大岩給水所	626
高山配水場	○				高山配水場	22,435
小鷹野浄水場	○	○	○	○		
下条取水場			○	○		
高山浄水場	○		○			
二川加圧所	○					
大脇加圧所	○					
中原加圧所	○					
雲谷加圧所	○					
西口計測所	○	○				
内張計測所	○	○				
小鷹野浄水場	○	○			多米配水場	50,326
松山計測所	○					
石巻計測所	○	○				
東岩田計測所	○	○				
つつじが丘計測所	○	○				
東脇計測所	○	○				
花柄山計測所	○				北部配水場	2,139
北部配水場	○					
吉祥加圧所	○					
中山加圧所	○					
長楽加圧所	○					
嵩山加圧所	○				南部配水場	23,664
南部配水場	○					
天伯計測所	○	○				
杉山計測所	○					
小沢計測所	○	○				

10 検査結果等(データ)

(1) 毎日検査項目

ア 小鷹野浄水場 浄水池

項 目		月		4	5	6	7	8
		最高値	最低値					
原 水	水 温 (° C)	最高値	最低値	17.7	22.3	23.5	23.5	25.6
		最低値	最高値	14.4	18.0	20.5	20.2	20.6
		平均値	平均値	15.6	19.7	21.5	22.0	24.1
	色 度 (度)	最高値	最低値	0	0	0	0	0
		最低値	最高値	0	0	0	0	0
		平均値	平均値	0	0	0	0	0
	濁 度 (度)	最高値	最低値	0	0	0	0	0
		最低値	最高値	0	0	0	0	0
		平均値	平均値	0	0	0	0	0
	pH 値	最高値	最低値	6.5	6.6	6.6	6.7	6.5
		最低値	最高値	6.2	6.5	6.5	6.5	6.3
		平均値	平均値	6.4	6.5	6.6	6.6	6.4
浄 水	水 温 (° C)	最高値	最低値	15.8	19.8	21.5	22.0	24.0
		最低値	最高値	14.0	15.9	19.5	19.5	21.7
		平均値	平均値	14.6	17.8	20.2	20.6	23.0
	色 度 (度)	最高値	最低値	0	0	0	0	0
		最低値	最高値	0	0	0	0	0
		平均値	平均値	0	0	0	0	0
	濁 度 (度)	最高値	最低値	0	0	0	0	0
		最低値	最高値	0	0	0	0	0
		平均値	平均値	0	0	0	0	0
	pH 値	最高値	最低値	7.2	7.2	7.3	7.4	7.2
		最低値	最高値	6.8	7.1	7.2	7.2	7.0
		平均値	平均値	7.0	7.2	7.3	7.3	7.1
	残留塩素 (mg/L)	最高値	最低値	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
		最低値	最高値	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5
		平均値	平均値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

9	10	11	12	1	2	3	年最高值
							年最低值
							年平均值
23.3	21.8	18.2	16.5	14.2	14.8	15.3	25.6
20.5	18.5	15.6	13.4	9.3	8.7	11.2	8.7
21.8	19.8	17.5	14.9	12.6	12.2	13.5	17.9
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
6.4	6.5	6.4	6.5	6.5	6.5	6.4	6.7
6.3	6.3	6.2	6.3	6.3	6.2	6.2	6.2
6.3	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.3	6.4
22.0	20.8	17.9	16.0	13.6	13.0	14.1	24.0
19.5	17.8	15.8	13.0	11.2	11.2	11.3	11.2
20.6	18.8	17.1	14.6	12.5	11.9	12.9	17.1
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
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	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.4
6.9	7.0	6.8	7.0	7.0	6.9	6.8	6.8
7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	6.9	7.1
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	0.5	0.5	0.4
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5

イ 多米配水場 供給点

項目		月					
		4	5	6	7	8	
県 水 第 1 受 水 場	水温 (℃)	最高値	18.0	22.7	23.8	26.3	27.6
		最低値	12.5	18.3	20.5	19.7	23.1
		平均値	14.7	19.9	22.0	22.6	25.8
	色度 (度)	最高値	0	0	0	0	0
		最低値	0	0	0	0	0
		平均値	0	0	0	0	0
	濁度 (度)	最高値	0	0	0	0	0
		最低値	0	0	0	0	0
		平均値	0	0	0	0	0
	pH 値	最高値	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5
		最低値	7.2	7.3	7.5	7.4	7.2
		平均値	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3
	残留塩素 (mg/L)	最高値	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6
		最低値	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4
		平均値	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5
供 給 水 （ 多 米 配 水 場 ）	水温 (℃)	最高値	18.3	23.3	24.2	26.8	28.2
		最低値	12.0	18.5	20.0	19.4	22.8
		平均値	14.5	20.1	22.1	22.5	25.9
	色度 (度)	最高値	0	0	0	0	0
		最低値	0	0	0	0	0
		平均値	0	0	0	0	0
	濁度 (度)	最高値	0	0	0	0	0
		最低値	0	0	0	0	0
		平均値	0	0	0	0	0
	pH 値	最高値	7.7	7.7	7.6	7.6	7.4
		最低値	7.3	7.4	7.4	7.4	7.1
		平均値	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3
	残留塩素 (mg/L)	最高値	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6
		最低値	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
		平均値	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5

9	10	11	12	1	2	3	年最高值
							年最低值
							年平均值
23.8	20.8	16.8	13.5	9.8	10.5	13.7	27.6
20.2	16.5	11.5	8.4	3.8	5.6	8.2	3.8
21.7	18.6	15.6	11.3	7.6	8.2	11.3	16.6
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6
7.2	7.3	7.1	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1
7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4
0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7
0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
24.1	20.5	16.5	12.8	8.8	10.3	12.9	28.2
20.6	16.0	11.1	7.0	3.5	5.7	7.0	3.5
21.7	18.2	15.1	10.3	6.6	7.4	10.6	16.3
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.7
7.2	7.3	7.1	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1
7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4
0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7
0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

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	0.3	0.3	0.5	0.2
	最 低 値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	平 均 値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
pH 値	最 高 値	6.5	6.5	6.5	6.4	6.5
	最 低 値	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
	平 均 値	6.3	6.3	6.2	6.2	6.2
残留塩素 (mg/L)	最 高 値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最 低 値	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	平 均 値	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
電気伝導率 (μ S/cm)	最 高 値	198	208	210	211	203
	最 低 値	173	190	200	199	194
	平 均 値	185	195	203	203	198

9	10	11	12	1	2	3	年最高值
							年最低值
							年平均值
0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6.5	7.9	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.9
6.1	6.1	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	6.1
6.3	7.4	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.0
0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7
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
200	245	250	255	260	249	250	260
189	184	242	231	230	244	242	173
193	232	245	245	247	246	245	220

④末端給水栓水

検査地点 (水系)	月	4	5	6	7	8
野田町 (下条給水所)	最高値	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	最低値	0.4	0.4	0.4	0.4	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	0.4	0.4	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	0.4	0.3
南栄町 (南栄給水所)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5
	最低値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	平均値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
東細谷町 (細谷給水所)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最低値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	平均値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
豊栄町 (南部配水場)	最高値	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	最低値	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	平均値	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
老津町 (老津給水所)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最低値	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
	平均値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
老津町 (池上給水所)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最低値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	平均値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
豊清町 (豊清給水所)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最低値	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4
	平均値	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
大岩町 (大岩給水所)	最高値	0.5	0.5	0.6	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
西幸町 (高山配水場)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最低値	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	平均値	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
原町 (高山配水場)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最低値	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	平均値	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5
橋良町 (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	0.4	0.5
	平均値	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5
つつじが丘 (多米配水場)	最高値	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
	最低値	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3
	平均値	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
神野新田町 (多米配水場)	最高値	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	最低値	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
	平均値	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
石巻萩平町 (北部配水場)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最低値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	平均値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
梅藪町 (南部配水場)	最高値	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
	最低値	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
	平均値	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
野依台一丁目 (南部配水場)	最高値	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
	最低値	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3
	平均値	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3

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	0.4	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	0.3
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5
0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3
0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.7
0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.2	0.4	0.2
0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6
0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1
0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3

(2) 浄水池・配水池の水質(7項目)

項目 水系	塩化物イオン		有機物(全有機炭素 (TOC)の量)		カルシウム, マグネシウム等(硬度)	
	最低～最高	平均	最低～最高	平均	最低～最高	平均
小鷹野浄水場	6.9～26.3	10.1	0.2～0.4	0.3	49.0～87.4	58.2
高山浄水場	5.8～7.1	6.6	0.9～1.0	1.0	15.3～21.5	18.1
下条給水所	21.1～25.5	23.6	<0.2～0.3	<0.2	90.1～107	99.1
下地給水所	77.8～83.7	79.9	～<0.2	<0.2	182～192	188
南栄給水所	21.5～26.1	23.0	～<0.2	<0.2	70.0～90.1	79.5
池上給水所	6.6～6.8	6.8	～<0.2	<0.2	25.1～26.7	26.0
細谷給水所	10.9～12.8	12.1	～<0.2	<0.2	39.0～44.6	42.1
老津給水所	60.9～65.9	63.4	～<0.2	<0.2	95.0～103	99.6
豊清給水所	17.8～18.3	18.1	～<0.2	<0.2	82.6～85.9	84.7
大岩給水所	16.2～17.9	17.1	<0.2～0.2	<0.2	59.4～65.0	62.1
高山配水場	9.6～13.8	11.5	<0.2～0.4	0.3	52.2～66.7	59.4
多米配水場	2.9～5.7	4.6	0.3～0.6	0.4	21.0～26.6	24.0
北部配水場	3.6～6.1	4.9	0.3～0.5	0.4	15.6～25.9	21.1
南部配水場	2.9～5.5	4.1	0.5～0.8	0.6	15.4～26.3	18.5
水質基準	200 mg/L 以下		3 mg/L 以下		300 mg/L 以下	

単位(mg/L)

蒸発残留物		pH 値		総トリハロメタン		残留塩素	
最低～最高	平均	最低～最高	平均	最低～最高	平均	最低～最高	平均
97～158	111	7.0～7.3	7.2	0.004～0.010	0.007	0.3～0.6	0.5
46～60	54	6.8～7.1	7.0	0.007～0.009	0.008	0.6～0.8	0.7
176～201	189	6.7～7.0	6.8	0.002～0.004	0.004	0.4～0.5	0.5
351～415	382	6.7～6.9	6.8	0.001～0.003	0.002	0.5～0.5	0.5
183～204	194	6.5～7.7	7.2	～<0.001	<0.001	0.4～0.5	0.5
104～128	111	6.8～7.0	6.9	～<0.001	<0.001	0.4～0.5	0.5
106～136	123	7.0～7.1	7.1	<0.001～0.001	<0.001	0.4～0.6	0.5
240～320	267	6.6～6.8	6.7	～<0.001	<0.001	0.4～0.6	0.5
175～189	182	6.9～7.2	7.1	～<0.001	<0.001	0.4～0.5	0.5
148～167	159	7.1～7.3	7.2	0.003～0.007	0.005	0.4～0.6	0.5
103～131	114	7.0～7.2	7.1	0.006～0.015	0.010	0.4～0.5	0.4
43～67	58	7.2～7.6	7.4	0.002～0.015	0.009	0.4～0.5	0.5
45～64	55	7.2～7.5	7.4	0.008～0.021	0.015	0.5～0.5	0.5
35～77	47	7.1～7.4	7.3	0.009～0.026	0.016	0.4～0.5	0.5
500 mg/L 以下		5.8～8.6		0.1 mg/L 以下		※ 0.1 mg/L 以上	

※ 残留塩素は衛生上必要な措置としての基準です。

採水年月日	年・月・日	27. 7. 21	27. 8. 24	27. 9. 24	27. 10. 28	27. 11. 10	27. 12. 8	0	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・曇	晴・曇	曇・晴	雨・晴	晴・晴					—
水温	℃	27.2	29.9	24.9	19.8	18.1	11.0		29.9	11.0	21.8	—
一般細菌	個/mL	3	10	2	4	3	4		10	2	4	100
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	(-)	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L				<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04
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	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.75	0.38	1.02	0.61	0.60	0.36		1.02	0.36	0.62	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05		0.05	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L						<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.05
オス-1,2-ジ-ジクロロエチレン及びビス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06		<0.06	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L	0.006			0.004				0.006	0.004	0.005	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.004			0.005	0.004	0.005	0.03
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.1
臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L	0.009			0.007				0.009	0.007	0.008	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.003			0.004	0.003	0.004	0.03
ブromジクロロメタン	mg/L	0.003			0.003				0.003	0.003	0.003	0.03
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L						6.8		6.8	6.8	6.8	200
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		<0.001	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	6.3	7.0	5.8	6.9	7.1	6.3		7.1	5.8	6.6	200
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	15.3	18.4	16.4	17.9	18.9	21.5		21.5	15.3	18.1	300
蒸発残留物	mg/L	51	53	59	46	53	60		60	46	54	500
陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L		<0.0005				<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0		1.0	0.9	1.0	3
pH値		7.0	7.1	6.8	7.1	7.1	7.1		7.1	6.8	7.0	5.8~8.6
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		異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
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		異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	1.3	0.9	1.2	1.1	1.0	1.2		1.3	0.9	1.1	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015							<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L					<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L				<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ（2-イソキシル）	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			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
抱水クロラール	mg/L			<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.6		0.8	0.6	0.7	—
遊離炭酸	mg/L	4.0	4.0	4.2	3.1	2.9	2.7		4.2	2.7	3.5	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	2.3							2.3	2.3	2.3	—
総アルカリ度	mg/L	13.1	19.2	12.0	14.8	16.8	19.9		19.9	12.0	16.0	—
カルシウム硬度	mg/L	10.2	12.7	10.5	11.8	12.7	15.5		15.5	10.2	12.2	—
ランゲリア指数		-2.62	-2.22	-2.89	-2.51	-2.46	-2.41		-2.22	-2.89	-2.52	—
従属栄養細菌	個/mL		4		4		16		16	4	8	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
電気伝導率	μS/cm	68	78	70	65	78	70		78	65	72	—

採水年月日	年.月.日	27. 4. 16	27. 5. 14	27. 6. 11	27. 7. 23	27. 8. 20	27. 9. 16	27.10.20	27.11.16	27.12. 3	28. 1. 12	28. 2. 23	28. 3. 23	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・曇	雨・雨	曇・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・曇	曇・晴	晴・曇				—
水温	℃	15.9	18.6	19.7	20.6	22.2	20.7	19.0	17.9	16.9	14.9	14.3	15.5	22.2	14.3	18.0	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	100
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
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	<0.0003	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005						<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.64	1.76	1.77	1.58	1.70	1.81	2.05	1.97	1.91	1.97	1.84	1.78	2.05	1.58	1.82	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	0.05	0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<small>メス-1,2-ジブチルチオホスフィン及びトリメス-1,2-ジブチルチオホスフィン</small>	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06			0.06			<0.06	0.06	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
ジブromoクロロメタン	mg/L		0.001		0.001			0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.004		0.004			0.004			0.002			0.004	0.002	0.004	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
ブromoジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
ブromoホルム	mg/L		0.003		0.003			0.003			0.002			0.003	0.002	0.003	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008		<0.008				<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	0.02	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			12.8						15.0				15.0	12.8	13.9	200
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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	25.1	23.8	25.5	21.6	22.8	21.1	25.0	22.9	25.5	23.4	24.1	22.8	25.5	21.1	23.6	200
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	101	96.5	101	90.1	94.7	93.3	104	98.1	107	102	102	99.4	107	90.1	99.6	300
蒸発残留物	mg/L	199	197	188	181	188	181	201	191	186	191	176	189	201	176	189	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.2	<0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	3
pH値		6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.7	7.0	6.8	6.9	7.0	6.7	6.8	5.8～8.6
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015						<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ（2-エチルキル）	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						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
抱水クロラー	mg/L						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	20.7	19.9	17.7	19.2	16.9	20.3	15.8	15.7	16.1	16.0	15.6	14.2	20.7	14.2	17.3	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				1.0						0.1			1.0	0.1	0.6	—
総アルカリ度	mg/L	67.2	66.1	66.2	61.4	63.6	63.5	68.8	67.3	70.2	68.3	67.9	68.8	70.2	61.4	66.6	—
カルシウム硬度	mg/L	71.4	67.7	71.3	63.5	66.8	65.3	73.3	68.9	79.8	71.4	71.7	70.3	79.8	63.5	70.1	—
ランゲリア指数		-1.40	-1.49	-1.35	-1.51	-1.45	-1.48	-1.33	-1.48	-1.51	-1.30	-1.51	-1.40	-1.30	-1.51	-1.43	—
従属栄養細菌	個/mL	49		14		20		20		17		12		49	12	22	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
電気伝導率	μS/cm	270	260	252	230	235	242	262	260	246	232	242	225	270	225	246	—

採水年月日	年・月・日	27. 4. 16	27. 5. 14	27. 6. 11	27. 7. 23	27. 8. 20	27. 9. 16	27. 10. 20	27. 11. 16	27. 12. 3	28. 1. 12	28. 2. 23	28. 3. 23	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・曇	雨・雨	曇・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・曇	曇・晴	晴・曇				—
水温	℃	15.1	20.1	21.8	26.0	28.4	25.4	22.4	19.8	17.5	13.1	11.5	9.2	28.4	9.2	19.2	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001					<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.62	1.72	1.76	1.59	1.69	1.77	2.08	1.93	1.94	1.94	1.82	1.77	2.08	1.59	1.80	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
ジ(1,2-ジクロロエチル)ジリン酸及びジ(1,2-ジクロロエチル)リン酸	mg/L	<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	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L	<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	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L	<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
トリクロロエチレン	mg/L	<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
ベンゼン	mg/L	<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
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06			0.06			<0.06	0.06	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L	<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	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
ジブromクロロメタン	mg/L	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.1
臭素酸	mg/L	<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
総トリハロメタン	mg/L	0.004	0.004	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.003	0.004	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L	<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	0.03
ブロモホルム	mg/L	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L		0.02			<0.01			0.02			0.01		0.02	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			14.0						16.1				16.1	14.0	15.1	200
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	29.3	26.8	29.1	25.8	27.9	25.2	28.9	25.5	28.4	27.6	28.0	26.5	29.3	25.2	27.4	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	109	103	108	99.1	104	100	111	103	115	109	110	107	115	99.1	107	300
蒸発残留物	mg/L	214	214	203	198	208	196	215	214	197	205	193	201	215	193	205	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2	<0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	3
pH値		7.0	7.0	6.9	6.9	6.8	7.0	6.9	6.9	6.8	7.0	6.9	7.0	7.0	6.8	6.9	5.8~8.6
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015						<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ(2-エチルキル)	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						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
抱水コロラール	mg/L						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	—
遊離炭酸	mg/L	20.0	20.9	19.1	18.7	19.2	20.9	18.3	15.5	17.1	16.5	16.4	15.0	20.9	15.0	18.1	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等(過マンガノ酸カリウム消費量)	mg/L			1.2							0.4			1.2	0.4	0.8	—
総アルカリ度	mg/L	69.8	69.5	70.2	65.0	67.1	67.1	72.3	69.8	73.6	72.0	71.7	71.9	73.6	65.0	70.0	

採水年月日	年.月.日	27. 4. 16	27. 5. 14	27. 6. 11	27. 7. 23	27. 8. 20	27. 9. 16	27. 10. 20	27. 11. 16	27. 12. 3	28. 1. 12	28. 2. 23	28. 3. 23	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・曇	雨・雨	曇・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・曇	曇・晴	晴・曇				—
水温	℃	17.7	19.0	19.2	20.6	20.7	20.0	19.0	18.1	17.2	16.3	16.3	17.1	20.7	16.3	18.4	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
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	<0.0003	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005						<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001	<0.001					<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001					<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005		<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
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	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.36	0.32	0.29	0.33	0.30	0.28	0.37	0.32	0.32	0.31	0.38	0.37	0.38	0.28	0.33	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	0.05	0.05	0.07	0.05	0.06	<0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
2,4,6-トリクロロベンゼン及び1,2,4-トリクロロベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.003		0.002			0.001			0.002			0.003	0.001	0.002	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
ブロモホルム	mg/L		0.003		0.002			0.001			0.002			0.003	0.001	0.002	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		0.01	0.01	0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			25.0						29.9				29.9	25.0	27.5	200
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	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	78.9	79.2	80.8	78.3	79.8	77.8	78.9	78.9	78.9	81.4	83.7	82.0	83.7	77.8	79.9	200
カルシウム硬度	mg/L	185	182	189	185	191	187	185	185	191	190	192	190	192	182	188	300
蒸発残留物	mg/L	396	394	388	393	415	385	370	378	351	366	362	380	415	351	382	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3
pH値		6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	6.7	6.8	6.7	6.9	6.9	6.7	6.8	5.8~8.6
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015						<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ(2-エチル)	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						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
抱水クロラー	mg/L						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	34.1	34.4	30.1	30.7	28.7	32.4	27.4	27.7	28.3	25.7	29.7	26.7	34.4	25.7	29.7	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L			0.7							0.4			0.7	0.4	0.6	—
総アルカリ度	mg/L	104	105	105	109	106	106	104	107	106	105	104	105	109	104	106	—
カルシウム硬度	mg/L	136	133	139	136	140	138	136	136	140	139	141	139	141	133	138	—
ランゲリア指数		-1.05	-1.04	-1.01	-0.89	-0.99	-0.90	-1.03	-0.93	-1.13	-1.05	-1.15	-0.94	-0.89	-1.15	-1.01	—
従属栄養細菌	個/mL	0		1		0		0		0		0		1	0	0	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
電気伝導率	μS/cm	495	471	484	474	476	470	462	471	471	473	483	485	495	462	476	—

採水年月日	年・月・日	27. 4. 16	27. 5. 14	27. 6. 11	27. 7. 23	27. 8. 20	27. 9. 16	27. 10. 20	27. 11. 16	27. 12. 3	28. 1. 12	28. 2. 23	28. 3. 23	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・曇	雨・雨	曇・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・曇	曇・晴	晴・曇				—
水温	℃	14.9	19.9	22.0	24.5	27.2	24.8	21.4	18.9	16.0	12.0	11.2	13.2	27.2	11.2	18.8	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
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	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005					<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001					<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001					<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
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	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.53	0.55	0.54	0.48	0.56	0.76	0.68	0.60	0.54	0.71	0.59	0.60	0.76	0.48	0.60	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L		0.004		0.006			0.002			<0.001			0.006	<0.001	0.003	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
ジブromクロロメタン	mg/L		0.002		0.002			0.002			0.001			0.002	0.001	0.002	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.010		0.013			0.008			0.004			0.013	0.004	0.009	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			0.003			<0.003		0.003	<0.003	<0.003	0.03
ブromジクロロメタン	mg/L		0.002		0.003			0.002			0.001			0.003	0.001	0.002	0.03
ブromホルム	mg/L		0.002		0.002			0.002			0.002			0.002	0.002	0.002	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			0.02			<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	0.02	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.02	<0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			13.1						15.5				15.5	13.1	14.3	200
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	28.5	25.1	28.3	31.8	34.0	18.6	24.0	28.8	31.3	19.3	27.7	36.8	36.8	18.6	27.9	200
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	83.2	72.6	84.8	85.8	91.5	66.0	77.0	83.3	93.2	66.3	82.4	98.6	98.6	66.0	82.1	300
蒸発残留物	mg/L	173	156	172	182	195	138	160	181	168	131	154	201	201	131	168	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L						<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005						<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	3
pH値		7.2	7.0	7.0	6.9	6.9	7.1	7.0	7.0	6.9	7.1	6.9	7.0	7.2	6.9	7.0	5.8~8.6
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015					<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002					<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ (2-エチルキル)	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						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
抱水クロラール	mg/L						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/L	13.8	12.4	12.5	13.7	13.0	10.5	10.1	11.7	12.8	9.2	10.6	13.4	13.8	9.2	12.0	—
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angan酸カリウム消費量)	mg/L				1.1						0.4			1.1	0.4	0.8	—
総アルカリ度	mg/L	52.2	49.1	52.9	53.1	55.8	45.6	51.2	54.7	58.1	45.5	51.4	60.1	60.1	45.5	52.5	—
カルシウム硬度	mg/L	60.1	52.4	61.5	62.4	66.5	47.3	55.6	60.5	67.0	47.5	59.5	71.4	71.4	47.3	59.3	—
ランゲリア指数		-1.29	-1.50	-1.37	-1.42	-1.34	-1.39	-1.43	-1.41	-1.48	-1.58	-1.65	-1.39	-1.29	-1.65	-1.44	—
従属栄養細菌	個/mL	28		13		18		27		13		2		28	2	17	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
電気伝導率	µS/cm	259	243	268	267	281	223	251	262	285	218	258	298	298	218	259	—

採水年月日	年・月・日	27. 4. 7	27. 5. 11	27. 6. 2	27. 7. 14	27. 8. 4	27. 9. 15	27. 10. 13	27. 11. 12	27. 12. 1	28. 1. 7	28. 2. 2	28. 3. 16	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	曇・晴	晴・曇				—
水温	℃	17.2	18.5	19.5	19.3	19.4	20.0	19.3	17.9	17.1	15.3	16.4	14.8	20.0	14.8	17.9	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
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	0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005					<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001								<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005				<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
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	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.87	3.42	3.14	3.11	3.14	3.33	4.17	3.94	4.01	3.67	3.72	4.40	4.40	2.87	3.58	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
ジス-1,2-ジ(ブロムフェニル)及びジ(1,2-ジ(ブロムフェニル)エチレン)	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			<0.06			0.07			<0.06			<0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
ジブromクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		<0.003	<0.001	<0.001	<0.001	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
ブromジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		<0.003	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
ブromホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008		<0.008				<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01					<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			18.8						19.2				19.2	18.8	19.0	200
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	23.8	21.5	21.8	21.6	21.7	22.7	23.9	23.6	23.2	26.1	22.7	23.4	26.1	21.5	23.0	200
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	74.8	70.0	90.1	86.0	72.2	87.9	79.5	77.3	78.7	80.1	77.9	79.3	90.1	70.0	79.5	300
蒸発残留物	mg/L	192	184	202	204	188	203	192	193	193	195	183	201	204	183	194	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L						<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L									<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3
pH値		6.5	6.5	6.9	6.8	6.5	6.8	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	6.5	7.2	5.8~8.6
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015						<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ(2-エチルキル)	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						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
抱水クロラール	mg/L						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	32.7	36.3	22.9	25.3	32.9	24.6	3.3	2.6	2.6	3.0	2.8	2.2	36.3	2.2	15.9	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等（過マangan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	51.5	51.1	70.3	68.4	52.2	68.1	53.9	53.1	52.9	52.3	54.6	53.8	70.3	51.1	56.9	—
カルシウム硬度	mg/L	41.7	39.5	60.3	55.7	42.0	57.0	45.3	44.1	44.8	47.1	45.0	45.5	60.3	39.5	47.3	—
ランゲリア指数		-2.13	-2.13	-1.40	-1.55	-2.08	-1.53	-0.84	-0.98	-0.89	-0.90	-0.98	-1.01	-0.84	-2.13	-1.37	—
従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	1	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
電気伝導率	μS/cm	241	232	261	254	245	265	248	247	242	259	232	255	265	232	248	—

採水年月日	年.月.日	27. 4. 7	27. 5. 11	27. 6. 2	27. 7. 14	27. 8. 4	27. 9. 15	27. 10. 13	27. 11. 12	27. 12. 1	28. 1. 7	28. 2. 2	28. 3. 16	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	曇・晴	晴・曇				—
水温	℃	16.3	19.5	23.2	20.2	21.8	23.2	20.6	18.5	16.9	16.0	15.5	15.9	23.2	15.5	19.0	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
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	0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005					<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001				<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005				<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
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	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.84	3.82	3.62	3.58	3.67	3.81	4.49	4.32	4.23	3.38	3.85	3.49	4.49	3.38	3.84	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
ブロモホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008		<0.008				<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			18.9						19.5				19.5	18.9	19.2	200
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	23.2	21.9	22.6	22.6	23.3	23.8	22.8	22.4	26.0	23.5	22.9	22.9	26.0	21.9	23.1	200
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	74.4	72.8	94.1	92.2	75.2	88.7	80.0	77.8	78.8	80.6	79.2	76.5	94.1	72.8	80.9	300
蒸発残留物	mg/L	189	195	202	213	205	203	192	191	192	194	186	197	213	186	197	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L						<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L		<0.0005					<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3
pH値		6.5	6.5	6.9	6.8	6.4	6.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	6.4	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015						<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ（2-イソキシル）	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						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
抱水クロラール	mg/L						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	33.9	37.0	24.7	25.0	35.2	29.0	3.4	2.6	2.4	2.8	2.6	2.6	37.0	2.4	16.8	—
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				0.2						0.3			0.3	0.2	0.3	—
総アルカリ度	mg/L	51.9	51.2	71.0	70.6	53.6	64.2	53.3	54.2	54.6	53.2	55.0	53.6	71.0	51.2	57.2	—
カルシウム硬度	mg/L	42.2	41.6	62.7	60.1	43.8	55.5	45.5	44.5	45.0	47.4	45.8	44.4	62.7	41.6	48.2	—
ランゲリア指数		-2.13	-2.10	-1.32	-1.49	-2.12	-1.62	-0.82	-0.96	-0.87	-0.97	-0.98	-0.90	-0.82	-2.13	-1.36	—
従属栄養細菌	個/mL	0	47			12		30		18		5		47	0	19	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
電気伝導率	μS/cm	233	229	268	265	233	259	251	240	240	252	255	259	268	229	249	—

採水年月日	年・月・日	27. 4. 9	27. 5. 14	27. 6. 4	27. 7. 1	27. 8. 6	27. 9. 7	27.10.8	27.11. 4	27.12.2	28. 1.13	28. 2. 4	28. 3. 1	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・曇	雨・晴	曇・雨	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	雨・晴				—
水温	℃	17.7	18.2	18.3	18.2	19.0	18.6	18.3	18.0	17.8	17.5	17.4	17.4	19.0	17.4	18.0	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
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	<0.0003	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005						<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001							<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
シアン化合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	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.78	0.82	0.83	0.82	0.81	0.81	0.85	0.85	0.86	0.86	0.85	0.84	0.86	0.78	0.83	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1							<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001				<0.0001	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005				<0.005	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001				<0.001	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001				<0.001	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001				<0.001	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001				<0.001	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L		<0.06				0.06			<0.06			<0.06	0.06	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L	<0.001		<0.001				<0.001	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	<0.003		<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001				<0.001	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
臭素酸	mg/L	<0.001		<0.001				<0.001	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L	<0.001		<0.001				<0.001	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003		<0.003				<0.003	<0.003		<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001				<0.001	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
ブロモホルム	mg/L	<0.001		<0.001				<0.001	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008		<0.008				<0.008	<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	<0.01	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.03	0.04	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L		12.0							12.8				12.8	12.0	12.4	200
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.05
塩化物イオン	mg/L	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.7	6.7	6.6	6.7	6.8	6.6	6.8	200
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	25.4	25.1	26.0	25.9	26.0	25.9	26.4	26.7	25.9	26.4	26.2	26.6	26.7	25.1	26.0	300
蒸発残留物	mg/L	109	115	110	128	113	111	106	112	104	111	109	106	128	104	111	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L													<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L		<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3
pH値		6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.8	6.8	7.0	6.8	6.9	5.8～8.6
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	0.6	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015						<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ（2-エチルキル）	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						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
抱水クロラール	mg/L						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	12.7	12.6	12.0	11.4	10.1	10.6	11.8	11.5	10.7	10.0	10.5	10.8	12.7	10.0	11.2	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				<0.1						0.2			0.2	<0.1	0.1	—
総アルカリ度	mg/L	35.8	36.5	36.3	36.3	36.9	37.5	36.3	37.1	36.7	37.4	36.3	36.0	37.5	35.8	36.6	—
カルシウム硬度	mg/L	13.8	14.0	14.2	14.0	14.5	14.3	14.7	14.8	14.4	14.6	14.6	14.8	14.8	13.8	14.4	—
ランゲリア指数		-2.33	-2.21	-2.20	-2.31	-2.27	-2.28	-2.28	-2.18	-2.29	-2.29	-2.40	-2.40	-2.18	-2.40	-2.29	—
従属栄養細菌	個/mL	0	2	2	4	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
電気伝導率	μS/cm	136	133	146	145	131	139	135	137	138	133	131	135	146	131	137	—

採水年月日	年・月・日	27. 4. 9	27. 5. 14	27. 6. 4	27. 7. 1	27. 8. 6	27. 9. 7	27. 10. 8	27. 11. 4	27. 12. 2	28. 1. 13	28. 2. 4	28. 3. 1	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・曇	雨・晴	曇・雨	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	雨・晴				—
水温	℃	16.1	18.4	19.4	19.6	21.6	20.9	19.6	18.1	15.6	14.9	14.1	15.0	21.6	14.1	17.8	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
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	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005					<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001					<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.78	0.81	0.82	0.81	0.83	0.82	0.84	0.85	0.89	0.87	0.84	0.83	0.89	0.78	0.83	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
ブロモホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008		<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04	0.02	0.03	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			12.1						12.9				12.9	12.1	12.5	200
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.05
塩化物イオン	mg/L	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.7	6.7	6.8	6.7	6.6	6.5	6.7	6.8	6.5	6.7	200
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	25.6	25.5	26.2	26.1	25.9	25.7	26.5	26.5	25.9	26.1	26.1	26.3	26.5	25.5	26.0	300
蒸発残留物	mg/L	108	112	110	133	116	109	108	111	100	101	112	97	133	97	110	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L		<0.0005		<0.0005			<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3
pH値		7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	6.8	6.9	7.0	6.8	6.9	5.8～8.6
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	0.7	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015						<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ（2-エチル）	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						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
抱水クロラール	mg/L						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	11.9	13.1	12.1	10.6	9.6	11.3	11.4	10.4	9.9	10.2	9.9	10.9	13.1	9.6	10.9	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
メチル- t-ブチルエーテル	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				<0.1						0.1			0.1	<0.1	<0.1	—
総アルカリ度	mg/L	36.1	36.4	37.1	37.1	36.4	37.1	36.0	36.4	37.1	37.3	35.9	36.1	37.3	35.9	36.6	—
カルシウム硬度	mg/L	14.3	14.3	14.4	14.8	14.6	14.3	17.0	15.0	14.7	14.7	14.8	15.0	17.0	14.3	14.8	—
ランゲリア指数		-2.23	-2.19	-2.27	-2.16	-2.14	-2.25	-2.20	-2.18	-2.21	-2.32	-2.45	-2.32	-2.14	-2.45	-2.24	—
従属栄養細菌	個/mL	7	24	24		35		3		10		3		35	3	14	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
電気伝導率	μS/cm	132	146	144	144	134	143	139	136	140	137	131	139	146	131	139	—

採水年月日	年・月・日	27. 4. 14	27. 5. 12	27. 6. 9	27. 7. 16	27. 8. 10	27. 9. 1	27. 10. 15	27. 11. 17	27. 12. 7	28. 1. 5	28. 2. 18	28. 3. 3	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		雨・雨	晴・曇	雨・雨	晴・雨	晴・晴	曇・雨	晴・晴	曇・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
水温	℃	16.6	18.2	18.6	19.5	20.7	20.4	18.9	18.1	16.9	16.1	15.3	15.7	20.7	15.3	17.9	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
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	<0.0003	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005						<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001	<0.001					<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
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	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.77	0.98	1.00	0.91	0.89	1.02	0.90	0.81	0.83	0.59	0.73	0.67	1.02	0.59	0.84	10
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	<0.05	<0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	<0.05	0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			<0.06			0.06			<0.06			<0.06	0.06	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
ブロモホルム	mg/L		<0.001		<0.001			0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	<0.01	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			13.5						13.3				13.5	13.3	13.4	200
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	12.3	12.7	12.8	12.6	12.5	12.5	12.4	11.5	11.8	10.9	11.3	11.4	12.8	10.9	12.1	200
カルシウム硬度	mg/L	41.4	41.7	44.6	43.1	43.6	42.9	43.6	40.8	43.0	39.0	40.6	41.3	44.6	39.0	42.1	300
蒸発残留物	mg/L	129	129	126	123	133	122	136	130	118	112	106	111	136	106	123	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3
pH値		7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	5.8~8.6
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015						<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ(2-イソキシル)	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					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
抱水クロラール	mg/L					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	8.4	9.9	9.0	8.7	8.2	7.3	9.1	6.8	6.6	6.0	6.9	7.8	9.9	6.0	7.9	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等(過マンガノ酸カリウム消費量)	mg/L			0.1						0.3				0.3	0.1	0.2	—
総アルカリ度	mg/L	41.7	41.7	41.4	42.1	42.0	42.2	41.8	41.4	42.1	39.1	39.5	39.9	42.2	39.1	41.2	—
カルシウム硬度	mg/L	20.0	19.9	22.7	21.2	21.9	21.9	22.1	20.5	22.3	19.2	20.2	20.4	22.7	19.2	20.9	—
ランゲリア指数		-2.02	-1.90	-1.84	-1.85	-1.92	-1.82	-1.85	-1.99	-1.88	-2.07	-1.95	-2.04	-1.82	-2.07	-1.93	—
従属栄養細菌	個/mL	1	0			13		7		5		0		13	0	4	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
電気伝導率	μS/cm	147	147	151	151	154	152	150	136	139	136	132	127	154	127	144	—

採水年月日	年・月・日	27. 4. 14	27. 5. 12	27. 6. 9	27. 7. 16	27. 8. 10	27. 9. 1	27. 10. 15	27. 11. 17	27. 12. 7	28. 1. 5	28. 2. 18	28. 3. 3	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		雨・雨	晴・曇	雨・雨	晴・雨	晴・晴	曇・雨	晴・晴	曇・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
水温	℃	13.7	20.8	21.1	23.5	27.4	26.2	20.7	19.8	16.6	11.9	11.5	10.5	27.4	10.5	18.6	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	100
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
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	0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005						<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
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	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.79	0.79	0.79	0.62	0.86	0.75	0.70	0.78	0.62	0.60	0.71	0.76	0.86	0.60	0.73	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	<0.05	0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
γ-HCHL (γ-1,2-ジクロロヘキサ-1,2-ジクロロヘキレン)	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06			<0.06				<0.06	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
ブロモホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008		<0.008				<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			13.5						13.3				13.5	13.3	13.4	200
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	12.7	12.5	12.5	12.2	12.7	12.3	12.2	11.9	11.6	11.8	11.9	12.0	12.7	11.6	12.2	200
カルシウム硬度	mg/L	43.3	42.9	43.5	41.5	45.2	43.1	43.5	41.9	42.3	41.5	42.0	42.6	45.2	41.5	42.8	300
蒸発残留物	mg/L	129	124	126	121	131	123	123	128	118	116	110	113	131	110	122	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3
pH値		7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.1	7.1	7.2	7.3	7.1	7.2	5.8~8.6
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015						<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ (2-イソキシル)	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					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
抱水クロラール	mg/L					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	9.9	10.5	9.2	8.6	7.2	7.6	7.3	7.1	7.1	6.6	8.4	7.7	10.5	6.6	8.1	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等 (過マンガンの消費量)	mg/L			<0.1						0.1				0.1	<0.1	<0.1	—
総アルカリ度	mg/L	42.6	43.8	42.6	43.3	44.8	43.6	44.1	42.5	43.4	43.4	42.1	42.1	44.8	42.1	43.2	—
カルシウム硬度	mg/L	21.2	21.1	21.2	19.5	22.2	21.5	21.4	20.8	20.6	20.0	20.3	20.8	22.2	19.5	20.9	—
ランゲリア指数		-1.73	-1.61	-1.72	-1.71	-1.69	-1.73	-1.71	-1.75	-1.69	-1.97	-1.98	-1.89	-1.61	-1.98	-1.77	—
従属栄養細菌	個/mL	6		22		25		7		15		3		25	3	13	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
電気伝導率	μ S/cm	165	165	163	160	167	162	163	164	161	160	160	161	167	160	163	—

採水年月日	年・月・日	27. 4. 9	27. 5. 14	27. 6. 4	27. 7. 1	27. 8. 6	27. 9. 7	27. 10. 8	27. 11. 4	27. 12. 2	28. 1. 13	28. 2. 4	28. 3. 1	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・曇	雨・晴	曇・雨	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	雨・晴				—
水温	℃	17.7	18.3	18.2	18.3	19.2	18.6	18.2	18.0	17.7	17.3	17.3	17.2	19.2	17.2	18.0	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
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	<0.0003	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005						<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001	<0.001					<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
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	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.35	1.44	1.47	1.47	1.55	1.56	1.57	1.52	1.58	1.51	1.51	1.54	1.58	1.35	1.51	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L	<0.0001	<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.04
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L		<0.06				<0.06			<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003		<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	0.04	0.07	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.07	0.03	0.04	0.3
銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			19.2						20.4				20.4	19.2	19.8	200
マンガン及びその化合物	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.05
塩化物イオン	mg/L	60.9	62.1	62.1	62.3	65.9	65.6	65.3	63.7	63.3	63.0	61.8	64.2	65.9	60.9	63.4	200
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	95.0	98.0	98.0	97.5	101	103	103	101	99.5	101	100	101	103	95.0	99.6	300
蒸発残留物	mg/L	240	271	266	320	294	266	253	255	264	256	269	255	320	240	267	500
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005				<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L		<0.0005							<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3
pH値		6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.8	6.7	6.6	6.6	6.6	6.8	6.6	6.7	5.8~8.6
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	0.7	0.7	0.7	<0.5	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	<0.5	0.7	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015						<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						0.001					0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ(2-エチルキル)	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						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
抱水クロラール	mg/L						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	18.2	20.6	18.9	17.6	17.3	18.0	19.6	16.0	16.1	16.4	16.7	16.2	20.6	16.0	17.6	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等(過マンガンの消費量)	mg/L				<0.1						0.4			0.4	<0.1	0.2	—
総アルカリ度	mg/L	37.1	37.6	38.1	38.4	38.9	38.4	38.0	39.0	37.4	37.5	37.7	37.6	39.0	37.1	38.0	—
カルシウム硬度	mg/L	54.7	54.8	56.4	55.5	59.5	59.4	64.5	58.1	57.6	58.0	58.0	58.7	64.5	54.7	57.9	—
ランゲリア指数		-1.96	-1.95	-2.03	-2.05	-1.99	-2.00	-1.87	-1.81	-1.94	-2.04	-2.04	-2.03	-1.81	-2.05	-1.98	—
従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
電気伝導率	μS/cm	284	281	280	285	294	306	294	287	286	286	284	290	306	280	288	—

採水年月日	年.月.日	27. 4. 9	27. 5.14	27. 6.4	27. 7.1	27. 8. 6	27. 9. 7	27.10. 8	27.11. 4	27.12. 2	28. 1.13	28. 2. 4	28. 3. 1	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・曇	雨・晴	曇・雨	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	雨・晴				—
水温	℃	17.3	18.4	19.3	19.3	20.8	20.6	19.9	18.8	17.8	16.7	16.4	16.5	20.8	16.4	18.5	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
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	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005					<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L			<0.001		<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.36	1.45	1.50	1.47	1.57	1.55	1.55	1.63	1.51	1.52	1.53	1.53	1.63	1.36	1.51	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001				<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
ジメチルジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.04
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L		<0.06				<0.06			<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.004	0.004		0.003		0.003			0.003		0.003	0.004	0.003	0.003	0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1
臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L	0.007	0.007	0.007		0.003		0.003			0.003		0.003	0.007	0.003	0.003	0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008		<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01		<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.3
銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01		<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			18.4						20.7				20.7	18.4	19.6	200
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	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.05
塩化物イオン	mg/L	60.9	62.2	62.3	62.4	65.8	65.5	65.2	63.8	63.1	62.9	61.6	64.1	65.8	60.9	63.3	200
カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	94.8	95.0	97.7	97.5	102	102	104	100	99.4	100	99.7	101	104	94.8	99.4	300
蒸発残留物	mg/L	252	250	263	294	329	268	256	261	257	251	264	256	329	250	267	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3
pH値		6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.8	6.8	6.7	6.6	6.7	6.8	6.6	6.7	5.8～8.6
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	0.7	0.7	0.6	<0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	<0.5	0.6	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0015							<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002							<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						0.001					0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ（2-エチル）	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						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
抱水クロラール	mg/L						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.3	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	18.3	18.4	18.1	16.1	16.7	16.7	17.2	15.7	15.0	15.0	15.4	15.3	18.4	15.0	16.5	—
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tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等（過マンガノ酸カルシウム消費量）	mg/L				0.1						0.2			0.2	0.1	0.2	—
総アルカリ度	mg/L	37.0	37.8	37.6	37.4	38.7	38.1	37.8	38.0	38.2	37.7	37.9	37.2	38.7	37.0	37.8	—
カルシウム硬度	mg/L	54.7	54.8	56.3	55.6	59.5	58.2	66.9	58.0	57.5	57.8	57.8	58.6	66.9	54.7	58.0	—
ランゲリア指数		-1.97	-1.94	-1.92	-1.94	-1.88	-1.98	-1.83	-1.81	-1.83	-1.94	-2.05	-1.95	-1.81	-2.05	-1.92	—
従属栄養細菌	個/mL	0	0	0		1		0		1		0		1	0	0	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
電気伝導率	μS/cm	293	290	324	296	300	297	308	288	302	288	294	292	324	288	298	—

採水年月日	年・月・日	27. 4. 14	27. 5. 12	27. 6. 9	27. 7. 16	27. 8. 10	27. 9. 1	27. 10. 15	27. 11. 17	27. 12. 7	28. 1. 5	28. 2. 18	28. 3. 3	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		雨・雨	晴・曇	雨・雨	晴・雨	晴・晴	曇・雨	晴・晴	曇・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
水温	℃	17.6	18.1	17.9	18.5	18.3	18.2	18.0	17.9	17.5	17.2	17.2	17.3	18.5	17.2	17.8	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
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		<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	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001	<0.001					<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L				<0.001				<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001					<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
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	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.56	0.55	0.57	0.57	0.57	0.59	0.56	0.57	0.57	0.54	0.56	0.58	0.59	0.54	0.57	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	<0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
ジメチルジシロキサン及びトリメチルシロキサン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			0.14			0.19			0.12			<0.06	0.19	<0.06	0.11	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003		<0.003				<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
ブロモホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	<0.01	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			15.9						16.4				16.4	15.9	16.2	200
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	18.0	17.8	18.1	18.1	18.2	18.2	18.2	18.2	17.9	18.3	18.1	18.0	18.3	17.8	18.1	200
カルシウム硬度	mg/L	83.5	82.6	85.3	83.7	84.6	85.1	85.9	83.8	85.7	85.0	85.8	85.9	85.9	82.6	84.7	300
蒸発残留物	mg/L	185	183	186	182	184	182	183	189	179	177	176	175	189	175	182	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3
pH値		7.1	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	6.9	7.2	6.9	7.1	5.8~8.6
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015						<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ(2-イソキシル)	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					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
抱水クロラール	mg/L					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	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	0.4	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	14.2	14.3	13.5	11.7	13.6	11.2	15.0	12.8	11.5	10.0	12.6	12.7	15.0	10.0	12.8	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等(過マンガ酸カリウム消費量)	mg/L				<0.1					0.1				0.1	<0.1	<0.1	—
総アルカリ度	mg/L	76.8	76.1	76.4	77.4	77.6	77.5	77.9	77.9	76.2	76.2	77.4	77.0	77.9	76.1	77.0	—
カルシウム硬度	mg/L	40.2	39.4	41.4	39.7	41.0	41.4	41.7	40.6	41.4	41.1	41.8	42.0	42.0	39.4	41.0	—
ランゲリア指数		-1.36	-1.36	-1.35	-1.25	-1.44	-1.33	-1.43	-1.45	-1.35	-1.46	-1.34	-1.54	-1.25	-1.54	-1.39	—
従属栄養細菌	個/mL	2		9		9		24		9		19		24	2	12	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
電気伝導率	μS/cm	228	234	235	238	238	234	239	237	233	225	231	232	239	225	234	—

採水年月日	年・月・日	27. 4. 14	27. 5. 12	27. 6. 9	27. 7. 16	27. 8. 10	27. 9. 1	27. 10. 15	27. 11. 17	27. 12. 7	28. 1. 5	28. 2. 18	28. 3. 3	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		雨・雨	晴・曇	雨・雨	晴・雨	晴・晴	曇・雨	晴・晴	曇・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
水温	℃	16.9	18.3	18.3	20.0	20.2	19.4	18.2	17.9	16.9	16.5	16.1	16.0	20.2	16.0	17.9	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
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	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005					<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001					<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.57	0.56	0.57	0.59	0.58	0.59	0.56	0.60	0.57	0.54	0.56	0.55	0.60	0.54	0.57	10
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	<0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	計算で0.04
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			0.15			0.19			0.12			<0.06	0.19	<0.06	0.12	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003		<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003		<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
プロモホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			16.0						16.4				16.4	16.0	16.2	200
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	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	<0.001	0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	18.1	17.9	18.2	18.2	18.2	18.3	18.3	18.2	17.9	18.4	18.2	18.0	18.4	17.9	18.2	200
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	83.3	82.8	85.3	83.8	87.6	85.1	86.0	83.6	85.7	84.9	85.8	85.2	87.6	82.8	84.9	300
蒸発残留物	mg/L	185	178	183	184	183	181	182	193	176	176	173	181	193	173	181	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005				<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3
pH値		7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.0	7.1	7.2	7.2	7.0	7.2	5.8~8.6
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015					<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002					<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ (2-エチルキシル)	mg/L			<0.008						<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
抱水コロラール	mg/L					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	14.7	13.4	13.6	11.1	12.0	10.4	12.2	11.4	11.5	10.2	12.7	12.4	14.7	10.2	12.1	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
メチル- 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	76.7	76.9	75.7	76.6	77.5	77.1	77.6	77.2	77.4	76.7	76.2	77.2	77.6	75.7	76.9	—
カルシウム硬度	mg/L	40.1	39.6	41.4	39.7	42.5	41.3	41.7	40.5	41.5	41.1	41.8	41.8	42.5	39.6	41.1	—
ランゲリア指数		-1.27	-1.25	-1.24	-1.23	-1.29	-1.32	-1.33	-1.25	-1.25	-1.46	-1.37	-1.26	-1.23	-1.46	-1.29	—
従属栄養細菌	個/mL	0		1		1		0		95		0		95	0	16	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
電気伝導率	µS/cm	237	238	240	238	239	242	242	242	238	236	235	236	242	235	239	—

採水年月日	年・月・日	27. 4. 14	27. 5. 12	27. 6. 9	27. 7. 16	27. 8. 10	27. 9. 1	27. 10. 15	27. 11. 17	27. 12. 7	28. 1. 5	28. 2. 18	28. 3. 3	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		雨・雨	晴・曇	雨・雨	晴・雨	晴・晴	曇・雨	晴・晴	曇・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
水温	℃	15.4	18.3	19.2	20.4	22.2	20.9	19.1	18.1	16.4	15.2	14.4	11.2	22.2	11.2	17.6	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
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	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005					<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001					<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L										<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
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	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.13	3.04	3.05	3.06	2.98	3.01	2.98	2.96	3.01	3.21	3.05	2.85	3.21	2.85	3.03	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
ビス-1,2-ジ(4-オキシフェニル)エタン及びビス-1,2-ジ(4-オキシフェニル)エタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			<0.06			0.09			<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003		<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.002		0.003			0.002			0.001			0.003	0.001	0.002	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.005		0.007			0.005			0.003			0.007	0.003	0.005	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003		<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L		<0.001		0.001			<0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.03
ブロモホルム	mg/L		0.003		0.003			0.003			0.002			0.003	0.002	0.003	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			14.4						14.6				14.6	14.4	14.5	200
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	17.8	17.0	16.7	17.3	17.0	16.8	16.6	16.2	17.1	17.9	17.4	17.5	17.9	16.2	17.1	200
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	61.9	60.7	60.7	60.4	62.2	59.4	62.3	60.2	65.0	64.9	63.1	63.9	65.0	59.4	62.1	300
蒸発残留物	mg/L	161	154	163	167	165	148	161	165	156	161	150	156	167	148	159	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L						<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L									<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	3
pH値		7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	7.3	7.2	7.2	7.3	7.1	7.1	7.1	7.3	7.1	7.2	5.8～8.6
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015					<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002					<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L			<0.008						<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
抱水コロラール	mg/L						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	6.4	8.3	7.3	6.8	6.0	5.8	6.6	6.1	6.3	5.4	5.9	5.5	8.3	5.4	6.4	—
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-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.3						0.3			0.3	0.3	0.3	—
総アルカリ度	mg/L	40.3	40.0	38.8	39.9	40.9	39.3	41.0	40.1	42.2	41.3	40.3	40.3	42.2	38.8	40.4	—
カルシウム硬度	mg/L	38.3	37.5	37.4	37.2	39.0	36.8	38.6	37.6	40.5	40.3	39.4	40.2	40.5	36.8	38.6	—
ランゲリア指数		-1.59	-1.45	-1.56	-1.53	-1.57	-1.43	-1.52	-1.56	-1.43	-1.66	-1.68	-1.73	-1.43	-1.73	-1.56	—
従属栄養細菌	個/mL	0		2		3		2		4		0		4	0	2	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
電気伝導率	μS/cm	218	215	212	216	216	212	215	214	217	218	213	216	218	212	215	—

採水年月日	年.月.日	27.4.14	27.5.12	27.6.9	27.7.16	27.8.10	27.9.1	27.10.15	27.11.17	27.12.7	28.1.5	28.2.18	28.3.3	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		雨・雨	晴・曇	雨・雨	晴・雨	晴・晴	曇・雨	晴・晴	曇・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
水温	℃	15.2	18.7	20.6	22.4	25.0	24.1	20.5	18.4	16.0	14.8	12.1	11.2	25.0	11.2	18.3	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
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	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005					<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
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	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.07	3.08	3.02	3.10	3.03	2.97	3.08	3.04	3.13	3.23	3.18	2.99	3.23	2.97	3.08	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			<0.06			0.09			<0.06			<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003		<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.002		0.003			0.002			0.001			0.003	0.001	0.002	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.005		0.007			0.005			0.003			0.007	0.003	0.005	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L		<0.001		0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
ブロモホルム	mg/L		0.003		0.003			0.003			0.002			0.003	0.002	0.003	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			14.4						14.8				14.8	14.4	14.6	200
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	17.6	17.1	16.6	17.2	17.2	16.7	16.8	16.5	17.1	17.9	17.4	17.2	17.9	16.5	17.1	200
カルシウムマグネシウム等（硬度）	mg/L	59.9	60.8	60.6	60.4	65.0	59.3	62.4	60.3	64.6	64.8	62.7	63.5	65.0	59.3	62.0	300
蒸発残留物	mg/L	168	157	160	160	162	151	161	166	157	155	155	155	168	151	159	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L						<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2	<0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	3
pH値		7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.1	7.2	7.3	7.3	7.1	7.3	5.8～8.6
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015						<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ（2-エチルキル）	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						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
抱水コロラール	mg/L						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	6.6	7.5	6.3	6.3	5.5	5.9	5.4	5.4	5.5	5.1	6.4	6.1	7.5	5.1	6.0	—
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-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.3						0.2			0.3	0.2	0.3	—
総アルカリ度	mg/L	40.1	40.0	38.4	40.1	41.0	39.7	40.6	40.6	41.5	41.0	39.6	40.3	41.5	38.4	40.2	—
カルシウム硬度	mg/L	36.4	37.5	37.4	37.3	40.6	36.8	38.6	37.6	40.2	40.2	39.0	39.8	40.6	36.4	38.5	—
ランゲリア指数		-1.52	-1.45	-1.54	-1.49	-1.31	-1.38	-1.50	-1.45	-1.44	-1.66	-1.63	-1.53	-1.31	-1.66	-1.49	—
従属栄養細菌	個/mL	6	16	16	16	20	20	0	0	7	0	0	0	20	0	8	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
電気伝導率	μS/cm	217	216	213	215	218	212	218	216	220	221	216	216	221	212	217	—

採水年月日	年・月・日	27. 4. 20	27. 5. 27	27. 6. 18	27. 7. 21	27. 8. 24	27. 9. 24	27. 10. 28	27. 11. 10	27. 12. 8	28. 1. 18	28. 2. 29	28. 3. 17	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		晴・雨	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・曇	晴・曇	曇・晴	雨・晴	晴・晴	曇・雨	晴・曇	曇・晴				—
水温	℃	14.9	19.3	20.6	21.5	23.6	20.8	19.1	17.9	15.4	12.5	12.9	13.1	23.6	12.5	17.6	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	100
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
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	<0.0003	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005						<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
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	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.92	1.05	0.99	0.83	0.85	1.20	1.25	1.27	1.27	1.17	1.03	0.97	1.27	0.83	1.07	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1						<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001				<0.0001	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005				<0.005	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
ジス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001				<0.001	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001				<0.001	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001				<0.001	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001				<0.001	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001				<0.001	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L		0.07				0.07			<0.06			<0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L	<0.001		0.001				<0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003			<0.003			<0.003	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
ジブromクロロメタン	mg/L	0.003		0.005				0.003			0.002			0.005	0.002	0.003	0.1
臭素酸	mg/L	<0.001		0.002				0.003			0.002			0.003	<0.001	0.002	0.01
総トリハロメタン	mg/L	0.008		0.015				0.009			0.006			0.015	0.006	0.010	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003			<0.003				<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001		0.002				0.001			<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.03
ブromホルム	mg/L	0.005		0.007				0.005			0.004			0.007	0.004	0.005	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008		<0.008				<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L		7.8						8.0					8.0	7.8	7.9	200
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	11.6	11.0	10.2	10.3	9.6	10.0	10.8	11.2	13.1	13.6	13.8	12.4	13.8	9.6	11.5	200
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	57.9	58.2	55.7	52.2	52.5	56.1	60.2	60.3	66.7	65.9	65.6	61.6	66.7	52.2	59.4	300
蒸発残留物	mg/L	110	108	106	107	107	119	103	108	131	126	120	116	131	103	114	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02					<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L						<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005						<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	<0.2	0.2	0.3	0.4	<0.2	0.3	3
pH値		7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1	7.0	7.0	7.2	7.0	7.0	7.2	7.0	7.1	5.8~8.6
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015						<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ（2-エチル）	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						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
抱水クロラール	mg/L						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	—
遊離炭酸	mg/L	7.0	3.3	5.5	4.5	5.0	6.4	5.5	5.3	5.0	5.2	5.2	5.6	7.0	3.3	5.3	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.6						0.5			0.6	0.5	0.6	—
総アルカリ度	mg/L	39.1	39.2	39.9	37.4	38.9	42.2	41.2	41.7	42.6	44.0	40.9	41.0	44.0	37.4	40.7	—
カルシウム硬度	mg/L	38.5	38.8	37.1	36.4	35.4	37.4	40.0	40.3	44.2	44.0	44.1	41.4	44.2	35.4	39.8	—
ランゲリア指数		-1.68	-1.61	-1.51	-1.53	-1.49	-1.68	-1.58	-1.69	-1.69	-1.52	-1.74	-1.76	-1.49	-1.76	-1.62	—
従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	5	5	0	0	0	3	0	0	0	5	0	1	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
電気伝導率	μS/cm	156	154	150	141	146	155	153	161	169	158	163	154	169	141	155	—

採水年月日	年・月・日	27. 4. 14	27. 5. 12	27. 6. 9	27. 7. 16	27. 8. 10	27. 9. 1	27. 10. 15	27. 11. 17	27. 12. 7	28. 1. 5	28. 2. 18	28. 3. 3	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		雨・雨	晴・曇	雨・雨	晴・雨	晴・晴	曇・雨	晴・晴	曇・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
水温	℃	14.8	19.1	21.6	23.4	26.7	25.4	21.1	18.8	16.0	13.8	12.0	11.9	26.7	11.9	18.7	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
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	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005					<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001					<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.01	1.10	1.01	1.01	1.10	0.83	1.20	1.15	1.22	1.21	1.07	0.96	1.22	0.83	1.07	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			0.06			0.11			<0.06			<0.06	0.11	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L		<0.001		0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003		<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.004		0.006			0.003			0.002			0.006	0.002	0.004	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001		0.001			0.002			0.004			0.004	<0.001	0.002	0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.011		0.017			0.009			0.008			0.017	0.008	0.011	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003		<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L		<0.001		0.002			0.001			<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.03
ブロモホルム	mg/L		0.007		0.008			0.005			0.006			0.008	0.005	0.007	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			7.6						8.0				8.0	7.6	7.8	200
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	12.9	11.6	10.6	11.1	11.1	10.0	10.5	10.6	13.3	13.9	14.0	16.4	16.4	10.0	12.2	200
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	61.5	58.5	56.2	56.5	60.5	52.2	59.3	57.6	66.9	67.3	63.5	65.8	67.3	52.2	60.5	300
蒸発残留物	mg/L	126	112	114	113	121	101	116	119	122	123	109	120	126	101	116	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L						<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L						<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
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	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	3
pH値		7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2	7.3	7.3	7.1	7.3	5.8~8.6
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015					<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002					<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ（2-エチル）	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					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
抱水コロラール	mg/L						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	—
遊離炭酸	mg/L	6.2	7.0	5.3	5.5	4.8	4.0	6.3	5.1	4.6	4.6	5.4	3.3	7.0	3.3	5.2	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.3						0.3			0.3	0.3	0.3	—
総アルカリ度	mg/L	40.6	40.1	37.5	40.1	41.7	38.2	40.9	40.3	43.1	43.2	39.3	39.0	43.2	37.5	40.3	—
カルシウム硬度	mg/L	41.0	38.7	36.6	38.3	40.7	35.2	39.4	38.6	44.6	44.9	42.6	44.2	44.9	35.2	40.4	—
ランゲリア指数		-1.45	-1.41	-1.43	-1.35	-1.36	-1.37	-1.46	-1.52	-1.37	-1.60	-1.58	-1.48	-1.35	-1.60	-1.45	—
従属栄養細菌	個/mL	3		6		6		6		3		2		6	2	4	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
電気伝導率	μS/cm	184	179	169	171	179	163	175	177	190	192	183	189	192	163	179	—

採水年月日	年.月.日	27. 4. 7	27. 5. 11	27. 6. 2	27. 7. 14	27. 8. 4	27. 9. 15	27.10.13	27.11. 12	27.12. 1	28. 1. 7	28. 2. 2	28. 3. 16	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	曇・晴	晴・曇				—
水温	℃	14.5	19.3	21.8	23.7	26.9	24.8	20.1	18.1	16.7	12.8	11.6	12.5	26.9	11.6	18.6	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	100
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003			<0.0003		<0.0005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005						<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001	<0.001					<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L	<0.005				<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
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	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.11	1.08	1.10	0.89	1.12	1.04	1.22	1.15	1.15	1.19	1.26	1.01	1.26	0.89	1.11	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1							<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
2,2,4,4-テトラヒドロ-1,3-ジオキサン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L		<0.06				0.09			<0.06			<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L	<0.002			<0.002				<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L	<0.001		0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003			<0.003				<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.004		0.006		0.003		0.003		0.002		0.003		0.006	0.002	0.004	0.1
臭素酸	mg/L	<0.001		0.001		0.002		0.002		0.003		0.003		0.003	<0.001	0.002	0.01
総トリハロメタン	mg/L	0.012		0.018		0.009		0.009		0.007		0.007		0.018	0.007	0.012	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003			<0.003				<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001		0.003		0.001		0.001		<0.001		<0.001		0.003	<0.001	0.001	0.03
ブロモホルム	mg/L	0.007		0.008		0.005		0.005		0.005		0.005		0.008	0.005	0.006	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			7.8						7.4				7.8	7.4	7.6	200
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	14.1	11.3	11.7	9.6	11.5	9.8	10.6	10.7	11.7	13.1	25.8	13.3	25.8	9.6	12.8	200
カルシウム硬度	mg/L	64.3	58.0	58.6	51.9	59.0	55.5	59.6	58.4	62.6	66.8	86.1	64.2	86.1	51.9	62.1	300
蒸発残留物	mg/L	125	121	114	104	116	104	111	108	114	114	154	125	154	104	118	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	3
pH値		7.2	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.1	7.3	7.4	7.1	7.3	5.8~8.6
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015						<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001							<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001						<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L	<0.01						<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ(2-エチルキル)	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						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
抱水クロラール	mg/L						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	7.2	7.3	5.8	5.6	4.8	5.7	5.6	4.8	5.4	5.1	5.3	5.3	7.3	4.8	5.7	—
1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等(過マンガ酸カリ消費量)	mg/L			0.5						0.7				0.7	0.5	0.6	—
総アルカリ度	mg/L	42.2	39.5	39.7	40.2	41.3	40.7	40.3	40.6	41.6	42.8	45.4	41.4	45.4	39.5	41.3	—
カルシウム硬度	mg/L	43.4	38.4	39.2	34.4	40.7	37.2	39.6	39.3	41.7	44.6	59.6	43.1	59.6	34.4	41.8	—
ランゲリア指数		-1.51	-1.42	-1.27	-1.39	-1.36	-1.43	-1.38	-1.41	-1.30	-1.41	-1.50	-1.45	-1.27	-1.51	-1.40	—
従属栄養細菌	個/mL	0		9		17		7		2		0		17	0	6	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
電気伝導率	μS/cm	175	161	164	144	165	152	166	159	167	177	209	170	209	144	167	—

採水年月日	年.月.日	27. 4. 7	27. 5. 11	27. 6. 2	27. 7. 14	27. 8. 4	27. 9. 15	27.10.13	27.11. 12	27.12. 1	28. 1. 7	28. 2. 2	28. 3. 16	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	曇・晴	晴・曇				—
水温	℃	14.5	18.7	23.3	23.3	27.9	21.1	17.7	16.5	11.2	8.3	7.4	9.9	27.9	7.4	16.7	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
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		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005						<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001	<0.001					<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
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	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.36	0.33	0.31	0.39	0.31	0.42	0.39	0.35	0.36	0.37	0.34	0.31	0.42	0.31	0.35	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
メチル-1,2-ジクロロエチレン及び1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L		<0.06				<0.06			<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L	<0.002				<0.002			<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L	0.006		0.008				0.003			0.001			0.008	0.001	0.005	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L	0.004			0.004			0.004				<0.003		0.004	<0.003	0.003	0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001		0.002				0.001			<0.001			0.002	<0.001	0.001	0.1
臭素酸	mg/L	<0.001		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L	0.010		0.015				0.007			0.002			0.015	0.002	0.009	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L	0.004			0.004				0.006			<0.003		0.006	<0.003	0.004	0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003		0.005				0.003			0.001			0.005	0.001	0.003	0.03
ブロモホルム	mg/L	<0.001		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008		<0.008				<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01			0.02			0.02	0.02	<0.01	0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L	<0.01							<0.01					0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.8						5.9				6.8	5.9	6.4	200
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	5.2	4.8	3.0	3.3	2.9	4.4	5.2	5.0	4.7	5.4	5.7	5.2	5.7	2.9	4.6	200
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	23.7	23.0	25.6	23.1	25.0	21.8	25.3	24.8	26.6	25.7	21.0	22.9	26.6	21.0	24.0	300
蒸発残留物	mg/L	62	64	59	59	67	62	55	55	57	49	43	58	67	43	58	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.6	0.4	0.3	0.5	0.4	0.6	0.3	0.4	3
pH値		7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.5	7.6	7.5	7.3	7.3	7.5	7.6	7.2	7.4	5.8～8.6
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015						<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01											<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ（2-エチルキル）	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						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
抱水クロラー	mg/L						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	2.7	3.9	3.3	2.7	2.2	3.3	2.7	2.7	2.9	2.9	2.4	2.6	3.9	2.2	2.9	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01							<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	—
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001							<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.6							0.6			0.6	0.6	0.6	—
総アルカリ度	mg/L	21.2	21.3	21.9	20.7	22.2	20.8	21.7	22.5	23.3	22.4	16.1	19.3	23.3	16.1	21.1	—
カルシウム硬度	mg/L	16.4	16.1	18.0	15.6	17.8	15.5	17.4	17.8	18.6	18.1	14.5	15.6	18.6	14.5	16.8	—
ランゲリア指数		-2.10	-2.05	-1.82	-2.00	-1.85	-2.14	-1.82	-1.71	-1.85	-2.12	-2.37	-2.03	-1.71	-2.37	-1.99	—
従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
電気伝導率	μS/cm	107	101	114	100	106	104	106	109	114	118	91	106	118	91	106	—

採水年月日	年.月.日	27. 4. 20	27. 5. 27	27. 6. 18	27. 7. 21	27. 8. 24	27. 9. 24	27. 10. 28	27. 11. 10	27. 12. 8	28. 1. 18	28. 2. 29	28. 3. 17	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		晴・雨	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・曇	晴・曇	曇・晴	雨・晴	晴・晴	曇・雨	晴・曇	曇・晴				—
水温	℃	14.5	21.5	22.8	26.0	26.5	23.4	19.3	17.8	12.4	8.5	9.6	10.8	26.5	8.5	17.8	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
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	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.28	0.28	0.32	0.29	0.31	0.40	0.36	0.40	0.36	0.35	0.30	0.27	0.40	0.27	0.33	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
ジシロキサン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L		0.007		0.008			0.004			0.001			0.008	0.001	0.005	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			0.003			<0.003			<0.003		0.003	<0.003	<0.003	0.03
ジブromクロロメタン	mg/L		<0.001		0.002			0.001			<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.010		0.015			0.008			0.002			0.015	0.002	0.009	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		0.003		0.005				0.003			<0.003		0.005	<0.003	<0.003	0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.003		0.005			0.003			0.001			0.005	0.001	0.003	0.03
ブロモホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008		<0.008				<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	<0.01	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.8						6.5				6.8	6.5	6.7	200
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	4.6	5.4	3.0	5.2	3.0	2.9	5.1	4.7	5.8	5.9	4.8	4.7	5.9	2.9	4.6	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20.7	24.0	25.7	17.4	21.8	23.9	27.3	26.7	26.6	26.7	22.1	21.6	27.3	17.4	23.7	300
蒸発残留物	mg/L	54	56	66	50	53	70	56	57	63	65	52	55	70	50	58	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	3
pH値		7.5	7.5	7.5	7.3	7.5	7.3	7.4	7.2	7.2	7.4	7.3	7.3	7.5	7.2	7.4	5.8~8.6
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015						<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ(2-エチルキル)	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					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—
抱水クロラール	mg/L					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	—
遊離炭酸	mg/L	2.4	2.7	2.8	2.3	2.6	2.6	2.4	2.4	2.4	2.6	2.3	2.3	2.8	2.3	2.5	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等(過マンガノ酸カルシウム消費量)	mg/L			0.6							0.8			0.8	0.6	0.7	—
総アルカリ度	mg/L	19.1	20.3	22.0	14.9	18.4	22.0	24.4	24.8	25.5	23.4	19.0	19.4	25.5	14.9	21.1	—
カルシウム硬度	mg/L	14.0	16.8	17.9	12.3	15.3	16.9	19.4	19.2	18.7	18.9	15.3	14.7	19.4	12.3	16.6	—
ランゲリア指数		-2.01	-1.80	-1.73	-2.20	-1.81	-1.95	-1.79	-2.01	-2.10	-1.99	-2.25	-2.24	-1.73	-2.25	-1.99	—
従属栄養細菌	個/mL	2		0		0		0		0		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	—
電気伝導率	μS/cm	81	87	94	69	82	90	95	96	93	93	82	79	96	69	87	—

採水年月日	年・月・日	27. 4. 16	27. 5. 14	27. 6. 11	27. 7. 23	27. 8. 20	27. 9. 16	27. 10. 20	27. 11. 16	27. 12. 3	28. 1. 12	28. 2. 23	28. 3. 23	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・晴	晴・曇	雨・雨	曇・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・曇	曇・晴	晴・曇				—
水温	℃	13.7	18.7	20.7	23.7	25.5	22.4	19.6	16.9	13.6	10.3	9.4	12.6	25.5	9.4	17.3	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
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	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.0005					<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001					<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001					<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
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	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.33	0.40	0.37	0.36	0.41	0.48	0.43	0.43	0.41	0.38	0.32	0.32	0.48	0.32	0.39	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
ジシロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L		0.005		0.008			0.004			0.001			0.008	0.001	0.005	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		0.004		0.003				<0.003				<0.003	0.004	<0.003	<0.003	0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.002		0.003			0.002			0.001			0.003	0.001	0.002	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.010		0.018			0.009			0.003			0.018	0.003	0.010	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		0.004		0.008				0.004				0.004	0.008	0.004	0.005	0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.003		0.005			0.003			0.001			0.005	0.001	0.003	0.03
ブロモホルム	mg/L		<0.001		0.002			<0.001			<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.9						7.3				7.3	6.9	7.1	200
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	5.6	6.2	6.3	6.3	5.3	4.1	4.9	5.0	4.6	6.0	5.2	4.9	6.3	4.1	5.4	200
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	24.0	25.8	29.6	25.0	21.7	26.7	28.2	28.9	31.1	27.6	21.2	21.1	31.1	21.1	25.9	300
蒸発残留物	mg/L	57	63	67	64	57	66	67	76	52	62	43	54	76	43	61	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L						<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L									<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	3
pH値		7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3	5.8~8.6
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015					<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002					<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ（2-エチルキル）	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						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
抱水クロラール	mg/L						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	—
遊離炭酸	mg/L	3.2	3.6	3.5	2.9	2.6	3.6	2.4	2.9	3.3	3.1	2.6	2.3	3.6	2.3	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（過マカ）酸カリウム消費量	mg/L				1.1						0.6			1.1	0.6	0.9	—
総アルカリ度	mg/L	20.3	24.0	24.0	20.7	18.3	22.8	25.4	25.8	25.2	24.2	17.3	17.9	25.8	17.3	22.2	—
カルシウム硬度	mg/L	16.2	18.2	20.8	17.7	15.1	18.7	19.9	20.6	22.2	19.5	14.7	14.3	22.2	14.3	18.2	—
ランゲリア指数		-2.04	-1.84	-1.86	-1.94	-2.04	-1.80	-1.87	-1.89	-2.00	-2.03	-2.40	-2.26	-1.80	-2.40	-2.00	—
従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
電気伝導率	μS/cm	99	107	122	98	91	104	108	109	116	103	93	89	122	89	103	—

採水年月日	年・月・日	27. 4. 20	27. 5. 27	27. 6. 18	27. 7. 21	27. 8. 24	27. 9. 24	27. 10. 28	27. 11. 10	27. 12. 8	28. 1. 18	28. 2. 29	28. 3. 17	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		晴・雨	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・曇	晴・曇	曇・晴	雨・晴	晴・晴	曇・雨	晴・曇	曇・晴				—
水温	℃	13.7	20.0	22.0	23.4	25.0	21.8	18.4	16.2	13.2	8.8	9.3	10.8	25.0	8.8	16.9	—
一般細菌	個/mL	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	100
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
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	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005					<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001					<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
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	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.21	0.25	0.28	0.25	0.33	0.33	0.31	0.36	0.22	0.27	0.24	0.24	0.36	0.21	0.27	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
ジシロキサン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.05
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			0.07			0.07			<0.06			<0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		<0.002				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L		0.016		0.012			0.007			0.005			0.016	0.005	0.010	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			0.004			<0.003			<0.003		0.004	<0.003	<0.003	0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L		<0.001		0.002			0.001			<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.021		0.019			0.012			0.008			0.021	0.008	0.015	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		0.008			0.008			0.005			0.005		0.008	0.005	0.007	0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.005		0.005			0.004			0.003			0.005	0.003	0.004	0.03
ブロモホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			0.02			<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.8						7.0				7.0	6.8	6.9	200
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	5.0	5.1	3.6	5.0	5.1	3.6	4.2	4.6	6.0	6.1	5.1	5.6	6.1	3.6	4.9	200
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	18.3	20.8	21.8	15.6	18.1	18.4	25.7	25.9	23.7	24.1	19.2	21.1	25.9	15.6	21.1	300
蒸発残留物	mg/L	53	53	60	45	47	61	53	57	64	63	45	54	64	45	55	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L						<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L													<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	3
pH値		7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.5	7.2	7.4	5.8~8.6
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015						<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ（2-エチルキル）	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						<0.001						0.001	0.001	<0.001	<0.001	—
抱水クロラール	mg/L						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	2.0	2.4	2.4	2.3	2.3	2.4	2.0	2.4	2.2	2.4	2.1	2.4	2.4	2.0	2.3	—
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angan酸カリウム消費量）	mg/L				0.6						0.7			0.7	0.6	0.7	—
総アルカリ度	mg/L	17.9	18.6	20.8	13.7	16.3	20.6	24.0	24.0	22.3	21.8	17.2	18.9	24.0	13.7	19.7	—
カルシウム硬度	mg/L	12.8	14.6	16.5	11.0	12.9	13.4	18.5	18.7	17.2	17.5	13.7	14.9	18.7	11.0	15.1	—
ランゲリア指数		-2.19	-2.02	-1.80	-2.12	-1.95	-2.09	-1.93	-2.06	-2.08	-2.05	-2.34	-2.25	-1.80	-2.34	-2.07	—
従属栄養細菌	個/mL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
電気伝導率	μS/cm	85	90	94	72	81	91	98	105	97	98	87	89	105	72	91	—

採水年月日	年・月・日	27. 4. 20	27. 5. 27	27. 6. 18	27. 7. 21	27. 8. 24	27. 9. 24	27. 10. 28	27. 11. 10	27. 12. 8	28. 1. 18	28. 2. 29	28. 3. 17	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		晴・雨	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・曇	晴・曇	曇・晴	雨・晴	晴・晴	曇・雨	晴・曇	曇・晴				—
水温	℃	15.2	22.0	22.7	25.1	28.2	24.3	22.3	20.6	16.5	12.0	11.9	12.8	28.2	11.9	19.5	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
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	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005					<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
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	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.22	0.22	0.28	0.26	0.31	0.33	0.31	0.36	0.22	0.27	0.23	0.25	0.36	0.22	0.27	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			0.08			0.07			<0.06			<0.06	0.08	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L		0.016		0.011			0.007			0.005			0.016	0.005	0.010	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			0.004			<0.003			<0.003		0.004	<0.003	<0.003	0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L		<0.001		0.001			0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.020		0.016			0.012			0.008			0.020	0.008	0.014	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		0.009			0.009			0.005			0.006		0.009	0.005	0.007	0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.004		0.004			0.004			0.003			0.004	0.003	0.004	0.03
ブロモホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008		<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	<0.01	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01		0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.7						6.9				6.9	6.7	6.8	200
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	5.1	5.2	4.5	5.3	5.0	4.2	4.3	4.6	5.9	6.1	5.1	5.7	6.1	4.2	5.1	200
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	18.7	21.2	24.3	17.5	18.8	20.5	25.8	26.2	24.1	24.2	19.1	21.0	26.2	17.5	21.8	300
蒸発残留物	mg/L	50	58	62	45	50	60	57	59	61	63	50	53	63	45	56	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	3
pH値		7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	7.5	7.3	7.3	7.6	7.3	7.4	5.8～8.6
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015						<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ（2-イソキシル）	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						<0.001						0.001	0.001	<0.001	<0.001	—
抱水クロラール	mg/L						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	—
遊離炭酸	mg/L	2.2	2.2	2.0	1.8	2.1	1.9	1.6	1.8	1.7	1.8	2.1	1.8	2.2	1.6	1.9	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
メチル- t-ブチルエーテル	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.6						1.0			1.0	0.6	0.8	—
総アルカリ度	mg/L	17.2	18.8	20.9	14.9	17.0	19.1	24.1	24.6	22.0	21.9	16.7	19.2	24.6	14.9	19.7	—
カルシウム硬度	mg/L	13.3	15.3	17.2	12.6	13.8	14.6	18.8	19.2	17.5	17.7	13.8	15.0	19.2	12.6	15.7	—
ランゲリア指数		-1.97	-1.87	-1.77	-2.10	-1.86	-1.85	-1.67	-1.88	-1.93	-1.89	-2.31	-2.21	-1.67	-2.31	-1.94	—
従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	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	—
電気伝導率	μS/cm	74	80	89	70	74	78	91	93	89	87	72	78	93	70	81	—

採水年月日	年・月・日	27. 4. 20	27. 5. 27	27. 6. 18	27. 7. 21	27. 8. 24	27. 9. 24	27. 10. 28	27. 11. 10	27. 12. 8	28. 1. 18	28. 2. 29	28. 3. 17	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		晴・雨	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・曇	晴・曇	曇・晴	雨・晴	晴・晴	曇・雨	晴・曇	曇・晴				—
水温	℃	14.9	22.6	22.7	25.4	28.7	25.2	21.4	19.5	14.9	10.8	10.3	12.2	28.7	10.3	19.1	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
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	<0.0003	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005						<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
シアン化合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	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.22	0.24	0.28	0.25	0.37	0.33	0.31	0.35	0.22	0.27	0.24	0.24	0.37	0.22	0.28	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1							<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001				<0.0001	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005				<0.005	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
ジクロロメタン	mg/L	<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	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L	<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
トリクロロエチレン	mg/L	<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
ベンゼン	mg/L	<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
塩素酸	mg/L		0.07				0.07			<0.06			<0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L	0.016		0.012				0.007			0.005			0.016	0.005	0.010	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003			0.004				<0.003			0.003		0.004	<0.003	<0.003	0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001		0.002				0.001			0.001			0.002	<0.001	0.001	0.1
臭素酸	mg/L	<0.001		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L	0.020		0.019				0.012			0.009			0.020	0.009	0.015	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L	0.008			0.009				0.005			0.006		0.009	0.005	0.007	0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004		0.005				0.004			0.003			0.005	0.003	0.004	0.03
ブロモホルム	mg/L	<0.001		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008		<0.008				<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01			<0.01	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	<0.01	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01				<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L		6.7							7.0				7.0	6.7	6.9	200
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	5.1	5.1	3.8	5.1	5.2	3.8	4.2	4.6	6.0	6.1	5.1	5.6	6.1	3.8	5.0	200
カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	18.5	20.1	23.4	16.2	18.4	20.7	25.7	26.5	23.8	24.1	19.1	21.0	26.5	16.2	21.5	300
蒸発残留物	mg/L	52	53	64	42	48	61	54	63	60	63	48	55	64	42	55	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L						<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005						<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	3
pH値		7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4	5.8~8.6
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015						<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ（2-エチルキル）	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						<0.001					0.001		0.001	<0.001	<0.001	—
抱水クロラール	mg/L						<0.002					<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	2.2	2.4	2.0	1.7	2.1	1.8	1.7	2.3	2.0	2.4	2.1	2.2	2.4	1.7	2.1	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.5						0.9			0.9	0.5	0.7	—
総アルカリ度	mg/L	17.4	18.9	20.6	13.9	17.5	19.7	24.5	24.5	21.7	21.7	16.4	19.2	24.5	13.9	19.7	—
カルシウム硬度	mg/L	13.0	14.0	16.6	11.4	13.2	14.7	18.6	19.2	17.4	17.6	13.7	14.8	19.2	11.4	15.4	—
ランゲリア指数		-2.08	-1.90	-1.79	-2.17	-1.86	-1.92	-1.68	-1.90	-1.96	-2.02	-2.35	-2.22	-1.68	-2.35	-1.99	—
従属栄養細菌	個/mL	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
電気伝導率	μS/cm	75	81	89	67	74	80	91	94	89	87	73	78	94	67	82	—

採水年月日	年・月・日	27. 4. 9	27. 5. 14	27. 6. 4	27. 7. 1	27. 8. 6	27. 9. 7	27. 10. 8	27. 11. 4	27. 12. 2	28. 1. 13	28. 2. 4	28. 3. 1	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・曇	雨・晴	曇・雨	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	雨・晴				—
水温	℃	11.1	15.5	18.7	20.7	23.6	23.9	21.0	16.9	14.8	9.8	7.9	8.0	23.9	7.9	16.0	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
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	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005					<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
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	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.12	0.09	0.08	0.23	0.17	0.17	0.14	0.15	0.08	0.10	0.13	0.10	0.23	0.08	0.13	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
ジシス-1,2-ジクロロエチレン及びジシス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			0.06			<0.06			0.06			<0.06	0.06	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			0.002		0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L		0.022		0.012			0.009			0.007			0.022	0.007	0.013	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.006			0.003			0.006		0.006	0.003	0.005	0.03
ジブromクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001					<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.026		0.015			0.012		0.009				0.026	0.009	0.016	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		0.006			0.008			0.004			0.005		0.008	0.004	0.006	0.03
ブromジクロロメタン	mg/L		0.004		0.003			0.003			0.002			0.004	0.002	0.003	0.03
ブromホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
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	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.1						6.4				6.4	6.1	6.3	200
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	3.1	3.1	5.5	4.5	5.0	5.1	4.9	2.9	3.6	3.3	3.0	4.7	5.5	2.9	4.1	200
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	17.8	17.8	15.4	26.3	18.2	16.3	17.0	17.8	20.7	18.6	17.0	18.5	26.3	15.4	18.5	300
蒸発残留物	mg/L	44	55	38	77	49	43	42	47	45	43	51	35	77	35	47	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L				<0.005		<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L				<0.0005					<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.8	0.5	0.6	3
pH値		7.2	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.1	7.2	7.1	7.4	7.1	7.3	5.8~8.6
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015						<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ（2-エチル）	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						0.001						<0.001	0.001	<0.001	<0.001	—
抱水クロラール	mg/L						0.002						<0.002	0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
遊離炭酸	mg/L	2.5	2.7	2.5	2.6	1.9	2.2	2.4	2.0	2.0	2.2	1.9	2.5	2.7	1.9	2.3	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L				0.2						1.4			1.4	0.2	0.8	—
総アルカリ度	mg/L	15.8	15.4	14.2	22.5	18.7	15.9	15.0	14.8	18.1	15.6	13.7	15.5	22.5	13.7	16.3	—
カルシウム硬度	mg/L	13.3	13.3	11.5	20.4	13.8	12.2	13.4	13.3	15.4	14.0	12.8	13.9	20.4	11.5	13.9	—
ランゲリア指数		-2.46	-2.21	-2.35	-1.80	-2.09	-2.10	-2.13	-2.31	-2.08	-2.56	-2.59	-2.59	-1.80	-2.59	-2.27	—
従属栄養細菌	個/mL	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	—
電気伝導率	μS/cm	73	76	69	95	72	77	68	67	68	64	71	65	95	64	72	—

採水年月日	年.月.日	27. 4. 9	27. 5. 14	27. 6. 4	27. 7. 1	27. 8. 6	27. 9. 7	27. 10. 8	27. 11. 4	27. 12. 2	28. 1. 13	28. 2. 4	28. 3. 1	最高値	最低値	平均値	基準値
天候：前日・当日		雨・晴	晴・曇	雨・晴	曇・雨	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	雨・晴				—
水温	℃	12.1	17.7	20.8	21.4	25.8	25.0	21.9	18.1	15.0	10.2	8.3	9.1	25.8	8.3	17.1	—
一般細菌	個/mL	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	100
大腸菌	個/mL	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
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		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005						<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
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	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.12	0.10	0.08	0.23	0.14	0.19	0.15	0.11	0.08	0.09	0.15	0.10	0.23	0.08	0.13	10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
2,2,4,4-テトラヒドロフラン及び1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	mg/L			0.06			<0.06			<0.06			<0.06	0.06	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			0.002		0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム	mg/L		0.021		0.011			0.010			0.007			0.021	0.007	0.012	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L		0.006			0.005			<0.003			0.005		0.006	<0.003	0.004	0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
総トリハロメタン	mg/L		0.025		0.014			0.013			0.009			0.025	0.009	0.015	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L		0.006			0.008			0.004			0.005		0.008	0.004	0.006	0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.004		0.003			0.003			0.002			0.004	0.002	0.003	0.03
ブロモホルム	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			0.02			<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.0						6.5				6.5	6.0	6.3	200
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
塩化物イオン	mg/L	3.2	3.2	5.5	4.7	5.0	5.2	4.9	2.9	3.6	3.3	3.1	4.8	5.5	2.9	4.1	200
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	17.9	17.7	15.5	25.9	17.9	16.3	17.2	18.0	20.6	18.8	16.8	18.3	25.9	15.5	18.4	300
蒸発残留物	mg/L	41	46	42	74	48	45	43	49	55	45	48	36	74	36	48	500
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
フェノール類	mg/L			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.8	0.5	0.6	3
pH値		7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	7.1	7.2	5.8～8.6
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015					<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002					<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001					<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
トルエン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
フタル酸ジ（2-エチルキル）	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						0.001						<0.001	0.001	<0.001	<0.001	—
抱水クロラール	mg/L						0.002						<0.002	0.002	<0.002	<0.002	—
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	—
遊離炭酸	mg/L	2.4	3.1	2.4	2.5	1.9	2.1	2.1	2.1	2.0	2.3	2.0	2.6	3.1	1.9	2.3	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
有機物等（過マンガノ酸カリウム消費量）	mg/L				0.6						1.3			1.3	0.6	1.0	—
総アルカリ度	mg/L	16.0	14.9	15.2	22.0	17.9	15.1	14.8	14.6	17.8	15.9	13.7	15.9	22.0	13.7	16.2	—
カルシウム硬度	mg/L	13.4	13.2	11.5	20.1	13.5	12.1	12.7	13.5	15.4	14.1	12.6	13.7	20.1	11.5	13.8	—
ランゲリア指数		-2.34	-2.39	-2.29	-1.90	-2.08	-2.31	-2.25	-2.39	-2.29	-2.55	-2.69	-2.47	-1.90	-2.69	-2.33	—
従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
電気伝導率	μS/cm	82	83	74	106	81	77	75	79	88	82	80	79	106	74	82	—

採水年月日	年.月.日	27. 8. 25	28. 2. 25			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・雨	晴・晴					
気温	℃	22.5	10.0			22.5	10.0	16.3
水温	℃	21.6	10.0			21.6	10.0	15.8
一般細菌	個/mL	45	21			45	21	33
大腸菌群	MPN/100mL	<1	7.4			7.4	<1	3.7
大腸菌	MPN/100mL	<1	<1			<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	0.006	<0.004			0.006	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	5.41	3.44			5.41	3.44	4.43
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	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.01			0.01	0.01	0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05	0.13			0.13	0.05	0.09
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	0.03			0.03	<0.01	0.02
銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	40.2	47.5			47.5	40.2	43.9
マンガン及びその化合物	mg/L	0.027	0.034			0.034	0.027	0.031
塩化物イオン	mg/L	26.3	30.8			30.8	26.3	28.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	46.8	46.6			46.8	46.6	46.7
蒸発残留物	mg/L	217	222			222	217	220
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	1.4	1.8			1.8	1.4	1.6
pH値		7.1	6.9			7.1	6.9	7.0
臭気		異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	3.2	3.5			3.5	3.2	3.4
濁度	度	0.3	0.6			0.6	0.3	0.5
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
酸度（遊離炭酸）	mg/L	5.7	4.1			5.7	4.1	4.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	5.0	4.8			5.0	4.8	4.9
総アルカリ度	mg/L	29.4	26.6			29.4	26.6	28.0
カルシウム硬度	mg/L	31.4	31.8			31.8	31.4	31.6
ランゲリア指数		-1.83	-2.25			-1.83	-2.25	-2.04
溶存酸素	mg/L	8.3	10.3			10.3	8.3	9.3
アンモニア態窒素	mg/L	0.16	0.09			0.16	0.09	0.13
侵食性遊離炭酸	mg/L	5.3	3.9			5.3	3.9	4.6
従属栄養細菌	個/mL	640	3100			3100	640	1900
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	290	318			318	290	304

採水年月日	年.月.日	27. 8.25	28. 2.25			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・雨	晴・晴					
気温	℃	23.1	5.3			23.1	5.3	14.2
水温	℃	23.0	7.7			23.0	7.7	15.4
一般細菌	個/mL	5400	170			5400	170	2800
大腸菌群	MPN/100mL	11000	1700			11000	1700	6400
大腸菌	MPN/100mL	71	4			71	4	38
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.37	0.29			0.37	0.29	0.33
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	0.05			0.05	0.03	0.04
鉄及びその化合物	mg/L	0.06	0.05			0.06	0.05	0.06
銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.5	3.6			4.5	3.6	4.1
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005	0.003			0.005	0.003	0.004
塩化物イオン	mg/L	2.1	2.1			2.1	2.1	2.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	23.2	20.4			23.2	20.4	21.8
蒸発残留物	mg/L	58	41			58	41	50
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
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	0.6	0.6			0.6	0.6	0.6
pH値		7.4	7.1			7.4	7.1	7.3
臭気		異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	2.7	2.5			2.7	2.5	2.6
濁度	度	0.9	0.9			0.9	0.9	0.9
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
酸度（遊離炭酸）	mg/L	2.3	1.9			2.3	1.9	2.1
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	3.8	3.5			3.8	3.5	3.7
総アルカリ度	mg/L	23.7	19.1			23.7	19.1	21.4
カルシウム硬度	mg/L	16.4	14.1			16.4	14.1	15.3
ランゲリア指数		-1.83	-2.50			-1.83	-2.50	-2.17
溶存酸素	mg/L	7.8	11.6			11.6	7.8	9.7
アンモニア態窒素	mg/L	0.03	0.04			0.04	0.03	0.04
侵食性遊離炭酸	mg/L	2.1	1.8			2.1	1.8	2.0
従属栄養細菌	個/mL	79000	4000			79000	4000	42000
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	98	84			98	84	91

採水年月日	年.月.日	27. 8.25	28. 2.25			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・雨	晴・晴					
気温	℃	22.8	7.8			22.8	7.8	15.3
水温	℃	23.6	7.9			23.6	7.9	15.8
一般細菌	個/mL	60	580			580	60	320
大腸菌群	MPN/100mL	18000	2700			18000	2700	10000
大腸菌	MPN/100mL	40	64			64	40	52
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	<0.004			0.005	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.92	0.56			0.92	0.56	0.74
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	0.30			0.30	0.03	0.17
鉄及びその化合物	mg/L	0.12	0.35			0.35	0.12	0.24
銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.3	4.1			5.3	4.1	4.7
マンガン及びその化合物	mg/L	0.009	0.014			0.014	0.009	0.012
塩化物イオン	mg/L	3.2	2.9			3.2	2.9	3.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	34.3	26.9			34.3	26.9	30.6
蒸発残留物	mg/L	76	68			76	68	72
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.9	0.9			0.9	0.9	0.9
pH値		7.3	7.1			7.3	7.1	7.2
臭気		異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	3.4	7.7			7.7	3.4	5.6
濁度	度	1.4	7.8			7.8	1.4	4.6
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
酸度（遊離炭酸）	mg/L	4.1	2.2			4.1	2.2	3.2
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	4.1	6.4			6.4	4.1	5.3
総アルカリ度	mg/L	29.6	22.8			29.6	22.8	26.2
カルシウム硬度	mg/L	22.3	17.3			22.3	17.3	19.8
ランゲリア指数		-1.70	-2.35			-1.70	-2.35	-2.03
溶存酸素	mg/L	8.2	10.7			10.7	8.2	9.5
アンモニア態窒素	mg/L	0.07	0.04			0.07	0.04	0.06
侵食性遊離炭酸	mg/L	3.7	2.0			3.7	2.0	2.9
従属栄養細菌	個/mL	42000	14000			42000	14000	28000
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	106	84			106	84	95

採水年月日	年.月.日	27. 5. 25	27. 8. 27	27. 11. 26	28. 2. 26	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	雨・晴	晴・晴			
気温	℃	22.6		14.9		22.6	14.9	18.8
水温	℃	18.1		16.9		18.1	16.9	17.5
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	2.0		8.6		8.6	2.0	5.3
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.02		1.08		1.08	1.02	1.05
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.03		0.02		0.03	0.02	0.03
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.3		6.8		7.3	6.8	7.1
マンガン及びその化合物	mg/L	0.003		0.002		0.003	0.002	0.003
塩化物イオン	mg/L	4.7		4.5		4.7	4.5	4.6
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	48.1		48.7		48.7	48.1	48.4
蒸発残留物	mg/L	98		98		98	98	98
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3		0.3		0.3	0.3	0.3
pH値		6.4		6.6		6.6	6.4	6.5
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		0.6		0.6	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	24.9		22.5		24.9	22.5	23.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0.6		0.7		0.7	0.6	0.7
総アルカリ度	mg/L	36.0		36.9		36.9	36.0	36.5
カルシウム硬度	mg/L	30.3		30.8		30.8	30.3	30.6
ランゲリア指数		-2.47		-2.27		-2.27	-2.47	-2.37
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	23.2		20.9		23.2	20.9	22.1
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
電気伝導率	μS/cm	134		129		134	129	132

採水年月日	年.月.日	27. 5.25	27. 8.27	27.11.26	28. 2.26	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	雨・晴	晴・晴			
気温	℃	22.6		14.9		22.6	14.9	18.8
水温	℃	17.6		17.6		17.6	17.6	17.6
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	4.1		<1		4.1	<1	2.1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.09		0.07		0.09	0.07	0.08
フッ素及びその化合物	mg/L	0.07		0.07		0.07	0.07	0.07
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.15		0.14		0.15	0.14	0.15
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	40.1		46.4		46.4	40.1	43.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.036		0.032		0.036	0.032	0.034
塩化物イオン	mg/L	724		811		811	724	768
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	1060		1140		1140	1060	1100
蒸発残留物	mg/L	1986		1953		1986	1953	1970
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
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	<0.2		<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.1		7.0		7.1	7.0	7.1
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	0.6		0.9		0.9	0.6	0.8
濁度	度	0.3		0.2		0.3	0.2	0.3
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	10.7		4.5		10.7	4.5	7.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	3.9		4.2		4.2	3.9	4.1
総アルカリ度	mg/L	45.6		43.5		45.6	43.5	44.6
カルシウム硬度	mg/L	715		772		772	715	744
ランゲリア指数		-0.57		-0.66		-0.57	-0.66	-0.62
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	9.7		3.9		9.7	3.9	6.8
従属栄養細菌	個/mL	780		410		780	410	600
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	2220		2350		2350	2220	2290

採水年月日	年.月.日	27. 5.25	27. 8.27	27.11.26	28. 2.26	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	雨・晴	晴・晴			
気温	℃	22.6		14.9		22.6	14.9	18.8
水温	℃	17.7		17.6		17.7	17.6	17.7
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.90		0.89		0.90	0.89	0.90
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		0.05		0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	27.7		28.5		28.5	27.7	28.1
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	126		109		126	109	118
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	257		237		257	237	247
蒸発残留物	mg/L	500		442		500	442	471
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
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	<0.2		<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
pH値		6.9		7.0		7.0	6.9	7.0
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	25.6		20.6		25.6	20.6	23.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.7		1.0		1.0	0.7	0.9
総アルカリ度	mg/L	104		102		104	102	103
カルシウム硬度	mg/L	189		175		189	175	182
ランゲリア指数		-0.83		-0.76		-0.76	-0.83	-0.80
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	20.4		15.8		20.4	15.8	18.1
従属栄養細菌	個/mL	37		8		37	8	23
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	661		610		661	610	636

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

採水年月日	年.月.日	27. 5.25	27. 8.27	27.11.26	28. 2.26	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	雨・晴	晴・晴			
気温	℃	25.3		13.2		25.3	13.2	19.3
水温	℃	17.5		17.5		17.5	17.5	17.5
一般細菌	個/mL	4		0		4	0	2
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.01		2.02		2.02	2.01	2.02
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<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		14.4		14.4	14.3	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
塩化物イオン	mg/L	69.2		66.3		69.2	66.3	67.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	177		169		177	169	173
蒸発残留物	mg/L	356		318		356	318	337
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
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	<0.2		<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.1		7.1		7.1	7.1	7.1
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	13.6		9.0		13.6	9.0	11.3
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		0.5		0.6	0.5	0.6
総アルカリ度	mg/L	76.9		76.1		76.9	76.1	76.5
カルシウム硬度	mg/L	154		147		154	147	151
ランゲリア指数		-0.82		-0.84		-0.82	-0.84	-0.83
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	11.2		7.2		11.2	7.2	9.2
従属栄養細菌	個/mL	290		28		290	28	159
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	413		404		413	404	409

採水年月日	年.月.日	27. 5. 25	27. 8. 27	27. 11. 26	28. 2. 26	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	雨・晴	晴・晴			
気温	℃	25.3		13.0		25.3	13.0	19.2
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	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.79		1.76		1.79	1.76	1.78
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		0.05		0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<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		8.3		8.6	8.3	8.5
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	7.2		7.4		7.4	7.2	7.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	100		100		100	100	100
蒸発残留物	mg/L	153		159		159	153	156
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
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	<0.2		<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.7		7.6		7.7	7.6	7.7
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	7.5		3.0		7.5	3.0	5.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.3		0.4		0.4	0.3	0.4
総アルカリ度	mg/L	89.9		90.1		90.1	89.9	90.0
カルシウム硬度	mg/L	87.0		86.8		87.0	86.8	86.9
ランゲリア指数		-0.35		-0.45		-0.35	-0.45	-0.40
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	5.1		1.2		5.1	1.2	3.2
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		0.002		0.003	0.003	0.002	0.003
電気伝導率	μS/cm	266		258		266	258	262

採水年月日	年.月.日	27. 5. 25	27. 8. 27	27. 11. 26	28. 2. 26	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	雨・晴	晴・晴			
気温	℃	23.3		12.8		23.3	12.8	18.1
水温	℃	18.3		17.2		18.3	17.2	17.8
一般細菌	個/mL	0		2		2	0	1
大腸菌群	MPN/100mL	1.0		3.1		3.1	1.0	2.1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.10		1.16		1.16	1.10	1.13
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.03		0.02		0.03	0.02	0.03
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.8		7.5		7.8	7.5	7.7
マンガン及びその化合物	mg/L	0.003		0.003		0.003	0.003	0.003
塩化物イオン	mg/L	15.0		13.1		15.0	13.1	14.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	68.0		65.3		68.0	65.3	66.7
蒸発残留物	mg/L	134		121		134	121	128
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3		0.3		0.3	0.3	0.3
pH値		6.5		6.6		6.6	6.5	6.6
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		0.6		0.6	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	23.3		20.9		23.3	20.9	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	0.7		0.6		0.7	0.6	0.7
総アルカリ度	mg/L	41.0		41.5		41.5	41.0	41.3
カルシウム硬度	mg/L	46.7		44.8		46.7	44.8	45.8
ランゲリア指数		-2.14		-2.06		-2.06	-2.14	-2.10
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	21.6		19.3		21.6	19.3	20.5
従属栄養細菌	個/mL	75		36		75	36	56
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	181		172		181	172	177

採水年月日	年.月.日	27. 8. 25	28. 2. 25			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・雨	晴・晴					
気温	℃	21.3	3.5			21.3	3.5	12.4
水温	℃	21.6	4.9			21.6	4.9	13.3
一般細菌	個/mL	1900	41			1900	41	970
大腸菌群	MPN/100mL	2200	650			2200	650	1400
大腸菌	MPN/100mL	39	30			39	30	35
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.19	1.12			1.12	0.19	0.66
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	<0.05			0.08	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.06	0.03			0.06	0.03	0.05
鉄及びその化合物	mg/L	0.07	0.02			0.07	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	7.0	6.2			7.0	6.2	6.6
マンガン及びその化合物	mg/L	0.015	0.002			0.015	0.002	0.009
塩化物イオン	mg/L	7.4	6.6			7.4	6.6	7.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	9.3	10.8			10.8	9.3	10.1
蒸発残留物	mg/L	48	46			48	46	47
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	1.9	0.9			1.9	0.9	1.4
pH値		7.0	7.1			7.1	7.0	7.1
臭気		異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	11.8	4.6			11.8	4.6	8.2
濁度	度	0.6	0.3			0.6	0.3	0.5
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
酸度（遊離炭酸）	mg/L	3.7	2.9			3.7	2.9	3.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	11.3	5.2			11.3	5.2	8.3
総アルカリ度	mg/L	8.5	5.4			8.5	5.4	7.0
カルシウム硬度	mg/L	3.7	4.2			4.2	3.7	4.0
ランゲリア指数		-3.33	-3.62			-3.33	-3.62	-3.48
溶存酸素	mg/L	7.5	10.8			10.8	7.5	9.2
アンモニア態窒素	mg/L	0.02	<0.02			0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	3.6	2.9			3.6	2.9	3.3
従属栄養細菌	個/mL	4900	770			4900	770	2800
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	67	66			67	66	67

採水年月日	年.月.日	27. 8.25	28. 2.25			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・雨	晴・晴					
気温	℃	20.8	3.5			20.8	3.5	12.2
水温	℃	26.9	8.2			26.9	8.2	17.6
一般細菌	個/mL	300	66			300	66	180
大腸菌群	MPN/100mL	690	120			690	120	410
大腸菌	MPN/100mL	15	<1			15	<1	8
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	0.007	<0.004			0.007	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.32	0.31			0.32	0.31	0.32
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	<0.05			0.06	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.07			0.07	0.02	0.05
鉄及びその化合物	mg/L	0.03	0.04			0.04	0.03	0.04
銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.2	5.7			6.2	5.7	6.0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.012	0.007			0.012	0.007	0.010
塩化物イオン	mg/L	6.2	6.0			6.2	6.0	6.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	17.0	18.8			18.8	17.0	17.9
蒸発残留物	mg/L	55	53			55	53	54
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	2.1	2.9			2.9	2.1	2.5
pH値		7.4	7.7			7.7	7.4	7.6
臭気		異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	4.8	1.7			4.8	1.7	3.3
濁度	度	1.1	4.4			4.4	1.1	2.8
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
酸度（遊離炭酸）	mg/L	1.7	0.8			1.7	0.8	1.3
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	8.6	9.5			9.5	8.6	9.1
総アルカリ度	mg/L	16.1	17.3			17.3	16.1	16.7
カルシウム硬度	mg/L	11.7	13.4			13.4	11.7	12.6
ランゲリア指数		-2.08	-1.97			-1.97	-2.08	-2.03
溶存酸素	mg/L	7.2	10.6			10.6	7.2	8.9
アンモニア態窒素	mg/L	0.10	0.06			0.10	0.06	0.08
侵食性遊離炭酸	mg/L	1.6	0.7			1.6	0.7	1.2
従属栄養細菌	個/mL	26000	35000			35000	26000	31000
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	70	71			71	70	71

採水年月日	年.月.日	27. 5. 26	27. 8. 27	27. 11. 30	28. 2. 26	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	曇・晴	晴・晴			
気温	℃	20.8		8.5		20.8	8.5	14.7
水温	℃	16.8		16.7		16.8	16.7	16.8
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.58		2.38		2.58	2.38	2.48
フッ素及びその化合物	mg/L	0.07		0.07		0.07	0.07	0.07
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	23.8		23.2		23.8	23.2	23.5
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	44.9		47.3		47.3	44.9	46.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	154		158		158	154	156
蒸発残留物	mg/L	282		297		297	282	290
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
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	<0.2		<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.0		7.0		7.0	7.0	7.0
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	22.4		17.5		22.4	17.5	20.0
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-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.5		0.7		0.7	0.5	0.6
総アルカリ度	mg/L	105		104		105	104	105
カルシウム硬度	mg/L	120		122		122	120	121
ランゲリア指数		-0.89		-0.89		-0.89	-0.89	-0.89
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	17.6		13.3		17.6	13.3	15.5
従属栄養細菌	個/mL	0		5		5	0	3
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	370		412		412	370	391

採水年月日	年.月.日	27. 5. 26	27. 8. 27	27. 11. 30	28. 2. 26	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	曇・晴	晴・晴			
気温	℃	20.8		8.5		20.8	8.5	14.7
水温	℃	16.8		16.9		16.9	16.8	16.9
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.89		0.90		0.90	0.89	0.90
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05		0.07		0.07	0.05	0.06
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	22.1		20.6		22.1	20.6	21.4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.004		0.002		0.004	0.002	0.003
塩化物イオン	mg/L	63.3		54.6		63.3	54.6	59.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	179		175		179	175	177
蒸発残留物	mg/L	327		328		328	327	328
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
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	<0.2		0.2		0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.0		7.0		7.0	7.0	7.0
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	25.3		22.3		25.3	22.3	23.8
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	0.5		0.8		0.8	0.5	0.7
総アルカリ度	mg/L	103		107		107	103	105
カルシウム硬度	mg/L	133		129		133	129	131
ランゲリア指数		-0.86		-0.86		-0.86	-0.86	-0.86
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	20.1		17.5		20.1	17.5	18.8
従属栄養細菌	個/mL	13		19		19	13	16
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	459		448		459	448	454

採水年月日	年.月.日	27. 5.26	27. 8.27	27.11.30	28. 2.26	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	曇・晴	晴・晴			
気温	℃	24.5		9.1		24.5	9.1	16.8
水温	℃	17.9		17.3		17.9	17.3	17.6
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.89		1.04		1.04	0.89	0.97
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		0.08		0.08	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	27.7		25.7		27.7	25.7	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
塩化物イオン	mg/L	79.2		57.6		79.2	57.6	68.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	207		181		207	181	194
蒸発残留物	mg/L	390		331		390	331	361
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
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	<0.2		<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.0		7.0		7.0	7.0	7.0
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	28.0		21.0		28.0	21.0	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	0.5		0.8		0.8	0.5	0.7
総アルカリ度	mg/L	111		111		111	111	111
カルシウム硬度	mg/L	153		134		153	134	144
ランゲリア指数		-0.77		-0.82		-0.77	-0.82	-0.80
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	21.2		15.8		21.2	15.8	18.5
従属栄養細菌	個/mL	11		6		11	6	9
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	536		484		536	484	510

採水年月日	年.月.日	27. 5. 26	27. 8. 27	27. 11. 30	28. 2. 26	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	曇・晴	晴・晴			
気温	℃	26.2		10.0		26.2	10.0	18.1
水温	℃	19.9		18.4		19.9	18.4	19.2
一般細菌	個/mL	0		2		2	0	1
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.71		2.49		2.71	2.49	2.60
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		0.06		0.06	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		0.01		0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.06		0.11		0.11	0.06	0.09
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	9.8		8.8		9.8	8.8	9.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.003		<0.001		0.003	<0.001	0.002
塩化物イオン	mg/L	6.3		5.4		6.3	5.4	5.9
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	78.2		75.1		78.2	75.1	76.7
蒸発残留物	mg/L	147		149		149	147	148
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
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	<0.2		0.2		0.2	<0.2	<0.2
pH値		6.4		6.4		6.4	6.4	6.4
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<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-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	49.1		50.0		50.0	49.1	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	0.4		0.6		0.6	0.4	0.5
総アルカリ度	mg/L	60.4		59.2		60.4	59.2	59.8
カルシウム硬度	mg/L	48.6		46.6		48.6	46.6	47.6
ランゲリア指数		-2.03		-2.08		-2.03	-2.08	-2.06
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	43.1		43.2		43.2	43.1	43.2
従属栄養細菌	個/mL	100		76		100	76	88
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	252		243		252	243	248

採水年月日	年.月.日	27. 5.26	27. 8.27	27.11.30	28. 2.26	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	曇・晴	晴・晴			
気温	℃	26.2		10.0		26.2	10.0	18.1
水温	℃	19.2		18.2		19.2	18.2	18.7
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.79		3.60		3.60	2.79	3.20
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		0.02		0.02	<0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.68		0.03		0.68	0.03	0.36
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	10.9		11.0		11.0	10.9	11.0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.025		0.002		0.025	0.002	0.014
塩化物イオン	mg/L	6.3		6.4		6.4	6.3	6.4
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	84.6		86.7		86.7	84.6	85.7
蒸発残留物	mg/L	165		186		186	165	176
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
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	<0.2		0.2		0.2	<0.2	<0.2
pH値		6.4		6.5		6.5	6.4	6.5
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	0.8		1.4		1.4	0.8	1.1
濁度	度	1.9		2.7		2.7	1.9	2.3
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	50.4		46.4		50.4	46.4	48.4
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		0.5		0.5	0.3	0.4
総アルカリ度	mg/L	66.3		66.3		66.3	66.3	66.3
カルシウム硬度	mg/L	54.5		55.8		55.8	54.5	55.2
ランゲリア指数		-1.96		-1.87		-1.87	-1.96	-1.92
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	42.9		40.4		42.9	40.4	41.7
従属栄養細菌	個/mL	73		52		73	52	63
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	234		231		234	231	233

採水年月日	年.月.日	27. 5.26	27. 8.27	27.11.30	28. 2.26	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	曇・晴	晴・晴			
気温	℃	26.2		10.0		26.2	10.0	18.1
水温	℃	19.5		18.4		19.5	18.4	19.0
一般細菌	個/mL	40		38		40	38	39
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.42		5.95		5.95	3.42	4.69
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		0.05		0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		0.02		0.02	<0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.02		0.03		0.03	0.02	0.03
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.7		9.3		9.7	9.3	9.5
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		0.002		0.002	<0.001	0.001
塩化物イオン	mg/L	6.6		6.7		6.7	6.6	6.7
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	86.2		88.8		88.8	86.2	87.5
蒸発残留物	mg/L	162		177		177	162	170
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
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	<0.2		0.3		0.3	<0.2	<0.2
pH値		6.6		6.3		6.6	6.3	6.5
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		0.001		0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	36.2		54.8		54.8	36.2	45.5
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	0.2		0.5		0.5	0.2	0.4
総アルカリ度	mg/L	67.4		49.5		67.4	49.5	58.5
カルシウム硬度	mg/L	56.8		53.9		56.8	53.9	55.4
ランゲリア指数		-1.73		-2.21		-1.73	-2.21	-1.97
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	31.4		48.1		48.1	31.4	39.8
従属栄養細菌	個/mL	270		100		270	100	190
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	230		235		235	230	233

採水年月日	年.月.日	27. 5.26	27. 8.27	27.11.30	28. 2.26	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	曇・晴	晴・晴			
気温	℃	26.2		10.0		26.2	10.0	18.1
水温	℃	19.8		18.6		19.8	18.6	19.2
一般細菌	個/mL	11		0		11	0	6
大腸菌群	MPN/100mL	47.0		1.0		47.0	1.0	24.0
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.72		1.67		1.72	1.67	1.70
フッ素及びその化合物	mg/L	0.10		0.13		0.13	0.10	0.12
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<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	10.5		9.6		10.5	9.6	10.1
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	5.0		4.9		5.0	4.9	5.0
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	70.9		69.7		70.9	69.7	70.3
蒸発残留物	mg/L	119		130		130	119	125
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
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	<0.2		<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.5		7.3		7.5	7.3	7.4
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	7.0		4.0		7.0	4.0	5.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0.1		0.4		0.4	0.1	0.3
総アルカリ度	mg/L	72.4		72.1		72.4	72.1	72.3
カルシウム硬度	mg/L	49.7		49.0		49.7	49.0	49.4
ランゲリア指数		-0.84		-1.07		-0.84	-1.07	-0.96
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	5.4		2.6		5.4	2.6	4.0
従属栄養細菌	個/mL	35		32		35	32	34
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	196		190		196	190	193

採水年月日	年.月.日	27. 5.25	27. 8.27	27.11.26	28. 2.26	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	雨・晴	晴・晴			
気温	℃	22.6		14.9		22.6	14.9	18.8
水温	℃	17.7		17.0		17.7	17.0	17.4
一般細菌	個/mL	2		0		2	0	1
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.77		1.77		1.77	1.77	1.77
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
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		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<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	19.7		19.8		19.8	19.7	19.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001		<0.001		0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	51.7		48.0		51.7	48.0	49.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	154		147		154	147	151
蒸発残留物	mg/L	297		272		297	272	285
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
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	<0.2		<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
pH値		6.9		7.1		7.1	6.9	7.0
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	25.3		20.2		25.3	20.2	22.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-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		0.4		0.4	0.3	0.4
総アルカリ度	mg/L	87.3		86.3		87.3	86.3	86.8
カルシウム硬度	mg/L	114		110		114	110	112
ランゲリア指数		-1.08		-0.91		-0.91	-1.08	-1.00
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	20.5		16.3		20.5	16.3	18.4
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	394		387		394	387	391

採水年月日	年.月.日	27. 5. 26	27. 8. 27	27. 11. 30	28. 2. 26	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	曇・晴	晴・晴			
気温	℃	23.3		10.2		23.3	10.2	16.8
水温	℃	18.3		18.0		18.3	18.0	18.2
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.30		0.33		0.33	0.30	0.32
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		0.06		0.06	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<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	26.5		26.2		26.5	26.2	26.4
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	79.8		77.9		79.8	77.9	78.9
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	188		187		188	187	188
蒸発残留物	mg/L	364		367		367	364	366
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
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	<0.2		<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
pH値		6.8		6.9		6.9	6.8	6.9
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	33.2		26.0		33.2	26.0	29.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0.7		0.9		0.9	0.7	0.8
総アルカリ度	mg/L	103		104		104	103	104
カルシウム硬度	mg/L	138		137		138	137	138
ランゲリア指数		-1.03		-0.94		-0.94	-1.03	-0.99
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	26.4		20.7		26.4	20.7	23.6
従属栄養細菌	個/mL	9		4		9	4	7
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	474		468		474	468	471

採水年月日	年.月.日	27. 6. 30	27. 8. 26	27. 12. 15	28. 2. 24	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・曇	雨・曇	曇・晴	晴・晴			
気温	℃	23.2		16.6		23.2	16.6	19.9
水温	℃	17.2		17.3		17.3	17.2	17.3
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<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	1.12		1.19		1.19	1.12	1.16
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	15.4		17.3		17.3	15.4	16.4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.003		0.003		0.003	0.003	0.003
塩化物イオン	mg/L	18.8		19.1		19.1	18.8	19.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	60.3		64.4		64.4	60.3	62.4
蒸発残留物	mg/L	170		163		170	163	167
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
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	<0.2		<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
pH値		6.5		6.5		6.5	6.5	6.5
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.001		<0.001		0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	30.4		31.1		31.1	30.4	30.8
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		0.3		0.3	<0.1	0.2
総アルカリ度	mg/L	47.2		49.9		49.9	47.2	48.6
カルシウム硬度	mg/L	33.8		36.8		36.8	33.8	35.3
ランゲリア指数		-2.25		-2.18		-2.18	-2.25	-2.22
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	27.7		28.1		28.1	27.7	27.9
従属栄養細菌	個/mL	41		11		41	11	26
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	221		222		222	221	222

採水年月日	年.月.日	27. 6. 30	27. 8. 26	27. 12. 15	28. 2. 24	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・曇	雨・曇	曇・晴	晴・晴			
気温	℃	24.3		14.9		24.3	14.9	19.6
水温	℃	17.5		17.3		17.5	17.3	17.4
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.40		4.25		4.40	4.25	4.33
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.12		<0.01		0.12	<0.01	0.06
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		0.03		0.09	0.03	0.06
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	17.4		18.1		18.1	17.4	17.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.064		0.003		0.064	0.003	0.034
塩化物イオン	mg/L	20.1		15.8		20.1	15.8	18.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	76.0		76.3		76.3	76.0	76.2
蒸発残留物	mg/L	223		185		223	185	204
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
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	<0.2		<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
pH値		6.5		6.5		6.5	6.5	6.5
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	0.9		<0.1		0.9	<0.1	0.5
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.001		<0.001		0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	37.5		42.7		42.7	37.5	40.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.2		0.3		0.3	0.2	0.3
総アルカリ度	mg/L	58.3		59.7		59.7	58.3	59.0
カルシウム硬度	mg/L	44.3		43.2		44.3	43.2	43.8
ランゲリア指数		-2.05		-2.04		-2.04	-2.05	-2.05
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	33.2		37.9		37.9	33.2	35.6
従属栄養細菌	個/mL	132		12		132	12	72
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	260		249		260	249	255

採水年月日	年.月.日	27. 6. 30	27. 8. 26	27. 12. 15	28. 2. 24	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・曇	雨・曇	曇・晴	晴・晴			
気温	℃	24.3		14.4		24.3	14.4	19.4
水温	℃	17.4		17.2		17.4	17.2	17.3
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.00		3.16		3.16	3.00	3.08
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		0.03		0.03	<0.01	0.02
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	16.7		18.8		18.8	16.7	17.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.004		0.002		0.004	0.002	0.003
塩化物イオン	mg/L	19.9		18.3		19.9	18.3	19.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	68.5		69.1		69.1	68.5	68.8
蒸発残留物	mg/L	180		178		180	178	179
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
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	<0.2		<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
pH値		6.6		6.5		6.6	6.5	6.6
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.001		<0.001		0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	32.7		32.8		32.8	32.7	32.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.1		0.3		0.3	0.1	0.2
総アルカリ度	mg/L	51.0		51.9		51.9	51.0	51.5
カルシウム硬度	mg/L	39.5		40.7		40.7	39.5	40.1
ランゲリア指数		-2.05		-2.13		-2.05	-2.13	-2.09
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	29.2		29.3		29.3	29.2	29.3
従属栄養細菌	個/mL	7		2		7	2	5
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	244		240		244	240	242

採水年月日	年.月.日	27. 6. 30	27. 8. 26	27. 12. 15	28. 2. 24	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・曇	雨・曇	曇・晴	晴・晴			
気温	℃	24.3		14.4		24.3	14.4	19.4
水温	℃	17.6		17.5		17.6	17.5	17.6
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.08		4.63		4.63	4.08	4.36
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<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	17.6		20.8		20.8	17.6	19.2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.059		0.007		0.059	0.007	0.033
塩化物イオン	mg/L	27.2		31.2		31.2	27.2	29.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	87.5		92.9		92.9	87.5	90.2
蒸発残留物	mg/L	217		221		221	217	219
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
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	<0.2		<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
pH値		6.6		6.5		6.6	6.5	6.6
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	33.2		36.0		36.0	33.2	34.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.2		0.4		0.4	0.2	0.3
総アルカリ度	mg/L	60.4		56.3		60.4	56.3	58.4
カルシウム硬度	mg/L	49.4		52.0		52.0	49.4	50.7
ランゲリア指数		-1.88		-2.00		-1.88	-2.00	-1.94
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	29.3		31.7		31.7	29.3	30.5
従属栄養細菌	個/mL	11		1		11	1	6
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	278		290		290	278	284

採水年月日	年.月.日	27. 6. 30	27. 8. 26	27. 12. 15	28. 2. 24	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・曇	雨・曇	曇・晴	晴・晴			
気温	℃	23.9		15.6		23.9	15.6	19.8
水温	℃	17.4		17.4		17.4	17.4	17.4
一般細菌	個/mL	0		1		1	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.02		3.93		3.93	3.02	3.48
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ジシス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<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		20.6		20.6	19.4	20.0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.013		0.007		0.013	0.007	0.010
塩化物イオン	mg/L	37.4		19.6		37.4	19.6	28.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	91.7		74.7		91.7	74.7	83.2
蒸発残留物	mg/L	237		194		237	194	216
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
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	<0.2		<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
pH値		6.5		6.5		6.5	6.5	6.5
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.001		<0.001		0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	33.9		38.3		38.3	33.9	36.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.1		0.2		0.2	0.1	0.2
総アルカリ度	mg/L	53.9		53.0		53.9	53.0	53.5
カルシウム硬度	mg/L	57.1		44.2		57.1	44.2	50.7
ランゲリア指数		-1.98		-2.09		-1.98	-2.09	-2.04
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	30.0		34.0		34.0	30.0	32.0
従属栄養細菌	個/mL	29		7		29	7	18
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	304		265		304	265	285

採水年月日	年.月.日	27. 6. 30	27. 8. 26	27. 12. 15	28. 2. 24	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・曇	雨・曇	曇・晴	晴・晴			
気温	℃	24.3		15.4		24.3	15.4	19.9
水温	℃	17.6		17.2		17.6	17.2	17.4
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.53		3.03		3.03	2.53	2.78
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		0.01		0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	17.9		18.9		18.9	17.9	18.4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.022		0.004		0.022	0.004	0.013
塩化物イオン	mg/L	27.6		21.6		27.6	21.6	24.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	77.7		74.1		77.7	74.1	75.9
蒸発残留物	mg/L	207		183		207	183	195
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
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	<0.2		<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
pH値		6.5		6.5		6.5	6.5	6.5
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	1.1		<0.5		1.1	<0.5	0.6
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	32.6		35.6		35.6	32.6	34.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.1		0.3		0.3	0.1	0.2
総アルカリ度	mg/L	53.3		53.4		53.4	53.3	53.4
カルシウム硬度	mg/L	45.7		42.7		45.7	42.7	44.2
ランゲリア指数		-2.07		-2.10		-2.07	-2.10	-2.09
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	29.1		31.7		31.7	29.1	30.4
従属栄養細菌	個/mL	0		6		6	0	3
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	236		202		236	202	219

採水年月日	年.月.日	27. 6. 25	27. 8. 26	27. 12. 21	28. 2. 24	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	雨・曇	晴・雨	晴・晴			
気温	℃	26.1		11.0		26.1	11.0	18.6
水温	℃	17.9		17.2		17.9	17.2	17.6
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	1.0		3.0		3.0	1.0	2.0
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.23		0.20		0.23	0.20	0.22
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.13		0.14		0.14	0.13	0.14
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	11.5		12.5		12.5	11.5	12.0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.037		0.044		0.044	0.037	0.041
塩化物イオン	mg/L	6.3		6.1		6.3	6.1	6.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	28.1		29.3		29.3	28.1	28.7
蒸発残留物	mg/L	112		106		112	106	109
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
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	<0.2		<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
pH値		6.9		7.0		7.0	6.9	7.0
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	0.1		0.1		0.1	0.1	0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	11.4		11.2		11.4	11.2	11.3
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	0.1		0.3		0.3	0.1	0.2
総アルカリ度	mg/L	41.9		42.1		42.1	41.9	42.0
カルシウム硬度	mg/L	14.3		15.0		15.0	14.3	14.7
ランゲリア指数		-2.24		-2.13		-2.13	-2.24	-2.19
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	10.4		10.3		10.4	10.3	10.4
従属栄養細菌	個/mL	4		3		4	3	4
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	140		151		151	140	146

採水年月日	年.月.日	27. 6.30	27. 8.26	27.12.21	28. 2.24	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		曇・曇	雨・曇	晴・雨	晴・晴			
気温	℃	25.7		10.6		25.7	10.6	18.2
水温	℃	17.4		17.0		17.4	17.0	17.2
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.70		1.66		1.70	1.66	1.68
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	11.7		12.6		12.6	11.7	12.2
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	7.5		7.2		7.5	7.2	7.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	24.7		25.3		25.3	24.7	25.0
蒸発残留物	mg/L	129		109		129	109	119
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
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	<0.2		<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
pH値		6.7		6.8		6.8	6.7	6.8
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	14.8		15.5		15.5	14.8	15.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.1		0.2		0.2	0.1	0.2
総アルカリ度	mg/L	31.8		31.5		31.8	31.5	31.7
カルシウム硬度	mg/L	14.6		15.2		15.2	14.6	14.9
ランゲリア指数		-2.57		-2.45		-2.45	-2.57	-2.51
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	13.9		14.6		14.6	13.9	14.3
従属栄養細菌	個/mL	79		10		79	10	45
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	142		125		142	125	134

採水年月日	年.月.日	27. 6. 25	27. 8. 26	27. 12. 21	28. 2. 24	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	雨・曇	晴・雨	晴・晴			
気温	℃	28.1		11.0		28.1	11.0	19.6
水温	℃	17.7		16.9		17.7	16.9	17.3
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<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	0.44		0.44		0.44	0.44	0.44
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05		0.06		0.06	0.05	0.06
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	12.3		13.2		13.2	12.3	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
塩化物イオン	mg/L	11.8		11.5		11.8	11.5	11.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	38.9		40.3		40.3	38.9	39.6
蒸発残留物	mg/L	113		106		113	106	110
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
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	<0.2		<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
pH値		6.9		6.8		6.9	6.8	6.9
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	10.6		8.5		10.6	8.5	9.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.1		<0.1		0.1	<0.1	<0.1
総アルカリ度	mg/L	41.9		42.2		42.2	41.9	42.1
カルシウム硬度	mg/L	17.1		18.0		18.0	17.1	17.6
ランゲリア指数		-2.17		-2.25		-2.17	-2.25	-2.21
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	9.7		7.6		9.7	7.6	8.7
従属栄養細菌	個/mL	11		3		11	3	7
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	162		160		162	160	161

採水年月日	年.月.日	27. 6. 25	27. 8. 26	27. 12. 21	28. 2. 24	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	雨・曇	晴・雨	晴・晴			
気温	℃	26.3		10.0		26.3	10.0	18.2
水温	℃	17.1		16.8		17.1	16.8	17.0
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	8.6		<1		8.6	<1	4.3
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.48		0.48		0.48	0.48	0.48
フッ素及びその化合物	mg/L	0.07		0.06		0.07	0.06	0.07
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	12.8		13.6		13.6	12.8	13.2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.022		0.020		0.022	0.020	0.021
塩化物イオン	mg/L	11.2		10.9		11.2	10.9	11.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	39.9		41.1		41.1	39.9	40.5
蒸発残留物	mg/L	120		114		120	114	117
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
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	<0.2		<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.0		7.0		7.0	7.0	7.0
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	9.1		8.9		9.1	8.9	9.0
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		0.2		0.2	0.1	0.2
総アルカリ度	mg/L	44.4		44.7		44.7	44.4	44.6
カルシウム硬度	mg/L	17.7		18.6		18.6	17.7	18.2
ランゲリア指数		-2.04		-1.30		-1.30	-2.04	-1.67
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	8.2		8.0		8.2	8.0	8.1
従属栄養細菌	個/mL	6		4		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
電気伝導率	μS/cm	154		154		154	154	154

採水年月日	年.月.日	27. 6. 25	27. 8. 26	27. 12. 21	28. 2. 24	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	雨・曇	晴・雨	晴・晴			
気温	℃	27. 1		11. 2		27. 1	11. 2	19. 2
水温	℃	18. 5		17. 9		18. 5	17. 9	18. 2
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0. 0003		<0. 0003		<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0. 00005		<0. 00005		<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
鉛及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
六価クロム化合物	mg/L	<0. 005		<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0. 004		<0. 004		<0. 004	<0. 004	<0. 004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0. 10		0. 10		0. 10	0. 10	0. 10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0. 05		<0. 05		<0. 05	<0. 05	<0. 05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0. 1		<0. 1		<0. 1	<0. 1	<0. 1
四塩化炭素	mg/L		<0. 0001		<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
ジクロロメタン	mg/L		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
テトラクロロエチレン	mg/L		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
トリクロロエチレン	mg/L		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
ベンゼン	mg/L		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01
鉄及びその化合物	mg/L	0. 12		0. 11		0. 12	0. 11	0. 12
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. 6		18. 5		18. 5	17. 6	18. 1
マンガン及びその化合物	mg/L	0. 015		0. 013		0. 015	0. 013	0. 014
塩化物イオン	mg/L	66. 3		59. 4		66. 3	59. 4	62. 9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	97. 3		92. 1		97. 3	92. 1	94. 7
蒸発残留物	mg/L	267		235		267	235	251
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0. 02		<0. 02		<0. 02	<0. 02	<0. 02
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. 2		<0. 2		<0. 2	<0. 2	<0. 2
pH値		6. 7		6. 9		6. 9	6. 7	6. 8
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0. 5		<0. 5		<0. 5	<0. 5	<0. 5
濁度	度	0. 1		<0. 1		0. 1	<0. 1	<0. 1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0. 0015		<0. 0015		<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0. 0002		<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0. 001		<0. 001		0. 001	<0. 001	<0. 001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0. 0001		<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
トルエン	mg/L		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0. 008		<0. 008		<0. 008	<0. 008	<0. 008
遊離炭酸	mg/L	16. 5		13. 6		16. 5	13. 6	15. 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	41. 1		41. 9		41. 9	41. 1	41. 5
カルシウム硬度	mg/L	53. 2		50. 7		53. 2	50. 7	52. 0
ランゲリア指数		-1. 92		-1. 73		-1. 73	-1. 92	-1. 83
アンモニア態窒素	mg/L	<0. 02		<0. 02		<0. 02	<0. 02	<0. 02
侵食性遊離炭酸	mg/L	15. 3		12. 6		15. 3	12. 6	14. 0
従属栄養細菌	個/mL	7		2		7	2	5
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
電気伝導率	μS/cm	288		275		288	275	282

採水年月日	年.月.日	27. 6. 25	27. 8. 26	27. 12. 21	28. 2. 24	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	雨・曇	晴・雨	晴・晴			
気温	℃	27.3		10.7		27.3	10.7	19.0
水温	℃	18.0		17.5		18.0	17.5	17.8
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.01		2.01		2.01	2.01	2.01
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<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		20.4		20.4	18.1	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
塩化物イオン	mg/L	61.8		63.8		63.8	61.8	62.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	96.9		103		103	96.9	100
蒸発残留物	mg/L	281		268		281	268	275
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
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	<0.2		<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
pH値		6.7		6.7		6.7	6.7	6.7
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.001		<0.001		0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	18.0		18.2		18.2	18.0	18.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.1		0.4		0.4	0.1	0.3
総アルカリ度	mg/L	36.1		35.9		36.1	35.9	36.0
カルシウム硬度	mg/L	56.2		60.3		60.3	56.2	58.3
ランゲリア指数		-1.96		-1.94		-1.94	-1.96	-1.95
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	16.8		17.0		17.0	16.8	16.9
従属栄養細菌	個/mL	3		0		3	0	2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	317		330		330	317	324

採水年月日	年.月.日	27. 6. 25	27. 8. 26	27. 12. 21	28. 2. 24	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	雨・曇	晴・雨	晴・晴			
気温	℃	27.4		10.0		27.4	10.0	18.7
水温	℃	17.9		17.2		17.9	17.2	17.6
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	0.087		0.088		0.088	0.087	0.088
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.59		0.57		0.59	0.57	0.58
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
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		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<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	14.9		15.5		15.5	14.9	15.2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.810		0.765		0.810	0.765	0.788
塩化物イオン	mg/L	17.1		16.8		17.1	16.8	17.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	82.3		85.9		85.9	82.3	84.1
蒸発残留物	mg/L	177		172		177	172	175
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
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	<0.2		<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.0		7.1		7.1	7.0	7.1
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	17.8		16.3		17.8	16.3	17.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.3		0.3		0.3	0.3	0.3
総アルカリ度	mg/L	77.1		76.9		77.1	76.9	77.0
カルシウム硬度	mg/L	40.0		42.1		42.1	40.0	41.1
ランゲリア指数		-1.45		-1.34		-1.34	-1.45	-1.40
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	14.8		13.6		14.8	13.6	14.2
従属栄養細菌	個/mL	1		0		1	0	1
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	215		234		234	215	225

採水年月日	年.月.日	27. 6. 25	27. 8. 26	27. 12. 21	28. 2. 24	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	雨・曇	晴・雨	晴・晴			
気温	℃	25.9		10.0		25.9	10.0	18.0
水温	℃	16.8		16.4		16.8	16.4	16.6
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.20		4.13		4.20	4.13	4.17
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<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		19.2		19.2	18.2	18.7
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	20.6		19.9		20.6	19.9	20.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	62.7		64.7		64.7	62.7	63.7
蒸発残留物	mg/L	187		179		187	179	183
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
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	<0.2		<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
pH値		6.1		6.2		6.2	6.1	6.2
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	61.5		69.1		69.1	61.5	65.3
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	0.1		0.2		0.2	0.1	0.2
総アルカリ度	mg/L	38.6		39.1		39.1	38.6	38.9
カルシウム硬度	mg/L	36.9		38.4		38.4	36.9	37.7
ランゲリア指数		-2.71		-2.59		-2.59	-2.71	-2.65
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	54.8		59.8		59.8	54.8	57.3
従属栄養細菌	個/mL	16		5		16	5	11
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	232		236		236	232	234

(4) 臭気物質(水質基準項目)

ジェオスミン検査結果

単位(mg/L)

採水年月日 検査地点	27.6.24	27.7.15	27.8.3	27.9.9
小鷹野浄水場 浄水池(浄水)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
高山浄水場 浄水池(浄水)	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001
高山配水場 配水池(浄水)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
高山浄水場 貯水池(原水)	0.000004	0.000002	0.000002	0.000001
多米配水場 配水池(浄水)	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
北部配水場 配水塔(浄水)	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001
南部配水場 配水池(浄水)	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001

2-メチルイソボルネオール検査結果

単位(mg/L)

採水年月日 検査地点	27.6.24	27.7.15	27.8.3	27.9.9
小鷹野浄水場 浄水池(浄水)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
高山浄水場 浄水池(浄水)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
高山配水場 配水池(浄水)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
高山浄水場 貯水池(原水)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
多米配水場 配水池(浄水)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
北部配水場 配水塔(浄水)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
南部配水場 配水池(浄水)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001

(5) 農薬類(水質管理目標設定項目)

検査場所 全ての浄水池出口、配水池出口の14か所

検査項目 農薬類110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。

(P 7 水質検査場所及び検査結果値掲載ページ対応表 参照)

(P 13 水質検査項目と頻度 (5) 農薬類 参照)

(6) 市が独自に行う水質検査項目

ア クリプトスポリジウム等対策

①クリプトスポリジウム、ジアルジア検査結果(検水10L中)

検査地点 豊川伏流水着水井(下条取水場)			検査地点 高山浄水場 貯水池		
採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア	採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア
27. 6.16	検出せず	検出せず	27. 6.16	検出せず	検出せず
27. 9.28	検出せず	検出せず	27. 9.28	検出せず	検出せず
27.12.14	検出せず	検出せず	27.12.14	検出せず	検出せず
28. 2.16	検出せず	検出せず	28. 2.16	検出せず	検出せず

検査地点 高山浄水場 湧水(堰堤下)			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
27. 6.16	検出せず	検出せず	27. 6.16	検出せず	検出せず
27. 9.28	検出せず	検出せず	27. 9.28	検出せず	検出せず
27.12.14	検出せず	検出せず	27.12.14	検出せず	検出せず
28. 2.16	検出せず	検出せず	28. 2.16	検出せず	検出せず

検査地点 下条第5水源			検査地点 石巻第1水源(下条給水所)		
採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア	採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア
27. 6.16	検出せず	検出せず	27. 6.16	検出せず	検出せず
27. 9.28	検出せず	検出せず	27. 9.28	検出せず	検出せず
27.12.14	検出せず	検出せず	27.12.14	検出せず	検出せず
28. 2.16	検出せず	検出せず	28. 2.16	検出せず	検出せず

検査地点 石巻第2水源(下条給水所)			検査地点 石巻第3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
27. 6.16	検出せず	検出せず	27. 6.16	検出せず	検出せず
27. 9.28	検出せず	検出せず	27. 9.28	検出せず	検出せず
27.12.14	検出せず	検出せず	27.12.14	検出せず	検出せず
28. 2.16	検出せず	検出せず	28. 2.16	検出せず	検出せず

検査地点 石巻第4水源(下条給水所)			検査地点 下地給水所 着水井(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
27. 6.16	検出せず	検出せず	27. 6.16	検出せず	検出せず
27. 9.28	検出せず	検出せず	27. 9.28	検出せず	検出せず
27.12.14	検出せず	検出せず	27.12.14	検出せず	検出せず
28. 2.16	検出せず	検出せず	28. 2.16	検出せず	検出せず

検査地点	南栄第2水源		検査地点	南栄第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
27. 6.23	検出せず	検出せず	27. 6.23	検出せず	検出せず
27. 9.10	検出せず	検出せず	27. 9.10	検出せず	検出せず
27.12.16	検出せず	検出せず	27.12.16	検出せず	検出せず
28. 2. 9	検出せず	検出せず	28. 2. 9	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
27. 6.23	検出せず	検出せず	27. 6.23	検出せず	検出せず
27. 9.10	検出せず	検出せず	27. 9.10	検出せず	検出せず
27.12.16	検出せず	検出せず	27.12.16	検出せず	検出せず
28. 2. 9	検出せず	検出せず	28. 2. 9	検出せず	検出せず

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
27. 6.23	検出せず	検出せず
27. 9.10	検出せず	検出せず
27.12.16	検出せず	検出せず
28. 2. 9	検出せず	検出せず

②クリプトスポリジウム等指標菌検査結果

検査地点		豊川伏流水着水井(下条取水場) ^{※1}			高山浄水場 貯水池 ^{※1}			高山浄水場 湧水(堰堤下) ^{※1}		
採水年月日	天候 前日・当日	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)
27. 4.13	晴・雨	(-)	(-)	0	(+)	(+)	0	(+)	(-)	0
27. 5.18	晴・晴	(-)	(-)	0	(+)	(+)	0	(+)	(-)	0
27. 6.16	曇・雨	(-)	(-)	0	(+)	(+)	0	(+)	(+)	0
27. 7.28	晴・晴	(-)	(-)	0	(+)	(+)	0	(+)	(+)	0
27. 8.31	雨・曇	(+)	(-)	0	(+)	(+)	0	(+)	(-)	0
27. 9.28	晴・晴	(+)	(-)	0	(+)	(+)	0	(+)	(+)	0
27.10. 7	晴・晴	(-)	(-)	0	(+)	(+)	0	(+)	(-)	0
27.11.11	晴・晴	(-)	(-)	0	(+)	(+)	0	(+)	(+)	0
27.12.14	雨・曇	(+)	(-)	0	(+)	(+)	0	(+)	(-)	0
28. 1. 26	晴・晴	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0	(+)	(-)	0
28. 2.16	晴・晴	(-)	(-)	0	(+)	(+)	1	(+)	(-)	0
28. 3.15	雨・晴	(+)	(-)	0	(+)	(+)	0	(+)	(+)	0

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

検査地点		下条第2水源			下条第3水源			下条第5水源		
採水年月日	天候 前日・当日	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)
27. 4.13	晴・雨	(-)	(-)	0	/	/	/	(-)	(-)	0
27. 5.18	晴・晴	(-)	(-)	0	/	/	/	(-)	(-)	0
27. 6.16	曇・雨	(-)	(-)	0	/	/	/	(-)	(-)	0
27. 7.28	晴・晴	(+)	(-)	0	/	/	/	(+)	(-)	0
27. 8.31	雨・曇	(-)	(-)	0	/	/	/	(+)	(-)	0
27. 9.28	晴・晴	(-)	(-)	0	/	/	/	(+)	(-)	0
27.10. 7	晴・晴	(-)	(-)	0	/	/	/	(-)	(-)	0
27.11.11	晴・晴	(-)	(-)	0	/	/	/	(-)	(-)	0
27.12.14	雨・曇	(-)	(-)	0	/	/	/	(-)	(-)	0
28. 1. 26	晴・晴	(-)	(-)	0	/	/	/	(-)	(-)	0
28. 2.16	晴・晴	(-)	(-)	0	/	/	/	(-)	(-)	0
28. 3.15	雨・晴	(-)	(-)	0	/	/	/	(+)	(-)	0

検査地点		石巻第1水源(下条給水所)			石巻第2水源(下条給水所)			石巻第3水源(下条給水所)		
採水年月日	天候 前日・当日	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)
27. 4.13	晴・雨	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
27. 5.18	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
27. 6.16	曇・雨	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
27. 7.28	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
27. 8.31	雨・曇	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
27. 9.28	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
27.10. 7	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
27.11.11	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
27.12.14	雨・曇	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
28. 1. 26	晴・晴	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
28. 2.16	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
28. 3.15	雨・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0

検査地点		石巻第4水源(下条給水所)			下地給水所 着水井(第6水源)		
採水年月日	天候 前日・当日	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)
27. 4.13	晴・雨	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
27. 5.18	晴・晴	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0
27. 6.16	曇・雨	(+)	(-)	0	(+)	(-)	0
27. 7.28	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
27. 8.31	雨・曇	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
27. 9.28	晴・晴	(+)	(-)	0	(+)	(-)	0
27.10. 7	晴・晴	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0
27.11.11	晴・晴	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0
27.12.14	雨・曇	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0
28. 1. 26	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
28. 2.16	晴・晴	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0
28. 3.15	雨・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0

検査地点		南栄第2水源			南栄第6水源		
採水年月日	天候 前日・当日	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)
27. 4.22	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
27. 5.21	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
27. 6.23	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
27. 7. 9	雨・雨	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
27. 8.11	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
27. 9.10	雨・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
27.10.22	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
27.11.25	曇・曇	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
27.12.16	曇・曇	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
28. 1.19	晴・曇	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
28. 2. 9	晴・曇	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
28. 3. 9	晴・雨	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0

検査地点		池上第1水源			細谷第2水源			老津第2水源		
採水年月日	天候 前日・当日	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)
27. 4.22	晴・晴	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
27. 5.21	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
27. 6.23	晴・晴	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0
27. 7. 9	雨・雨	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0	(+)	(-)	0
27. 8.11	晴・晴	(+)	(-)	0	(+)	(-)	0	(+)	(-)	0
27. 9.10	雨・晴	(+)	(-)	0	(+)	(-)	0	(+)	(-)	0
27.10.22	晴・晴	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0	(+)	(-)	0
27.11.25	曇・曇	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
27.12.16	曇・曇	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
28. 1.19	晴・曇	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
28. 2. 9	晴・曇	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
28. 3. 9	晴・雨	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0

イ 放射性物質

ヨウ素(I-131)検査結果

単位(Bq/kg)

採水年月日 検査地点	27.4.23	27.5.25	27.6.18	27.7.14	27.8.4	27.9.15	27.10.13	27.11.10	27.12.8	28.1.12	28.2.2	28.3.7
小鷹野浄水場(豊川伏流水)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
高山浄水場(高山表流水)	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—
南栄給水所(地下水)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
小鷹野浄水場 ろ過砂	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

セシウム(Cs-134)検査結果

単位(Bq/kg)

採水年月日 検査地点	27.4.23	27.5.25	27.6.18	27.7.14	27.8.4	27.9.15	27.10.13	27.11.10	27.12.8	28.1.12	28.2.2	28.3.7
小鷹野浄水場(豊川伏流水)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
高山浄水場(高山表流水)	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—
南栄給水所(地下水)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
小鷹野浄水場 ろ過砂	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

セシウム(Cs-137)検査結果

単位(Bq/kg)

採水年月日 検査地点	27.4.23	27.5.25	27.6.18	27.7.14	27.8.4	27.9.15	27.10.13	27.11.10	27.12.8	28.1.12	28.2.2	28.3.7
小鷹野浄水場(豊川伏流水)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
高山浄水場(高山表流水)	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—
南栄給水所(地下水)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
小鷹野浄水場 ろ過砂	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

※1-は定期点検中のため未検査
ろ過砂は年7回検査を実施
検出下限値 1(Bq/kg)

(7)その他の水質検査

苦情・相談

	受付日	場所	内容	分類	調査結果
1	4月2日	中浜町	プラスチックのコップが黄色くなる。	その他	水質検査を行い異常がないこと、また原因については、宅内配管の鉄サビなどの影響が考えられることを伝え、了承を得た。
2	4月16日	野依台	白いふわふわした粒が出る。	混入物	シングルレバー混合栓に使われているフレキホース内面の樹脂が劣化し、出てきていると考えられ、一度工事業者と相談していただく旨を伝え、了承を得た。
3	4月23日	東幸町	洗濯物に色がつく。	その他	水質検査を行い、水質基準値以下であるが、微量の鉄やマンガンが検出されたため、これが着色に起因することも考えられること、位置的に配管が末端で、付近の管内に汚れがあることも考えられることを伝え、今後本管の洗浄を行うため、しばらく様子を見ていただくことで、了承を得た。
4	5月14日	吉川町	食器を洗い、水分を拭き取らずに乾かすと白いあとなが残る。	その他	ミネラル分の影響と考えられ、基準内であるので安全にご利用いただくこと、白いあとなが残らないようにするには、すぐに水分を拭きとるか、軟水器（専門業者に相談）などでミネラル分を除去する方法がある旨を伝え、了承を得た。
5	5月28日	上野町	給水管工事の影響が気になるため、水質検査をしてほしい。	その他	水質検査を行い異常がないことを伝え、了承を得た。
6	6月25日	下条東町	ポットの底に白いものができる。	その他	ミネラル分と考えられ、同一水系の水質検査も定期的に行っており、安全にご利用いただけることを伝え、了承を得た。
7	7月13日	西岩田	台所の排水溝等が黒くなる。	その他	黒ずみは空気中の雑菌が付着し繁殖したものであると考えられ、部屋の通気性が悪いことや最近の気温上昇に伴い菌が繁殖しやすい状況になっていること、また、水質検査を行い異常がないことを伝え、了承を得た。
8	8月5日	松村町	水道水から黒い粒が出た。	混入物	水質検査を行い異常がないこと、黒い粒については築年数が経過しており、宅内配管の鉄さびが出ていることが考えられる旨を伝え、しばらく様子を見ていただくことで、了承を得た。
9	8月5日	東幸町	水の味や臭いがおかしい。	異臭味	水質検査を行い異常がないことを伝え、了承を得た。
10	8月10日	王ヶ崎町	黒色の異物が出る。	混入物	築年数が経過しており、宅内配管の鉄さびが出ていることが考えられる旨を伝え、了承を得た。

	受付日	場所	内容	分類	調査結果
11	8月24日	東新町	油のような膜が張り泡が収まらない。	その他	現在は症状が見られないことから、しばらく様子を見ていただくことで了承を得た。
12	9月7日	大岩町	赤水が出る。	濁水	配管が新しいことや水が滞留していたことによる影響が考えられ、今後は使い始めにしばらく流していただくことを伝え、了承を得た。
13	9月15日	雲谷町	水道水の濁りとぬめりが気になる。	濁水	水質検査を行い異常がないことを伝え、了承を得た。
14	11月4日	高師本郷町	黄色い水が出る。	濁水	築年数が経過しており、宅内配管が古いことによる鉄や濁りの影響が考えられ、今後は使い始めにしばらく流していただくことを伝え、了承を得た。
15	11月9日	弥生町	風呂水が青く感じる。	その他	水質検査を行い異常がないこと、光の加減で青く見えた可能性があることを伝え、了承を得た。
16	11月27日	植田町	カルキ臭が強い。	異臭味	水質検査を行い残留塩素濃度などに異常がないことを伝え、了承を得た。
17	11月12日	大村町	ポットや浴槽が青くなる。	その他	給湯器に使用されている銅管から微量な銅が溶け出し、湯あかなどと反応し、青色になったと思われること、水質検査を行い異常がないことを伝え、了承を得た。
18	12月8日	花田町	お風呂の湯を浴槽にためると灰色に濁る、浴槽のザラつきが気になる。	濁水	水質検査を行い異常がないこと、また灰色の濁りは給湯器特有の細かい泡が浴槽の色（銀色）と合わさってそのように見えたと思われることを伝え、了承を得た。
19	12月14日	弥生町	蛇口から緑色の異物が出る。	混入物	赤外分光光度計で測定したところ、シングルレバー混合栓に使われているフレキホース内面の樹脂が劣化し、剥がれたものと考えられ、一度専門業者に相談していただく旨を伝え、了承を得た。
20	1月25日	東橋良町	水が濁って黒い粒が出る。	混入物	簡易水質測定を実施したところ、異常は見られず、本管の異常も見られないことから、原因は宅内配管の劣化による錆などの可能性が高く、使い始めはしばらく流してから使っていただくことを伝え、了承を得た。
21	1月26日	下地町	風呂から緑色の水が出る。	濁水	水質検査を行い異常がないこと、その日以降症状が出ていないことから、出た場合は、汲み置いて連絡いただくことを伝え、了承を得た。

	受付日	場所	内 容	分 類	調 査 結 果
22	1月26日	東小鷹野	風呂から青緑色の粒のようなものが出る。	混入物	異物に塩酸を加えて溶解したことや、赤外分光光度計にかけた結果から、鉄さびの可能性が高いことを伝え、了承を得た。
23	1月27日	井原町	散水栓から黒い物が出る。	混入物	異物に塩酸を加えて溶解したことや、赤外分光光度計にかけた結果から、鉄さびの可能性が高いことを伝え、了承を得た。
24	3月8日	多米西町	黒い異物が出る。	混入物	給水栓の製品型番を基に調査したところ、同製品で給水ホースの内層部に使用しているエチレンプロピレンジエンゴム (EPDMゴム) の一部が剥離して流出するという事例が報告されていることから、製造会社の相談センターへ連絡するように伝え、了承を得た。

苦情・相談件数

分 類	件 数
異 臭 味	2件
濁 水	5件
混 入 物	8件
そ の 他	9件
計	24件

平成28年9月発行

編集発行人 豊橋市上下水道局 浄水課

〒440-0012 豊橋市東小鷹野二丁目9-3

TEL (0532) 61-8761

FAX (0532) 61-8713

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

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

(本書は再生紙を使用しています)