

平成29年度
水道水質検査結果



豊橋市上下水道局

豊橋市民愛市憲章

わたくしたち豊橋市民は

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

はじめに

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

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

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

平成30年12月

豊橋市水道事業及び下水道事業管理者
上下水道局長 金子 隆美

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）	129
	(5) 農薬類（水質管理目標設定項目）	129
	(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	130
	イ 放射性物質	134
	(7) その他の水質検査	
	苦情・相談	135

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29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、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29年度)

施設の名称	原水の種類	浄水方法	施設能力 (m ³ /日)	
小鷹野浄水場	豊川伏流水 地下水	脱炭酸処理、緩速ろ過、消毒	26,490	
高山浄水場	高山表流水	緩速ろ過、消毒	1,000	
下条給水所	地下水	消毒	9,900	
南栄給水所		除鉄・除マンガン処理、脱炭酸処理、 消毒	5,600	
下地給水所		消毒	1,800	
池上給水所		除鉄・除マンガン処理、消毒	1,400	
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 (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	・渇水時期の塩化物イオン等	・塩化物イオン ・カルシウム、マグネシウム等(硬度) ・蒸発残留物
高山浄水場	高山表流水	・藻類発生時期の臭気物質	・臭気物質
下条給水所 下地給水所	地下水	・塩水化	・塩化物イオン ・カルシウム、マグネシウム等(硬度) ・蒸発残留物
南栄給水所 豊清給水所		・地質による鉄及びマンガン ・水源状況の変化による硝酸 態窒素及び亜硝酸態窒素	・鉄、マンガン ・硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素

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

4 水質検査場所

(1) 浄水について

(P 7 表1 水質検査場所及び検査結果掲載ページ対応表 (浄水) 参照)

(P 8 図1 水質検査地点図 (浄水) 参照)

ア 給水栓

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

なお、毎日検査項目については、別途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。

(P11 表3 水質検査項目と検査頻度 (1) 毎日検査項目 参照)

(P14 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34か所で、残留塩素、濁度、pH、電気伝導率の自動計測を行い監視しました。

(P15 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

(P11 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。

(P23 検査結果等 (2) 浄水池・配水池の水質 (7項目) 参照)

(P129 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、藻類の発生が予測される時期に1年に1回行い、特に注意が必要な高山浄水場貯水池については、同時期に毎月1回行いました。

(P129 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 物質については、119 物質 (No.49 は検査方法が告示されていないため除く。) を検査対象とし、検査地点は浄水池出口及び配水池出口の 14 か所で行いました。

② 検査頻度

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

(P23 検査結果等 (2) 浄水池・配水池の水質 (7 項目) 参照)

(P129 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。

(P130 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。

(P134 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、29、31、33、35、36、37、38、42、43、44、47、50、52、59、60、61、62、63、66、70、73、75、76、77、81、84、87、89、92、95、98、100、102、103、106、108、109、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

降雨量の減少に伴う伏流水の塩水化の影響を監視するため、平成29年5月24日～5月26日、5月29日、6月20日、平成30年2月20日の間、臨時の水質検査を実施しました。一時塩化物イオン等の上昇がみられましたが、降雨により水位が回復したため、問題ありませんでした。

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

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

8 その他の水質検査

お客様からの苦情・相談に応じて必要な検査を実施しました。

(P135 検査結果等 (7) その他の水質検査 苦情・相談 参照)

9 水質検査場所及び項目等 (表・図)

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

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

図1 水質検査地点図(浄水)

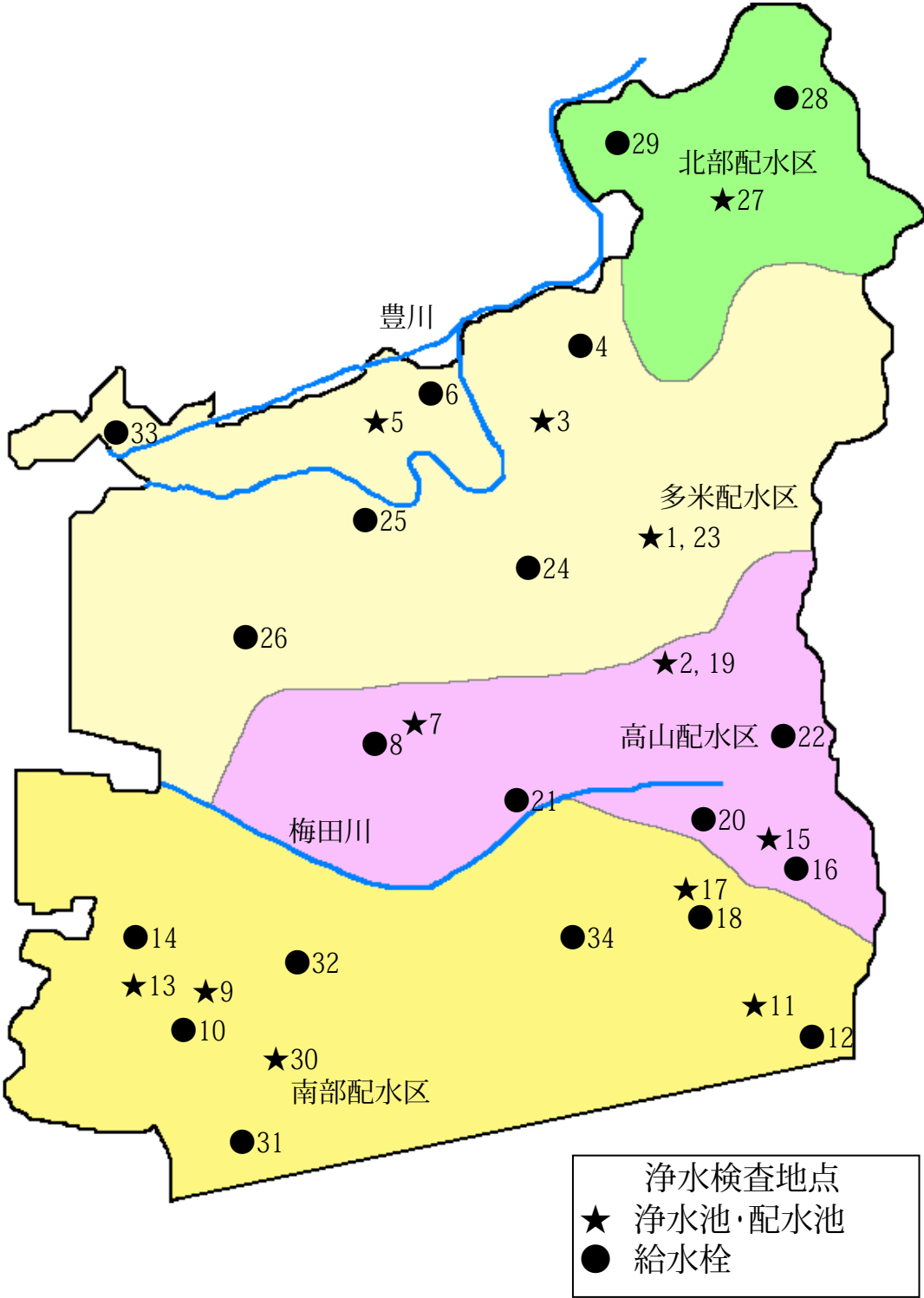


表2 水質検査場所及び検査結果掲載ページ対応表(原水) (基準項目・水質管理目標設定項目等)

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

図2 水質検査地点図(原水)

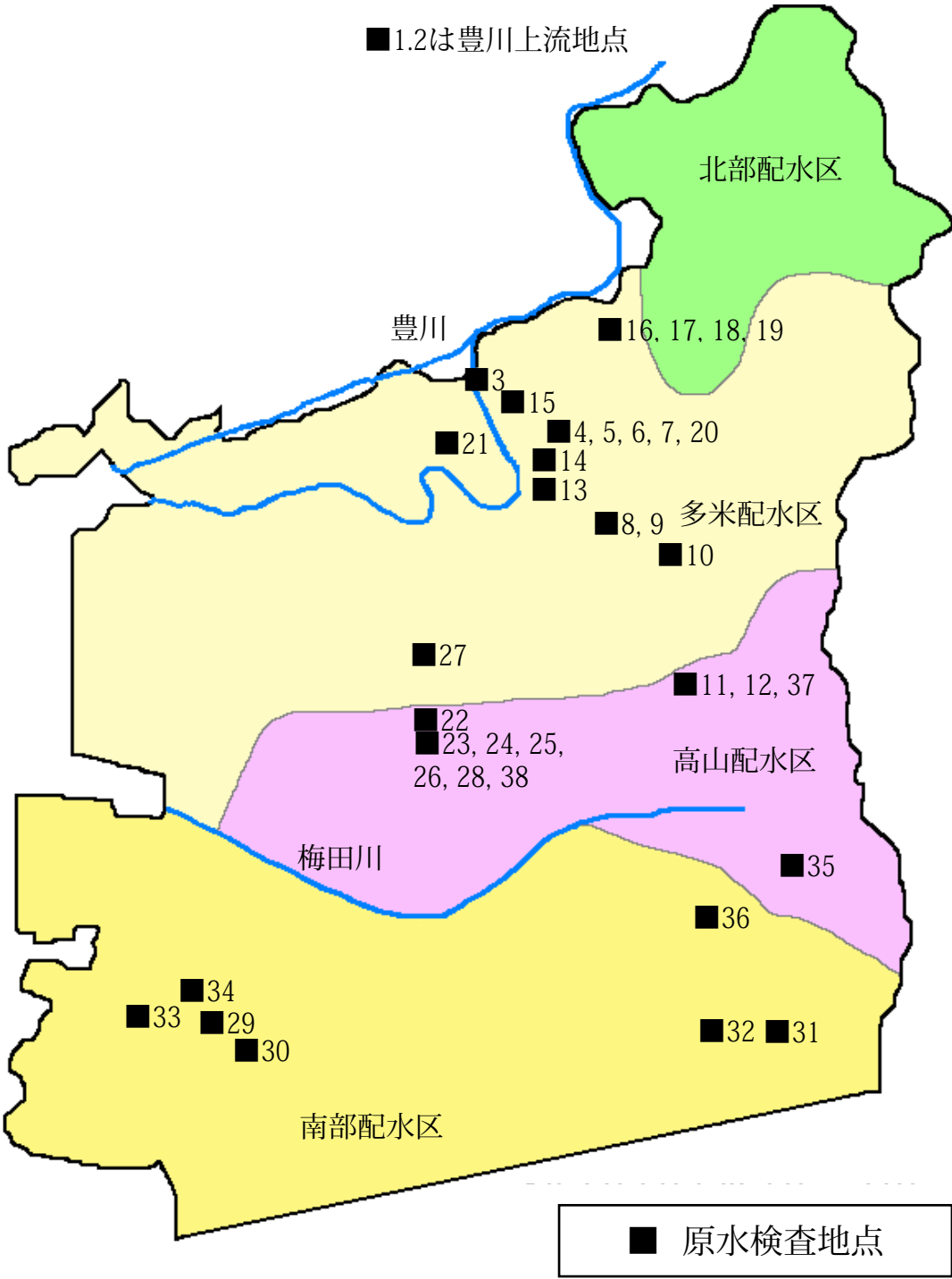


表3 水質検査項目と検査頻度

(1) 毎日検査項目

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

(2) 水質基準項目

項目 No.	水質基準項目	基準値 (mg/L)	検査頻度 (回/年)		備考
			浄水	原水	
1	一般細菌	100個以下/mL	12	2	病原生物
2	大腸菌	検出されないこと	12	2	
3	カドミウム及びその化合物	0.003	4	2	
4	水銀及びその化合物	0.0005	2	2	金属・無機物
5	セレン及びその化合物	0.01	2	2	
6	鉛及びその化合物	0.01	4	2	
7	ヒ素及びその化合物	0.01	2	2	
8	六価クロム化合物	0.05	4	2	
9	亜硝酸態窒素	0.04	12	2	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	4	2	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	12	2	
12	フッ素及びその化合物	0.8	12	2	
13	ホウ素及びその化合物	1.0	2	2	
14	四塩化炭素	0.002	4	2	有機化学物質
15	1,4-ジオキサン	0.05	4	2	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	合算で0.04	4	2	
17	ジクロロメタン	0.02	4	2	
18	テトラクロロエチレン	0.01	4	2	
19	トリクロロエチレン	0.01	4	2	
20	ベンゼン	0.01	4	2	
21	塩素酸	0.6	4	-	消毒副生成物
22	クロロ酢酸	0.02	4	-	
23	クロロホルム	0.06	4	-	
24	ジクロロ酢酸	0.03	4	-	
25	ジブロモクロロメタン	0.1	4	-	
26	臭素酸	0.01	4	-	
27	総トリハロメタン	0.1	4	-	
28	トリクロロ酢酸	0.03	4	-	
29	ブロモジクロロメタン	0.03	4	-	
30	ブロモホルム	0.09	4	-	
31	ホルムアルデヒド	0.08	4	-	
32	亜鉛及びその化合物	1.0	4	2	金属
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	4	2	
34	鉄及びその化合物	0.3	12	2	
35	銅及びその化合物	1.0	4	2	
36	ナトリウム及びその化合物	200	2	2	
37	マンガン及びその化合物	0.05	12	2	
38	塩化物イオン	200	12	2	味覚
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	12	2	
40	蒸発残留物	500	12	2	発泡
41	陰イオン界面活性剤	0.2	2	2	
42	ジェオスミン	0.00001	4	1	カビ臭物質
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	4	1	
44	非イオン界面活性剤	0.02	4	2	発泡
45	フェノール類	0.005	2	2	におい
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	12	2	味覚
47	pH値	5.8~8.6	12	2	基本的性状
48	味	異常でないこと	12	-	
49	臭気	異常でないこと	12	2	
50	色度	5度	12	2	
51	濁度	2度	12	2	

(3) 水質管理目標設定項目

項目 No.	水質管理目標設定項目	目標値 (mg/L)	検査頻度 (回/年)		備考
			浄水	原水	
1	アンチモン及びその化合物	0.02	2	2	金属・無機物
2	ウラン及びその化合物	0.002(暫定)	2	2	
3	ニッケル及びその化合物	0.02	2	2	
4	1,2-ジクロロエタン	0.004	2	2	有機化学物質
5	トルエン	0.4	2	2	
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08	2	2	
7	亜塩素酸	0.6	-	-	当該消毒剤未使用のため検査しません
8	二酸化塩素	0.6	-	-	
9	ジクロロアセトニトリル	0.01(暫定)	2	-	消毒副生成物
10	抱水クロラール	0.02(暫定)	2	-	
11	農薬類(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	-	38	-	2	
4	大腸菌(大腸菌群検出水源)	-	16	-	12	
5	大腸菌(上記以外の水源)	-	14	-	4	
6	嫌気性芽胞菌(大腸菌群検出水源)	-	16	-	12	
7	嫌気性芽胞菌(上記以外の水源)	-	14	-	4	
8	溶存酸素(DO)	-	6	-	2	河川水の基本的性状
9	アンモニア態窒素	-	38	-	2	無機物
10	総アルカリ度	34	38	12	2	基本的性状
11	侵食性遊離炭酸	-	38	-	2	
12	電気伝導率	34	38	12	2	
13	放射性物質	3	-	12	-	安全確認等のため

(5) 農薬類

No.	農薬名	目標値	定量下限値	検査頻度 (回/年)	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			(mg/L)	(mg/L)	14か所
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	0.0001	1	61	チアジニル	0.1	0.001	1
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008	1	62	チウラム	0.02	0.0002	1
3	2,4-D(2,4-PA)	0.03	0.0003	1	63	チオジカルブ	0.08	0.00005	1
4	EPN	0.004	0.00006	1	64	チオファネートメチル	0.3	0.003	1
5	MCPA	0.005	0.0003	1	65	チオベンカルブ	0.02	0.0002	1
6	アシュラム	0.9	0.002	1	66	テフリルトリオン	0.002	0.00001	1
7	アセフェート	0.006	0.0008	1	67	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	1
8	アトラジン	0.01	0.0001	1	68	トリクロピル	0.006	0.00006	1
9	アニロホス	0.003	0.00005	1	69	トリクロロホン(DEP)	0.005	0.0003	1
10	アミトラズ	0.006	0.0003	1	70	トリシクラゾール	0.1	0.000002	1
11	アラクロール	0.03	0.0001	1	71	トリフルラリン	0.06	0.0006	1
12	イソキサチオン	0.008	0.00008	1	72	ナプロパミド	0.03	0.0003	1
13	イソフェンホス	0.001	0.00003	1	73	バラコート	0.005	0.00005	1
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	1	74	ピペロホス	0.0009	0.00005	1
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.0004	1	75	ピラクロニル	0.01	0.0001	1
16	イプロベンホス(IPP)	0.09	0.00008	1	76	ピラゾキシフェン	0.004	0.00002	1
17	イミノクタジン	0.006	0.004	1	77	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0001	1
18	インダノファン	0.009	0.0003	1	78	ピリダフェンチオン	0.002	0.00005	1
19	エスプロカルブ	0.03	0.0001	1	79	ピリプチカルブ	0.02	0.0002	1
20	エジフェンホス(EDDP)	0.006	0.00006	1	80	ピロキロン	0.05	0.0004	1
21	エトフェンブロックス	0.08	0.0008	1	81	フィプロニル	0.0005	0.000005	1
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	0.00004	1	82	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.00003	1
23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.0001	1	83	フェノプロカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	1
24	オキサジクロメホン	0.02	0.0001	1	84	フェリムゾン	0.05	0.0005	1
25	オキシ銅(有機銅)	0.03	0.0004	1	85	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00001	1
26	オキサストロピン	0.1	0.0006	1	86	フェントエート(PAP)	0.007	0.00004	1
27	カズサホス	0.0006	0.000006	1	87	フェントラザミド	0.01	0.0001	1
28	カフェンストロール	0.008	0.00008	1	88	フサライド	0.1	0.001	1
29	カルタップ	0.3	0.002	1	89	ブタクロール	0.03	0.0002	1
30	カルナバル(NAC)	0.05	0.0005	1	90	ブタミホス	0.02	0.0001	1
31	カルプロパミド	0.04	0.00005	1	91	ブプロフェジン	0.02	0.0002	1
32	カルボフラン	0.005	0.00005	1	92	フルアジナム	0.03	0.0003	1
33	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00002	1	93	プレチラクロール	0.05	0.0004	1
34	キャプタン	0.3	0.003	1	94	プロシミドン	0.09	0.0009	1
35	クミルロン	0.03	0.0003	1	95	プロチオホス	0.004	0.00004	1
36	グリホサート	2	0.002	1	96	プロピコナゾール	0.05	0.0005	1
37	グルホシネート	0.02	0.0002	1	97	プロピザミド	0.05	0.0005	1
38	クロメプロップ	0.02	0.0001	1	98	プロベナゾール	0.05	0.0001	1
39	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	0.0001	1	99	プロモブチド	0.1	0.0004	1
40	クロルピリホス	0.003	0.0003	1	100	ペノミル	0.02	0.00002	1
41	クロロタロニル(TPN)	0.05	0.0005	1	101	ペンシクロン	0.1	0.0004	1
42	シアナジン	0.004	0.00002	1	102	ペンゾピシクロン	0.09	0.0003	1
43	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00002	1	103	ペンゾフェナップ	0.005	0.00002	1
44	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0001	1	104	ペンタゾン	0.2	0.002	1
45	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0001	1	105	ペンディメタリン	0.3	0.001	1
46	ジクロロボス(DDVP)	0.008	0.0008	1	106	ペンフラカルブ	0.04	0.000004	1
47	ジクワット	0.005	0.001	1	107	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0008	1
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004	1	108	ペンフレセート	0.07	0.0006	1
49	ジチアノン	0.03	-	-	109	ホスチアゼート	0.003	0.00002	1
50	ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.00005	1	110	マラチオン(マラソン)	0.7	0.0005	1
51	ジチオピル	0.009	0.00008	1	111	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.00005	1
52	シハロホップブチル	0.006	0.00006	1	112	メソミル	0.03	0.0003	1
53	シマジン(CAT)	0.003	0.00003	1	113	メタラキシル	0.06	0.0005	1
54	ジメタメトリン	0.02	0.0002	1	114	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	1
55	ジメトエート	0.05	0.0005	1	115	メチルダイムロン	0.03	0.0003	1
56	シメトリン	0.03	0.0003	1	116	メトミノストロピン	0.04	0.0003	1
57	ジメピベレート	0.003	0.00003	1	117	メトリアジン	0.03	0.0003	1
58	ダイアジノン	0.003	0.00005	1	118	メフェナセット	0.02	0.00009	1
59	ダイムロン	0.8	0.00005	1	119	メブロンル	0.1	0.001	1
60	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	合計で 0.01	0.00002	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	5,285
前芝計測所	○	○				
下地給水所	○		○	○	下地給水所	847
南栄給水所	○	○	○	○	南栄給水所	5,047
池上給水所	○	○			池上給水所	594
細谷給水所	○				細谷給水所	611
老津給水所	○	○			老津給水所	691
豊清給水所	○	○			豊清給水所	429
大岩給水所	○	○			大岩給水所	441
高山配水場	○				高山配水場	22,787
小鷹野浄水場	○	○	○	○		
下条取水場			○	○		
高山浄水場	○		○			
二川加圧所	○					
大脇加圧所	○					
中原加圧所	○					
雲谷加圧所	○					
西口計測所	○	○				
内張計測所	○	○				
小鷹野浄水場	○	○			多米配水場	48,963
松山計測所	○					
石巻計測所	○	○				
東岩田計測所	○	○				
つつじが丘計測所	○	○				
東脇計測所	○	○				
花柄山計測所	○				北部配水場	1,933
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	24,787
南部配水場	○					
天伯計測所	○	○				
杉山計測所	○					
小沢計測所	○	○				
西七根計測所	○	○				

10 検査結果等(データ)

(1) 毎日検査項目

ア 小鷹野浄水場 浄水池

項 目		月		4	5	6	7	8
		最高値	最低値					
原 水	水 温 (° C)	最高値	最低値	17.9	21.8	24.0	26.0	25.0
		最低値	最高値	13.5	17.0	20.4	21.8	22.6
		平均値	平均値	15.9	19.4	22.4	23.4	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	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7
		最低値	最高値	6.6	6.5	6.5	6.6	6.5
		平均値	平均値	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6
浄 水	水 温 (° C)	最高値	最低値	15.3	21.5	20.2	22.7	23.4
		最低値	最高値	13.2	15.4	18.5	19.8	22.5
		平均値	平均値	14.5	17.5	19.5	21.5	22.8
	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	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
		最低値	最高値	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
		平均値	平均値	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
	残留塩素 (mg/L)	最高値	最低値	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7
		最低値	最高値	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5
		平均値	平均値	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6

9	10	11	12	1	2	3	年最高值
							年最低值
							年平均值
24.2	21.5	18.4	16.0	16.2	13.5	15.5	26.0
21.2	18.2	15.9	13.6	12.4	12.0	13.0	12.0
22.6	19.9	17.2	14.7	13.4	12.8	14.1	18.3
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
6.7	6.8	6.7	6.5	6.4	6.4	6.4	6.8
6.6	6.6	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
6.6	6.7	6.6	6.3	6.3	6.3	6.3	6.5
22.9	21.5	18.0	15.5	13.5	12.5	14.5	23.4
20.6	17.5	14.9	12.1	10.5	10.3	12.1	10.3
22.0	19.7	16.7	13.8	12.2	11.3	13.4	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
7.5	7.6	7.5	7.1	7.1	7.1	7.1	7.6
7.3	7.3	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9
7.4	7.4	7.3	7.1	7.0	7.0	7.0	7.3
0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6

イ 多米配水場 供給点

項目		月					
		4	5	6	7	8	
県 水 第 1 受 水 場	水温 (℃)	最高値	16.5	22.1	23.2	26.7	27.7
		最低値	10.7	16.2	20.5	22.0	24.5
		平均値	14.4	19.4	21.9	25.2	26.0
	色度 (度)	最高値	0	0	0	0	0
		最低値	0	0	0	0	0
		平均値	0	0	0	0	0
	濁度 (度)	最高値	0	0	0	0	0
		最低値	0	0	0	0	0
		平均値	0	0	0	0	0
	pH 値	最高値	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6
		最低値	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4
		平均値	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5
	残留塩素 (mg/L)	最高値	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
		最低値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
		平均値	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6
供 給 水 （ 多 米 配 水 場 ）	水温 (℃)	最高値	16.0	22.5	23.4	27.5	28.2
		最低値	10.4	16.5	20.0	22.2	24.3
		平均値	13.8	19.5	21.8	25.7	26.1
	色度 (度)	最高値	0	0	0	0	0
		最低値	0	0	0	0	0
		平均値	0	0	0	0	0
	濁度 (度)	最高値	0	0	0	0	0
		最低値	0	0	0	0	0
		平均値	0	0	0	0	0
	pH 値	最高値	7.7	7.6	7.5	7.5	7.6
		最低値	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4
		平均値	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5
	残留塩素 (mg/L)	最高値	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7
		最低値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
		平均値	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6

9	10	11	12	1	2	3	年最高值
							年最低值
							年平均值
26.1	22.1	16.2	12.2	9.0	9.2	14.6	27.7
22.0	16.4	11.3	6.4	3.2	5.0	9.5	3.2
23.8	19.5	13.8	8.7	6.9	7.0	11.7	16.5
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
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
7.7	7.7	7.8	7.4	7.4	7.4	7.5	7.8
7.4	7.4	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1
7.6	7.6	7.6	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5
0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
26.4	22.1	15.5	11.0	8.7	9.0	14.3	28.2
21.5	15.4	9.7	5.9	4.0	4.5	9.0	4.0
23.7	19.1	12.6	7.5	6.0	5.9	11.2	16.1
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
7.6	7.7	7.7	7.3	7.3	7.3	7.4	7.7
7.4	7.4	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.0
7.5	7.6	7.5	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4
0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

ウ 南栄給水所 浄水池

項 目		月				
		4	5	6	7	8
濁 度 (度)	最 高 値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	最 低 値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	平 均 値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
pH 値	最 高 値	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
	最 低 値	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
	平 均 値	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
残留塩素 (mg/L)	最 高 値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最 低 値	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4
	平 均 値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
電気伝導率 (μ S/cm)	最 高 値	250	250	247	252	245
	最 低 値	245	243	242	242	242
	平 均 値	249	246	245	244	243

9	10	11	12	1	2	3	年最高值
							年最低值
							年平均值
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7.6	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6
7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4
7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5
0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
245	245	250	251	250	254	255	255
242	242	243	245	245	246	249	242
243	244	245	248	247	251	251	246

エ 末端給水栓水

検査地点 (水系)	月	4	5	6	7	8
野田町 (下条給水所)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
	最低値	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
	平均値	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3
下五井町 (下地給水所)	最高値	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
	最低値	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	平均値	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
南栄町 (南栄給水所)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最低値	0.5	0.5	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	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
	平均値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
老津町 (池上給水所)	最高値	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
	最低値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	平均値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
豊清町 (豊清給水所)	最高値	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6
	最低値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
	平均値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
大岩町 (大岩給水所)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最低値	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4
	平均値	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
西幸町 (高山配水場)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
	最低値	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4
	平均値	0.5	0.5	0.5	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	平均値	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
南島町 (多米配水場)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最低値	0.2	0.4	0.3	0.4	0.4
	平均値	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
つつじが丘 (多米配水場)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最低値	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	平均値	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5
神野新田町 (多米配水場)	最高値	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
	最低値	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3
	平均値	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
石巻萩平町 (北部配水場)	最高値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最低値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	平均値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
梅藪町 (南部配水場)	最高値	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
	最低値	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	平均値	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
植田町 (南部配水場)	最高値	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
	最低値	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
	平均値	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

残留塩素 (mg/L)

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

(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	24.6～42.7	32.7	<0.2～0.4	0.3	71.5～108	92.1
高山浄水場	6.4～8.3	7.2	0.9～1.5	1.2	14.6～27.8	19.2
下条給水所	19.6～28.6	22.9	<0.2～0.3	<0.2	85.6～109	95.9
下地給水所	73.5～92.0	82.9	<0.2～0.2	<0.2	187～205	196
南栄給水所	22.8～25.1	24.1	～<0.2	<0.2	77.0～80.6	78.1
池上給水所	8.1～8.6	8.3	～<0.2	<0.2	25.7～27.0	26.3
細谷給水所	11.2～13.8	12.8	<0.2～0.3	<0.2	36.5～41.6	38.2
老津給水所	72.3～78.9	75.7	～<0.2	<0.2	114～122	117
豊清給水所	19.4～21.8	20.2	～<0.2	<0.2	86.3～87.7	86.8
大岩給水所	24.3～31.1	26.8	<0.2～0.3	<0.2	71.5～84.1	76.7
高山配水場	27.8～44.7	33.8	0.2～0.5	0.3	81.4～107	92.1
多米配水場	5.5～8.3	6.8	0.3～0.6	0.4	20.2～33.4	26.3
北部配水場	4.2～7.5	6.3	0.3～0.7	0.5	19.5～26.3	22.9
南部配水場	4.5～8.8	7.3	0.4～0.7	0.6	18.1～27.9	20.9
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
157～234	187	7.1～7.4	7.2	0.005～0.011	0.009	0.4～0.5	0.5
48～76	55	6.5～7.2	6.9	0.006～0.015	0.010	0.4～1.0	0.8
123～234	178	6.7～7.1	6.9	<0.001～0.005	0.003	0.4～0.5	0.5
362～453	394	6.7～7.8	7.0	0.001～0.009	0.005	0.2～0.6	0.5
179～228	194	7.4～7.9	7.7	～<0.001	<0.001	0.4～0.5	0.5
91～124	109	6.8～7.2	7.0	～<0.001	<0.001	0.4～0.5	0.5
94～119	105	6.9～7.3	7.1	0.001～0.002	0.002	0.4～0.5	0.5
275～372	318	6.6～7.0	6.7	～<0.001	<0.001	0.4～0.6	0.5
164～192	181	7.0～7.2	7.1	～<0.001	<0.001	0.3～0.5	0.5
173～202	186	7.1～7.3	7.2	0.004～0.009	0.007	0.4～0.5	0.5
168～225	192	7.0～7.4	7.2	0.010～0.017	0.013	0.4～0.5	0.5
40～72	55	7.3～7.7	7.6	0.004～0.016	0.010	0.4～0.5	0.5
45～73	57	7.3～7.6	7.4	0.007～0.026	0.016	0.3～0.5	0.5
32～100	50	7.0～7.4	7.2	0.006～0.014	0.010	0.4～0.5	0.5
500 mg/L 以下		5.8～8.6		0.1 mg/L 以下		※ 0.1 mg/L 以上	

※ 残留塩素は衛生上必要な措置としての基準です。

(3) 水質基準項目・水質管理目標設定項目等

[1] 小鷹野浄水場 浄水池

採水年月日	年.月.日	29. 4. 10	29. 5. 1	29. 6. 6	29. 7. 10	29. 8. 3	29. 9. 12
天候：前日・当日		曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇	曇・雨
水温	℃	14.2	15.7	19.4	21.5	22.9	22.8
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.97	1.05	1.16	1.03	1.06	1.02
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromokロロメタン	mg/L	0.001			0.002		
臭素酸	mg/L		0.001		0.003		
総トリハロメタン	mg/L	0.009			0.011		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブromokロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromokホルム	mg/L	0.008			0.009		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			10.5			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	28.9	29.6	30.4	29.8	31.8	28.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	83.3	90.6	90.7	88.2	93.1	87.0
蒸発残留物	mg/L	171	173	187	179	180	183
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4
pH値		7.4	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	6.1	7.9	4.2	3.7	5.2	5.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.2			
総アルカリ度	mg/L	42.3	44.1	47.2	47.3	49.2	49.0
カルシウム硬度	mg/L	57.0	61.7	62.0	61.6	65.0	59.1
ランゲリア指数		-1.21	-1.34	-1.16	-1.12	-1.16	-1.21
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	208	222	224	213	237	202

浄水

29. 10. 10	29. 11. 1	29. 12. 4	30. 1. 16	30. 2. 7	30. 3. 15	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
20.5	17.6	14.9	12.5	10.6	13.6	22.9	10.6	17.2	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.96	0.87	1.26	1.21	1.11	1.04	1.26	0.87	1.06	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.002			<0.001			0.002	<0.001	0.001	0.1
<0.001					<0.001	0.003	<0.001	0.001	0.01
0.009			0.005			0.011	0.005	0.009	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
0.007			0.005			0.009	0.005	0.007	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		10.3				10.5	10.3	10.4	200
<0.001	0.002	0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.05
29.4	24.6	36.2	42.7	40.9	39.8	42.7	24.6	32.7	200
83.9	71.5	101	108	105	103	108	71.5	92.1	300
157	169	189	234	196	220	234	157	187	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.2	0.3	<0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	<0.2	0.3	3
7.1	7.4	7.3	7.2	7.1	7.2	7.4	7.1	7.2	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
5.5	4.9	5.5	5.1	4.7	6.9	7.9	3.7	5.4	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.1				0.2	<0.1	0.1	—
46.3	40.2	49.6	48.5	47.0	46.6	49.6	40.2	46.4	—
57.1	48.8	69.3	73.5	72.1	71.1	73.5	48.8	63.2	—
-1.37	-1.25	-1.16	-1.29	-1.43	-1.30	-1.12	-1.43	-1.25	—
0			0	0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
227	198	305	270	275	258	305	198	237	—

[2] 高山浄水場 浄水池

採水年月日	年.月.日	29. 4. 17	29. 5. 8	29. 6. 27	29. 7. 25	29. 8. 23	29. 9. 25
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴
水温	℃	18.4	21.8	23.7	31.5	30.2	24.9
一般細菌	個/mL	1	0	7	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.08	1.24	0.81	0.33	0.14	0.17
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
β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		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			0.17			0.17
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.005			0.010		
ジクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.006	
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.008			0.015		
トリクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.007	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.003			0.005		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.7			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002
塩化物イオン	mg/L	7.0	7.2	6.4	6.8	7.2	8.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20.8	19.1	17.2	19.0	21.3	27.8
蒸発残留物	mg/L	56	55	51	53	55	76
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0	0.9	1.4	1.2	1.4	1.1
pH値		7.1	6.8	6.9	6.8	7.2	6.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	1.1	0.8	1.5	0.9	1.1	1.0
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ(2-エチルヒル)	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラル	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.8	0.8	0.9	0.8	0.4	0.8
遊離炭酸	mg/L	3.1	4.5	3.0	2.6	5.1	4.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L			3.7			
総アルカリ度	mg/L	17.4	15.1	14.2	19.3	22.5	27.7
カルシウム硬度	mg/L	15.3	12.7	13.0	13.3	15.4	21.6
ランゲリア指数		-2.36	-2.75	-2.63	-2.47	-1.97	-2.52
従属栄養細菌	個/mL	4		6		16	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	76	68	80	66	75	84

浄水

29. 10. 30	29. 11. 30	29. 12. 5		30. 3. 8	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	晴・曇	晴・晴		曇・雨				—
17.7	12.4	11.1		12.4	31.5	11.1	20.4	—
7	4	9		9	9	0	4	100
(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005				<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
					<0.004	<0.004	<0.004	0.04
					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.57	1.14	1.08		0.57	1.57	0.14	0.81	10
<0.05	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	1.0
				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02
				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.06	0.17	<0.06	0.09	0.6
				0.004	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	0.006				0.010	0.004	0.006	0.06
				<0.001	0.006	0.004	0.005	0.03
				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1
				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.006			0.006	0.015	0.006	0.010	0.1
					0.007	0.004	0.006	0.03
				0.002	0.005	0.002	0.003	0.03
				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008				<0.001	<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
0.01	<0.01	<0.01		<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		6.0			6.0	5.7	5.9	200
0.001	<0.001	<0.001		<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.05
7.1	7.0	7.0		7.9	8.3	6.4	7.2	200
14.6	16.5	16.7		19.0	27.8	14.6	19.2	300
49	51	48		59	76	48	55	500
	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
1.5	1.1	1.1		1.1	1.5	0.9	1.2	3
6.9	6.9	7.2		7.1	7.2	6.5	6.9	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
1.9	1.3	1.3		1.3	1.9	0.8	1.2	5
<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	0.1	<0.1	<0.1	2
					<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	—
				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
1.0	0.8	0.8		0.9	1.0	0.4	0.8	—
2.6	2.6	2.6		3.1	5.1	2.6	3.4	—
				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—
				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
		2.4			3.7	2.4	3.1	—
8.9	12.3	12.9		17.2	27.7	8.9	16.8	—
10.4	10.4	10.5		13.3	21.6	10.4	13.6	—
-3.02	-2.96	-2.66		-2.51	-1.97	-3.02	-2.59	—
17					17	4	11	—
				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
65	99	112		77	112	65	80	—

[3] 下条給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	29. 4. 20	29. 5. 18	29. 6. 19	29. 7. 31	29. 8. 17	29. 9. 21
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴
水温	℃	15.9	18.0	19.4	22.1	22.0	21.3
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.94	2.04	1.99	1.95	1.82	1.82
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromokクロロメタン	mg/L	0.001			0.002		
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.003			0.005		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブromोजクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromohホルム	mg/L	0.002			0.003		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			15.1			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	19.6	25.2	28.6	24.4	22.0	21.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	88.6	103	109	96.2	87.2	85.6
蒸発残留物	mg/L	123	186	234	180	151	163
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
pH値		6.9	6.9	6.8	6.7	6.9	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ(2-エチル)	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	15.7	18.7	18.0	19.2	17.5	19.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L			0.5			
総アルカリ度	mg/L	61.1	69.2	69.6	62.1	60.1	60.8
カルシウム硬度	mg/L	62.8	73.8	77.8	68.2	61.4	60.1
ランゲリア指数		-1.47	-1.34	-1.40	-1.55	-1.41	-1.32
従属栄養細菌	個/mL	33		2		13	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	229	252	275	250	230	215

浄水

29. 10. 17	29. 11. 29	29. 12. 7	30. 1. 22	30. 2. 8	30. 3. 12	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴				—
19.5	16.5	15.5	14.2	13.5	14.4	22.1	13.5	17.7	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.86	2.12	2.01	1.97	2.02	1.96	2.12	1.82	1.96	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.001			<0.001			0.002	<0.001	0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.004			<0.001			0.005	<0.001	0.003	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
0.003			<0.001			0.003	<0.001	0.002	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	<0.01	0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		13.7				15.1	13.7	14.4	200
0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.05
21.3	21.9	22.1	23.0	22.9	22.4	28.6	19.6	22.9	200
91.6	97.0	95.1	101	100	96.6	109	85.6	95.9	300
174	194	159	183	189	194	234	123	178	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	0.005
7.0	7.0	6.9	6.7	7.1	6.9	7.1	6.7	6.9	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
19.0	18.0	16.9	18.7	17.4	16.5	19.3	15.7	17.9	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.1				0.5	<0.1	0.3	—
64.9	69.9	67.1	68.2	69.0	67.1	69.9	60.1	65.8	—
64.9	68.7	67.1	71.4	71.2	69.8	77.8	60.1	68.1	—
-1.29	-1.29	-1.42	-1.61	-1.22	-1.43	-1.22	-1.61	-1.40	—
0			0	0		33	0	8	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
250	291	282	267	261	265	291	215	256	—

[4] 下条東町字北ヶ谷 給水栓

採水年月日	年.月.日	29. 4. 20	29. 5. 18	29. 6. 19	29. 7. 31	29. 8. 17	29. 9. 21
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴
水温	℃	16.4	19.9	22.8	28.4	26.8	25.4
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.94	2.02	1.97	1.94	1.86	1.81
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
γS-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		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromokロロメタン	mg/L	0.001			0.002		
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.004			0.005		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブromोजクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromホルム	mg/L	0.003			0.003		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		0.01			0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			17.5			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	24.4	29.7	34.5	31.9	27.5	24.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	101	114	121	112	99.3	94.8
蒸発残留物	mg/L	163	215	243	204	192	198
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
pH値		6.9	7.0	6.8	6.9	7.0	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	16.1	18.7	19.7	19.3	20.0	19.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.5			
総アルカリ度	mg/L	67.7	75.1	74.5	70.0	66.1	64.8
カルシウム硬度	mg/L	72.8	82.7	88.1	80.9	71.4	67.6
ランゲリア指数		-1.37	-1.13	-1.27	-1.14	-1.14	-0.90
従属栄養細菌	個/mL	0		0		4	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	271	272	289	263	259	237

浄水

29. 10. 17	29. 11. 29	29. 12. 7	30. 1. 22	30. 2. 8	30. 3. 12	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴				—
23.7	16.3	15.4	11.3	9.9	12.9	28.4	9.9	19.1	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.89	2.11	1.95	1.98	2.00	1.99	2.11	1.81	1.96	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.003		<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.002			<0.001			0.002	<0.001	0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.005			0.002			0.005	0.002	0.004	0.1
	<0.003		<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
0.003			0.002			0.003	0.002	0.003	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	0.01		<0.01			0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
0.05	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	0.05	<0.01	0.02	0.3
	0.02			0.02		0.02	0.01	0.02	1.0
		15.8				17.5	15.8	16.7	200
0.005	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	<0.001	<0.001	0.05
26.6	27.9	27.5	27.8	26.0	26.1	34.5	24.4	27.9	200
105	112	108	111	109	105	121	94.8	108	300
194	209	189	201	204	187	243	163	200	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	3
7.0	7.1	7.0	6.7	7.1	7.0	7.3	6.7	7.0	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	5
0.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	—
18.3	18.2	16.0	16.4	17.8	16.5	20.0	16.0	18.1	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.1				0.5	<0.1	0.3	—
73.2	77.9	75.1	75.0	74.1	72.9	77.9	64.8	72.2	—
76.3	81.1	78.1	80.4	78.3	76.5	88.1	67.6	77.9	—
-1.11	-1.08	-1.22	-1.57	-1.21	-1.27	-0.90	-1.57	-1.20	—
0			0	0		4	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
302	321	310	319	308	303	321	237	288	—

[5] 下地給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	29. 4. 20	29. 5. 18	29. 6. 19	29. 7. 31	29. 8. 17	29. 9. 21
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴
水温	℃	18.1	21.2	20.1	22.0	20.9	19.4
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.42	0.45	0.36	0.33	0.32	0.39
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
β-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromokロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L		0.002		0.003		
総トリハロメタン	mg/L	0.001			0.009		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブromokロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromokホルム	mg/L	0.001			0.009		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			33.2			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	84.5	85.4	88.5	87.7	87.4	92.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	199	197	203	205	200	203
蒸発残留物	mg/L	372	417	453	427	424	398
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.2	<0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
pH値		6.8	7.3	6.8	6.9	6.9	7.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.2
遊離炭酸	mg/L	29.9	11.9	30.1	25.7	28.9	9.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.6			
総アルカリ度	mg/L	104	107	107	108	108	111
カルシウム硬度	mg/L	147	145	149	151	148	153
ランゲリア指数		-1.01	-0.46	-0.97	-0.83	-0.86	0.05
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	238	475	488	479	501	499

浄水

29. 10. 17	29. 11. 29	29. 12. 7	30. 1. 22	30. 2. 8	30. 3. 12	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴				—
19. 1	16. 9	16. 6	16. 3	16. 1	16. 3	22. 0	16. 1	18. 6	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0. 00005	<0. 0003			<0. 0003		<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	0. 003
		<0. 001				<0. 0005	<0. 00005	<0. 00005	0. 0005
	<0. 001			<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
			<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
	<0. 005			<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004	0. 04
<0. 001			<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
0. 30	0. 31	0. 30	0. 31	0. 33	0. 34	0. 45	0. 30	0. 35	10
<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05	0. 8
		<0. 1				<0. 1	<0. 1	<0. 1	1. 0
<0. 0001			<0. 0001			<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	0. 002
<0. 005			<0. 005			<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 05
<0. 001			<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	合算で0.04
<0. 001			<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 02
<0. 001			<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
<0. 001			<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
<0. 001			<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 01
		<0. 06			<0. 06	<0. 06	<0. 06	<0. 06	0. 6
	<0. 002			<0. 002		<0. 002	<0. 002	<0. 002	0. 02
<0. 001			<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 06
	<0. 003			<0. 003		<0. 003	<0. 003	<0. 003	0. 03
<0. 001			<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 1
0. 001			<0. 001			0. 003	<0. 001	0. 002	0. 01
0. 006			0. 002			0. 009	0. 001	0. 005	0. 1
	<0. 003			<0. 003		<0. 003	<0. 003	<0. 003	0. 03
<0. 001			<0. 001			<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 03
0. 006			0. 002			0. 009	0. 001	0. 005	0. 09
<0. 008			<0. 008			<0. 008	<0. 008	<0. 008	0. 08
	<0. 01			<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
		<0. 01			<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 2
<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 01	0. 02	0. 02	<0. 01	<0. 01	0. 3
	<0. 01			<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01	1. 0
		31. 3				33. 2	31. 3	32. 3	200
0. 001	<0. 001	0. 001	<0. 001	0. 002	0. 003	0. 003	<0. 001	<0. 001	0. 05
82. 1	78. 1	79. 4	78. 4	73. 5	77. 4	92. 0	73. 5	82. 9	200
196	190	193	191	187	190	205	187	196	300
383	379	362	375	363	373	453	362	394	500
	<0. 02					<0. 02	<0. 02	<0. 02	0. 2
		<0. 005			<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	0. 02
		<0. 0005				<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	0. 005
<0. 2	<0. 2	<0. 2	<0. 2	<0. 2	<0. 2	0. 2	<0. 2	<0. 2	3
6. 9	7. 0	6. 8	6. 7	7. 0	6. 9	7. 8	6. 7	7. 0	5. 8~8. 6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	5
<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	2
			<0. 0015			<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	—
			<0. 0002			<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	—
	<0. 001					<0. 001	<0. 001	<0. 001	—
<0. 0001						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	—
<0. 01						<0. 01	<0. 01	<0. 01	—
		<0. 008				<0. 008	<0. 008	<0. 008	—
					<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	—
					<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	—
0. 5	0. 5	0. 5	0. 6	0. 5	0. 6	0. 6	0. 2	0. 5	—
28. 9	26. 0	29. 5	29. 2	31. 0	29. 0	31. 0	9. 1	25. 8	—
<0. 01						<0. 01	<0. 01	<0. 01	—
<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001	—
		<0. 1				0. 6	<0. 1	0. 3	—
109	114	111	110	111	109	114	104	109	—
145	140	142	141	138	142	153	138	145	—
- 0. 88	- 0. 81	- 1. 01	- 1. 13	- 0. 83	- 0. 93	0. 05	- 1. 13	- 0. 81	—
0			0	0		0	0	0	—
<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001	—
531	528	527	530	506	526	531	238	486	—

[6] 大村町字松ノ木田 給水栓

採水年月日	年.月.日	29. 4. 20	29. 5. 18	29. 6. 19	29. 7. 31	29. 8. 17	29. 9. 21
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴
水温	℃	16.1	19.7	23.4	22.2	27.2	25.2
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.56	0.64	0.61	0.53	0.57	0.57
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
β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		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.002			0.005		
ジクロロ酢酸	mg/L		0.004			<0.003	
ジブromokロロメタン	mg/L	0.002			0.003		
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.009			0.015		
トリクロロ酢酸	mg/L		0.004			<0.003	
ブromokロロメタン	mg/L	0.002			0.004		
ブromokロロホルム	mg/L	0.003			0.003		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			16.1			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	40.5	27.7	35.6	40.5	38.2	39.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	103	79.5	97.2	101	101	93.8
蒸発残留物	mg/L	146	163	212	204	207	189
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
pH値		6.9	7.1	6.9	6.9	7.0	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
遊離炭酸	mg/L	14.9	11.0	13.5	11.9	16.0	11.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.6			
総アルカリ度	mg/L	57.9	48.8	57.6	57.9	69.7	56.1
カルシウム硬度	mg/L	74.8	58.0	71.4	73.9	73.5	68.5
ランゲリア指数		-1.42	-1.36	-1.36	-1.36	-1.10	-0.95
従属栄養細菌	個/mL	8		27		8	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	289	205	241	242	260	243

浄水

29. 10. 17	29. 11. 29	29. 12. 7	30. 1. 22	30. 2. 8	30. 3. 12	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴				—
22.6	15.3	14.5	10.9	9.8	12.8	27.2	9.8	18.3	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.79	0.67	0.54	0.67	0.67	0.59	0.79	0.53	0.62	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.06	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.006			0.001			0.006	0.001	0.004	0.06
	<0.003			<0.003		0.004	<0.003	<0.003	0.03
0.002			0.001			0.003	0.001	0.002	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.014			0.004			0.015	0.004	0.011	0.1
	<0.003			<0.003		0.004	<0.003	<0.003	0.03
0.003			0.001			0.004	0.001	0.003	0.03
0.003			0.001			0.003	0.001	0.003	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		15.8				16.1	15.8	16.0	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
20.9	31.9	34.6	30.5	29.5	38.0	40.5	20.9	33.9	200
65.8	91.6	95.8	85.4	85.6	102	103	65.8	91.8	300
133	184	175	174	178	214	214	133	182	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
0.3	0.2	<0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	<0.2	0.3	3
7.2	7.1	7.1	6.7	7.1	7.0	7.3	6.7	7.0	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	—
9.2	12.7	13.2	12.1	11.6	14.8	16.0	9.2	12.7	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.1				0.6	<0.1	0.3	—
45.2	59.3	61.1	54.0	56.1	61.5	69.7	45.2	57.1	—
47.3	67.1	70.0	62.0	62.4	75.2	75.2	47.3	67.0	—
-1.33	-1.28	-1.26	-1.82	-1.42	-1.37	-0.95	-1.82	-1.34	—
0			0	0		27	0	7	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
207	274	281	262	256	299	299	205	255	—

[7] 南栄給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	29. 4. 10	29. 5. 1	29. 6. 6	29. 7. 10	29. 8. 3	29. 9. 12
天候：前日・当日		曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇	曇・雨
水温	℃	17.2	17.6	18.1	18.9	18.9	19.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4.46	3.72	4.06	3.92	4.04	4.00
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
γS-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		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromokロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブromokロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromokホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			20.7			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	24.0	22.8	23.6	23.3	24.0	23.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	78.7	80.6	77.4	77.9	78.2	78.5
蒸発残留物	mg/L	188	187	194	179	192	192
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.8	7.9	7.8	7.7	7.7	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	2.7	2.7	2.5	2.7	2.7	3.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			<0.1			
総アルカリ度	mg/L	53.1	53.4	53.1	53.2	53.6	53.2
カルシウム硬度	mg/L	45.1	46.4	44.4	44.7	44.9	45.0
ランゲリア指数		-0.78	-0.66	-0.77	-0.85	-0.85	-1.15
従属栄養細菌	個/mL	92		70		36	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	260	234	225	203	225	222

浄水

29. 10. 10	29. 11. 1	29. 12. 4	30. 1. 16	30. 2. 7	30. 3. 15	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
18.5	17.5	16.6	16.1	15.8	17.2	19.0	15.8	17.6	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.0005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
4.08	4.02	4.03	4.13	4.04	4.17	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.1				<0.05	<0.05	<0.05	0.8
<0.0001			<0.0001			<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.005			<0.005			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.001			<0.001			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001		<0.06	<0.001		<0.06	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001	<0.003		<0.001	<0.003		<0.06	<0.06	<0.06	0.6
<0.001			<0.001			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
<0.001			<0.001			<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001	<0.003		<0.001	<0.003		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
<0.008			<0.008			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
	<0.01			<0.01		<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		19.6				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	20.7	19.6	20.2	200
24.6	24.0	24.2	24.8	24.5	25.1	0.003	<0.001	<0.001	0.05
77.0	77.4	77.0	78.0	78.3	77.7	25.1	22.8	24.1	200
187	228	192	206	186	192	80.6	77.0	78.1	300
	<0.02					187	179	194	500
		<0.005			<0.005	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.0005				<0.005	<0.005	<0.005	0.02
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
7.6	7.7	7.6	7.7	7.8	7.6	<0.2	<0.2	<0.2	3
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	7.9	7.4	7.7	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.5	5
			<0.0015			<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0002			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
	<0.001					<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
<0.0001						<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.01						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
		<0.008				<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	—
						<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	<0.002	<0.002	<0.002	—
3.5	2.1	2.1	2.1	2.5	3.9	0.5	0.4	0.5	—
<0.01						3.9	2.1	2.8	—
<0.001						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.1				<0.001	<0.001	<0.001	—
53.3	53.6	53.9	53.6	53.2	53.3	<0.1	<0.1	<0.1	—
44.0	44.3	44.0	44.7	44.9	45.0	53.9	53.1	53.4	—
-0.97	-0.89	-0.99	-0.90	-0.80	-0.98	46.4	44.0	44.8	—
29			28	0		-0.66	-1.15	-0.88	—
<0.001						92	0	43	—
263	260	266	262	264	263	<0.001	<0.001	<0.001	—
						266	203	246	—

[8] 南栄町字東山 給水栓

採水年月日	年.月.日	29. 4. 10	29. 5. 1	29. 6. 6	29. 7. 10	29. 8. 3	29. 9. 12
天候：前日・当日		曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇	曇・雨
水温	℃	16.8	18.4	20.4	21.2	22.5	21.1
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.95	3.83	3.98	4.06	3.95	4.10
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			0.002		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			0.002		
臭素酸	mg/L		<0.001		0.002		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			0.009		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			0.001		
ブromホルム	mg/L	<0.001			0.004		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			16.5			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	0.002	0.003	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	24.3	23.5	23.4	23.9	23.9	24.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	78.0	79.7	77.1	78.0	78.2	78.0
蒸発残留物	mg/L	195	183	183	182	181	191
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	2.6	2.9	3.3	1.9	2.9	2.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			<0.1			
総アルカリ度	mg/L	53.1	53.6	53.0	53.2	53.0	53.6
カルシウム硬度	mg/L	44.6	45.8	44.3	44.8	44.9	44.7
ランゲリア指数		-0.79	-0.75	-0.74	-0.72	-0.80	-0.82
従属栄養細菌	個/mL	27		13		42	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	253	205	206	216	225	204

浄水

29. 10. 10	29. 11. 1	29. 12. 4	30. 1. 16	30. 2. 7	30. 3. 15	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
20.2	18.1	16.7	15.0	14.1	16.8	22.5	14.1	18.4	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
3.88	3.95	4.05	4.16	3.91	4.01	4.16	3.83	3.99	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001			<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.06
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.1
<0.001					<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			0.009	<0.001	0.002	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.03
<0.001			<0.001			0.004	<0.001	0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		19.5				19.5	16.5	18.0	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.05
23.5	23.7	24.4	25.0	24.1	24.3	25.0	23.4	24.0	200
76.2	76.0	76.9	77.7	78.4	77.1	79.7	76.0	77.6	300
201	225	182	202	190	203	225	181	193	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3
7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
2.3	2.1	3.2	3.5	3.2	3.5	3.5	1.9	2.9	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.4				0.4	<0.1	0.2	—
54.4	53.8	53.8	54.0	53.6	53.8	54.4	53.0	53.6	—
43.6	43.4	44.2	44.5	45.0	44.6	45.8	43.4	44.5	—
-0.84	-0.89	-0.89	-0.91	-0.82	-0.89	-0.72	-0.91	-0.82	—
19			54	0		54	0	26	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
258	255	256	257	251	255	258	204	237	—

[9] 池上給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	29. 4. 25	29. 5. 16	29. 6. 8	29. 7. 12	29. 8. 21	29. 9. 14
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	曇・雨	曇・曇	晴・晴	晴・晴
水温	℃	18.1	18.2	18.2	19.9	19.0	18.7
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.13	1.15	1.17	1.17	1.19	1.21
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
βS-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		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.03	0.03	0.04	0.04	<0.01	0.02
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			13.4			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
塩化物イオン	mg/L	8.1	8.1	8.2	8.4	8.4	8.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	26.7	26.7	26.4	26.6	26.2	26.3
蒸発残留物	mg/L	121	114	124	93	104	91
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.2	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	10.8	11.5	12.0	11.0	9.0	10.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			<0.1			
総アルカリ度	mg/L	36.0	35.7	36.3	35.6	35.3	36.0
カルシウム硬度	mg/L	14.9	14.9	14.8	14.9	14.7	14.8
ランゲリア指数		-1.99	-2.19	-2.19	-2.26	-2.28	-2.17
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	119	106	102	114	114	120

浄水

29. 10. 4	29. 11. 6	29. 12. 12	30. 1. 29	30. 2. 19	30. 3. 22	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・曇	雨・晴				—
18.4	18.1	16.9	17.3	17.3	17.5	19.9	16.9	18.1	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.24	1.21	1.24	1.30	1.29	1.32	1.32	1.13	1.22	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.003		<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.003		<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.04	<0.01	0.03	0.3
	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.05
8.6	8.3	8.3	8.5	8.2	8.5	8.6	8.1	8.3	200
26.2	26.1	25.8	25.7	26.1	27.0	27.0	25.7	26.3	300
118	112	112	113	108	100	124	91	109	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3
7.0	7.1	7.0	6.9	6.8	7.2	7.2	6.8	7.0	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
12.0	10.3	8.8	8.6	11.4	13.4	13.4	8.6	10.8	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.5				0.5	<0.1	0.3	—
36.0	36.0	35.5	35.3	35.6	35.9	36.3	35.3	35.8	—
14.7	14.7	14.5	14.6	14.8	15.7	15.7	14.5	14.8	—
-2.19	-2.09	-2.22	-2.32	-2.40	-1.97	-1.97	-2.40	-2.19	—
0			0	0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
121	123	125	126	124	125	126	102	118	—

[10] 老津町字南原 給水栓

採水年月日	年.月.日	29. 4. 25	29. 5. 16	29. 6. 8	29. 7. 12	29. 8. 21	29. 9. 14
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	曇・雨	曇・曇	晴・晴	晴・晴
水温	℃	17.4	18.5	19.0	20.8	21.5	20.9
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.16	1.19	1.21	1.22	1.27	1.26
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.03	0.03	0.03	0.02	<0.01	0.02
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			13.9			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.003
塩化物イオン	mg/L	8.0	8.1	8.2	8.4	8.5	8.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	26.3	26.5	26.3	26.5	26.5	26.1
蒸発残留物	mg/L	120	103	120	132	100	103
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.2	7.0	7.1	7.0	6.9	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ(2-エチルヒキ)	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	11.6	12.8	10.7	10.5	8.5	10.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L			<0.1			
総アルカリ度	mg/L	35.3	35.5	35.9	35.7	35.0	35.3
カルシウム硬度	mg/L	14.9	15.1	15.1	15.1	15.1	14.9
ランゲリア指数		-2.01	-2.18	-2.07	-2.15	-2.24	-2.15
従属栄養細菌	個/mL	2		4		2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	141	117	99	104	114	109

浄水

29. 10. 4	29. 11. 6	29. 12. 12	30. 1. 29	30. 2. 19	30. 3. 22	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・曇	雨・晴				—
19.7	17.9	13.6	10.8	11.9	14.6	21.5	10.8	17.2	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.31	1.30	1.35	1.41	1.42	1.46	1.46	1.16	1.30	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.03	<0.01	0.02	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		12.6				13.9	12.6	13.3	200
0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004	0.05
8.4	8.2	8.3	8.5	8.2	8.5	8.5	8.0	8.3	200
25.8	25.8	25.6	25.8	26.1	27.2	27.2	25.6	26.2	300
114	109	108	111	102	100	132	100	110	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3
7.1	7.1	7.1	6.8	7.0	7.2	7.2	6.8	7.0	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
10.6	10.0	8.1	10.9	9.7	10.2	12.8	8.1	10.4	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	—
35.9	35.2	35.0	35.7	35.1	35.7	35.9	35.0	35.4	—
14.9	14.8	14.8	14.9	15.1	16.3	16.3	14.8	15.1	—
-2.06	-2.10	-2.17	-2.50	-2.28	-2.00	-2.00	-2.50	-2.16	—
1			0	0		4	0	2	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
124	128	132	125	126	129	141	99	121	—

[11] 細谷給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	29. 4. 11	29. 5. 9	29. 6. 15	29. 7. 27	29. 8. 22	29. 9. 20
天候：前日・当日		曇・雨	晴・曇	晴・晴	曇・雨	曇・曇	晴・曇
水温	℃	15.5	17.9	18.1	20.5	20.9	20.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.81	0.53	0.72	0.73	0.58	0.74
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
メチル-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		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.001			0.002		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.001			0.002		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			14.7			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	12.6	11.2	13.7	13.4	12.6	13.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	37.9	36.5	41.6	40.4	37.4	39.4
蒸発残留物	mg/L	113	94	119	96	103	111
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.2	7.2	7.0	6.9	7.2	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	8.3	6.7	6.5	6.3	8.4	7.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			<0.1			
総アルカリ度	mg/L	38.2	37.2	43.3	40.0	38.4	39.3
カルシウム硬度	mg/L	18.5	18.0	19.4	20.8	18.2	19.5
ランゲリア指数		-1.91	-1.88	-1.99	-2.05	-1.83	-1.90
従属栄養細菌	個/mL	1		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	132	129	143	149	140	135

浄水

29. 10. 11	29. 11. 7	29. 12. 6	30. 1. 17	30. 2. 15	30. 3. 7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・雨	晴・曇	晴・曇				—
18.9	18.1	16.4	15.3	14.7	15.7	20.9	14.7	17.7	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.73	0.64	0.59	0.57	0.60	0.62	0.81	0.53	0.66	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.06	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.002			0.001			0.002	0.001	0.002	0.06
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.002			0.001			0.002	0.001	0.002	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		11.9				14.7	11.9	13.3	200
0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
13.8	12.7	12.6	12.2	12.3	12.5	13.8	11.2	12.8	200
40.9	37.7	37.0	36.8	36.5	36.7	41.6	36.5	38.2	300
116	108	101	97	108	94	119	94	105	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.3	<0.2	<0.2	3
7.1	6.9	7.3	7.1	7.1	7.2	7.3	6.9	7.1	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
7.2	6.5	6.9	7.9	6.7	6.2	8.4	6.2	7.1	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.2				0.2	<0.1	0.1	—
42.9	38.3	37.2	38.1	37.8	37.1	43.3	37.1	39.0	—
19.6	18.6	18.6	18.4	18.4	18.4	20.8	18.0	18.9	—
-1.88	-2.16	-1.80	-2.00	-2.02	-1.91	-1.80	-2.16	-1.94	—
0			0	0		1	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
149	139	152	131	127	135	152	127	138	—

[12] 東細谷町字旭島 給水栓

採水年月日	年.月.日	29. 4. 11	29. 5. 9	29. 6. 15	29. 7. 27	29. 8. 22	29. 9. 20
天候：前日・当日		曇・雨	晴・曇	晴・晴	曇・雨	曇・曇	晴・曇
水温	℃	14.0	18.7	22.5	27.4	27.9	26.4
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.61	0.76	0.67	0.76	0.72	0.88
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
β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		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.07
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromokロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブromojクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromホルム	mg/L	<0.001			0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			13.2			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	12.9	13.5	13.5	14.3	13.8	15.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	39.6	42.2	40.4	43.1	41.7	41.8
蒸発残留物	mg/L	121	110	115	123	112	114
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.1	7.2	7.3	7.1	7.3	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	7.1	7.3	9.5	9.1	7.2	8.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			<0.1			
総アルカリ度	mg/L	40.8	40.6	41.6	44.5	41.5	40.8
カルシウム硬度	mg/L	18.9	20.8	19.3	21.1	20.4	20.2
ランゲリア指数		-1.99	-1.78	-1.65	-1.71	-1.54	-1.48
従属栄養細菌	個/mL	5		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	142	153	126	140	127	136

浄水

29. 10. 11	29. 11. 7	29. 12. 6	30. 1. 17	30. 2. 15	30. 3. 7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・雨	晴・曇	晴・曇				—
24.6	19.9	15.6	10.5	9.9	12.1	27.9	9.9	19.1	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.0005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.004	<0.004	<0.004	0.04
0.68	0.60	0.80	0.99	0.84	0.92	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.09	0.60	0.77	10
		<0.1				<0.05	<0.05	<0.05	0.8
<0.0001			<0.0001			<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.005			<0.005			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.001			<0.001			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001		<0.06	<0.001		<0.06	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		0.07	<0.06	<0.06	0.6
0.001			<0.001			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.003			<0.003		0.001	<0.001	<0.001	0.06
<0.001			<0.001			<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1
0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.003			<0.003		0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
<0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		13.3				13.3	13.2	13.3	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
13.3	13.0	14.3	15.9	14.8	15.5	15.9	12.9	14.2	200
39.6	40.0	41.8	46.0	43.4	44.3	46.0	39.6	42.0	300
108	119	115	112	107	122	123	107	115	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
<0.2	<0.2	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
7.3	7.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3
異常なし	異常なし	7.4	7.1	7.1	7.3	7.4	7.1	7.2	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	—
7.6	8.3	6.7	8.4	8.3	7.0	9.5	6.7	7.9	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.1				0.1	<0.1	<0.1	—
40.5	43.4	41.9	42.2	41.5	41.1	44.5	40.5	41.7	—
19.2	18.9	20.5	23.6	22.0	22.1	23.6	18.9	20.6	—
-1.63	-1.78	-1.62	-1.93	-1.98	-1.75	-1.48	-1.99	-1.74	—
0			0	0		5	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
152	153	161	171	165	166	171	126	149	—

[13] 老津給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	29. 4. 25	29. 5. 16	29. 6. 8	29. 7. 12	29. 8. 21	29. 9. 14
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	曇・雨	曇・曇	晴・晴	晴・晴
水温	℃	18.0	18.1	18.4	19.1	18.9	18.9
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.94	1.98	2.00	1.99	2.05	2.02
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromokロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブromokロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromokロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.04
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			22.9			
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
塩化物イオン	mg/L	72.3	72.3	74.4	76.5	77.5	77.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	114	115	115	117	118	119
蒸発残留物	mg/L	327	318	341	372	346	275
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.0	6.7	6.7	6.7	6.6	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ(2-エチルヒキ)	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	15.3	17.7	13.4	16.0	15.8	17.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L			0.3			
総アルカリ度	mg/L	41.0	39.6	39.2	38.4	38.8	40.1
カルシウム硬度	mg/L	65.7	66.5	66.8	67.9	68.3	68.7
ランゲリア指数		-1.55	-1.86	-1.86	-1.86	-1.95	-1.72
従属栄養細菌	個/mL	0		1		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	329	297	302	310	319	311

浄水

29. 10. 4	29. 11. 6	29. 12. 12	30. 1. 29	30. 2. 19	30. 3. 22	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・曇	雨・晴				—
18.4	18.1	17.3	17.2	17.6	17.9	19.1	17.2	18.2	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
2.13	2.01	2.07	2.15	2.13	2.22	2.22	1.94	2.06	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.03	0.05	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		21.5				22.9	21.5	22.2	200
0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.004	0.005	0.05
78.9	74.0	74.6	76.6	75.6	78.3	78.9	72.3	75.7	200
119	115	118	117	119	122	122	114	117	300
337	298	296	295	301	307	372	275	318	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3
6.8	6.8	6.7	6.6	6.6	6.9	7.0	6.6	6.7	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	0.7	<0.5	0.8	<0.5	0.9	0.9	<0.5	0.6	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	0.001					0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	—
18.0	18.8	15.3	17.4	16.4	19.5	19.5	13.4	16.8	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.6				0.6	0.3	0.5	—
39.9	38.0	37.2	39.4	41.1	38.3	41.1	37.2	39.3	—
68.7	66.3	68.1	67.8	68.5	72.5	72.5	65.7	68.0	—
-1.74	-1.77	-1.88	-1.96	-1.93	-1.64	-1.55	-1.96	-1.81	—
0			0	0		1	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
370	358	366	363	361	363	370	297	337	—

[14] 老津町字岩塚 給水栓

採水年月日	年.月.日	29. 4. 25	29. 5. 16	29. 6. 8	29. 7. 12	29. 8. 21	29. 9. 14
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	曇・雨	曇・曇	晴・晴	晴・晴
水温	℃	17.9	18.5	19.4	20.6	21.2	20.1
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.93	1.97	1.97	2.01	2.03	1.98
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
βS-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		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromokロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブromokロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromokホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.05	0.04	0.04	0.05	0.03	0.04
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			23.0			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004
塩化物イオン	mg/L	72.3	72.8	74.3	76.7	77.8	76.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	113	115	116	118	119	118
蒸発残留物	mg/L	312	303	342	377	350	287
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.2	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	15.9	16.0	14.6	16.9	9.3	15.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.3			
総アルカリ度	mg/L	39.6	39.5	39.3	39.8	38.2	40.9
カルシウム硬度	mg/L	65.4	66.2	66.9	68.0	68.7	68.5
ランゲリア指数		-1.37	-1.75	-1.74	-1.72	-1.82	-1.69
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	334	305	297	305	296	300

浄水

29. 10. 4	29. 11. 6	29. 12. 12	30. 1. 29	30. 2. 19	30. 3. 22	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・曇	雨・晴				—
20.2	18.7	16.9	16.1	15.8	17.0	21.2	15.8	18.5	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.0005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
2.10	2.05	2.09	2.15	2.16	2.36	2.36	1.93	2.07	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.003		<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.003		<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.03	0.04	0.3
	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		20.6				23.0	20.6	21.8	200
0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.05
78.9	75.1	75.7	76.3	76.0	78.7	78.9	72.3	75.9	200
118	114	117	118	119	122	122	113	117	300
305	308	294	299	302	316	377	287	316	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3
6.8	6.8	6.8	6.6	6.7	7.0	7.2	6.6	6.8	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	0.7	<0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	<0.5	0.6	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	0.001					0.001	0.001	0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	—
16.2	16.0	14.4	15.2	13.4	19.4	19.4	9.3	15.2	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.3				0.3	0.3	0.3	—
40.0	40.5	42.3	39.6	42.0	39.0	42.3	38.2	40.1	—
68.0	66.0	67.6	68.1	68.7	72.4	72.4	65.4	67.9	—
-1.71	-1.74	-1.73	-1.97	-1.85	-1.54	-1.37	-1.97	-1.72	—
2			0	0		2	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
372	355	366	363	361	360	372	296	335	—

[15] 豊清給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	29. 4. 11	29. 5. 9	29. 6. 15	29. 7. 27	29. 8. 22	29. 9. 20
天候：前日・当日		曇・雨	晴・曇	晴・晴	曇・雨	曇・曇	晴・曇
水温	℃	17.3	17.9	17.9	18.1	18.1	18.1
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.73	0.66	0.74	0.73	0.74	0.80
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
γS-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		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			0.13			0.21
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromokロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブromokロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromokホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			18.7			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	19.8	19.4	20.4	20.3	20.5	21.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	87.0	86.9	87.0	86.8	86.4	86.7
蒸発残留物	mg/L	188	170	192	164	171	180
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.1	7.2	7.0	7.0	7.0	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.5
遊離炭酸	mg/L	12.7	13.5	11.0	12.4	14.3	15.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			<0.1			
総アルカリ度	mg/L	75.2	76.1	77.0	77.7	76.2	77.1
カルシウム硬度	mg/L	42.4	42.4	42.4	42.4	42.3	42.3
ランゲリア指数		-1.35	-1.23	-1.43	-1.42	-1.43	-1.33
従属栄養細菌	個/mL	4		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	248	211	229	218	229	206

浄水

29. 10. 11	29. 11. 7	29. 12. 6	30. 1. 17	30. 2. 15	30. 3. 7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・雨	晴・曇	晴・曇				—
18.0	18.7	17.1	17.4	16.6	17.1	18.7	16.6	17.7	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.74	0.73	0.72	0.71	0.73	0.74	0.80	0.66	0.73	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.10			0.07	0.21	0.07	0.13	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		16.9				18.7	16.9	17.8	200
0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
20.3	20.2	20.1	20.1	20.0	20.0	21.8	19.4	20.2	200
86.3	86.8	86.8	86.7	87.0	87.7	87.7	86.3	86.8	300
180	187	180	184	191	180	192	164	181	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3
7.0	7.0	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	—
13.9	14.4	13.8	15.2	15.1	14.3	15.6	11.0	13.9	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.1				0.1	<0.1	<0.1	—
77.3	77.2	76.7	76.9	76.1	77.1	77.7	75.2	76.7	—
42.1	42.3	42.3	42.4	42.5	42.9	42.9	42.1	42.4	—
-1.43	-1.42	-1.24	-1.24	-1.26	-1.34	-1.23	-1.43	-1.34	—
0			0	0		4	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
257	252	253	251	247	254	257	206	238	—

[16] 豊清町字茶屋ノ下 給水栓

採水年月日	年.月.日	29. 4. 11	29. 5. 9	29. 6. 15	29. 7. 27	29. 8. 22	29. 9. 20
天候：前日・当日		曇・雨	晴・曇	晴・晴	曇・雨	曇・曇	晴・曇
水温	℃	16.5	18.2	19.4	19.9	20.0	19.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.71	0.66	1.01	0.76	0.74	0.81
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
β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		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			0.13			0.22
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			17.5			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	20.0	19.2	20.8	20.7	20.4	22.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	87.1	87.0	87.1	86.2	89.8	87.0
蒸発残留物	mg/L	186	176	179	163	185	174
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.1	7.2	7.2	7.0	7.1	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.5
遊離炭酸	mg/L	11.9	13.0	14.3	13.0	13.6	13.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			<0.1			
総アルカリ度	mg/L	75.8	76.2	76.7	77.6	76.7	76.6
カルシウム硬度	mg/L	42.5	42.5	42.5	42.1	43.8	42.5
ランゲリア指数		-1.36	-1.23	-1.21	-1.39	-1.29	-1.11
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	246	221	203	197	208	227

浄水

29. 10. 11	29. 11. 7	29. 12. 6	30. 1. 17	30. 2. 15	30. 3. 7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・雨	晴・曇	晴・曇				—
18.8	18.7	16.3	16.0	15.5	16.4	20.0	15.5	17.9	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.73	0.74	0.72	0.71	0.73	0.75	1.01	0.66	0.76	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.10			0.07	0.22	0.07	0.13	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		16.7				17.5	16.7	17.1	200
0.001	0.001	0.002	0.003	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.05
20.5	20.1	20.1	20.5	20.3	20.3	22.2	19.2	20.4	200
87.6	86.5	86.7	86.8	87.0	87.7	89.8	86.2	87.2	300
180	183	179	173	189	195	195	163	180	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3
7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	7.0	7.2	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	—
13.7	13.9	12.5	15.1	13.9	13.5	15.1	11.9	13.5	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	—
77.2	77.4	77.0	76.6	77.1	77.2	77.6	75.8	76.8	—
42.7	42.2	42.2	42.4	42.5	42.9	43.8	42.1	42.6	—
-1.21	-1.32	-1.26	-1.36	-1.37	-1.25	-1.11	-1.39	-1.28	—
0			0	0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
257	255	254	252	252	255	257	197	236	—

[17] 大岩給水所 浄水池

採水年月日	年.月.日	29. 4. 11	29. 5. 9	29. 6. 15	29. 7. 27	29. 8. 22	29. 9. 20
天候：前日・当日		曇・雨	晴・曇	晴・晴	曇・雨	曇・曇	晴・曇
水温	℃	15.8	17.8	21.5	21.7	22.1	20.8
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.91	2.78	3.11	3.02	2.96	3.25
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.08
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.001			0.003		
臭素酸	mg/L		<0.001		0.002		
総トリハロメタン	mg/L	0.006			0.009		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromホルム	mg/L	0.005			0.006		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			17.0			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001
塩化物イオン	mg/L	24.3	24.9	25.6	25.5	24.8	26.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	72.0	76.1	75.4	75.0	71.5	72.6
蒸発残留物	mg/L	178	197	190	178	173	177
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
pH値		7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	6.3	5.6	5.4	5.5	6.1	5.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			<0.1			
総アルカリ度	mg/L	40.6	43.2	43.1	43.5	43.1	43.5
カルシウム硬度	mg/L	46.2	48.8	48.4	48.7	45.7	46.6
ランゲリア指数		-1.50	-1.43	-1.37	-1.46	-1.48	-1.39
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	233	209	202	197	221	202

浄水

29. 10. 11	29. 11. 7	29. 12. 6	30. 1. 17	30. 2. 15	30. 3. 7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・雨	晴・曇	晴・曇				—
20.2	18.1	15.6	14.4	13.6	14.8	22.1	13.6	18.0	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
2.98	3.04	3.12	3.05	3.08	3.10	3.25	2.78	3.03	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.08	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.002			<0.001			0.003	<0.001	0.002	0.1
0.002					<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.01
0.007			0.004			0.009	0.004	0.007	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
0.005			0.004			0.006	0.004	0.005	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		16.2				17.0	16.2	16.6	200
<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.05
24.7	25.2	27.9	30.3	31.1	30.3	31.1	24.3	26.8	200
73.2	74.7	78.8	83.3	84.1	83.6	84.1	71.5	76.7	300
176	188	186	195	202	191	202	173	186	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	3
7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.1	7.2	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
5.8	6.5	5.6	6.0	5.8	5.5	6.5	5.4	5.8	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	—
43.2	43.7	43.1	44.2	44.0	43.2	44.2	40.6	43.2	—
47.0	47.8	50.6	54.0	54.5	54.3	54.5	45.7	49.4	—
-1.40	-1.52	-1.44	-1.42	-1.34	-1.42	-1.34	-1.52	-1.43	—
0			0	0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
241	243	254	263	265	264	265	197	233	—

[18] 大岩町字東荒田 給水栓

採水年月日	年.月.日	29. 4. 11	29. 5. 9	29. 6. 15	29. 7. 27	29. 8. 22	29. 9. 20
天候：前日・当日		曇・雨	晴・曇	晴・晴	曇・雨	曇・曇	晴・曇
水温	℃	14.5	18.0	22.4	24.1	24.8	22.9
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.89	2.80	3.26	3.15	3.00	3.29
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.08
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.002			0.003		
臭素酸	mg/L		0.001		0.002		
総トリハロメタン	mg/L	0.008			0.010		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
ブromホルム	mg/L	0.006			0.007		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			16.5			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	24.2	24.8	25.8	26.0	24.8	26.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	71.8	75.5	74.9	74.8	74.8	72.6
蒸発残留物	mg/L	179	169	180	173	177	172
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
pH値		7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ(2-エチルヒキ)	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	4.2	7.2	5.5	6.7	6.7	5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L			<0.1			
総アルカリ度	mg/L	40.2	42.9	43.2	43.6	42.5	44.7
カルシウム硬度	mg/L	46.1	48.4	48.0	48.7	47.9	46.5
ランゲリア指数		-1.53	-1.42	-1.36	-1.42	-1.43	-1.25
従属栄養細菌	個/mL	1		0		4	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	235	209	202	201	201	202

浄水

29. 10. 11	29. 11. 7	29. 12. 6	30. 1. 17	30. 2. 15	30. 3. 7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・雨	晴・曇	晴・曇				—
21.5	17.9	15.1	10.1	11.5	13.4	24.8	10.1	18.0	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.0005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.004	<0.004	<0.004	0.04
3.05	3.10	3.14	3.07	3.09	3.16	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.1				<0.05	<0.05	<0.05	0.05
<0.0001			<0.0001			<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.005			<0.005			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.001			<0.001			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.06				<0.06	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06				0.08	<0.06	<0.06	0.6
<0.001	<0.002		<0.001	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.003		<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.002			0.001			<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.002					<0.001	0.003	0.001	0.002	0.1
0.006			0.005			0.002	<0.001	0.001	0.01
	<0.003			<0.003		0.010	0.005	0.007	0.1
<0.001			<0.001			<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.004			0.004			<0.001	<0.001	<0.001	0.03
<0.008			<0.008			0.007	0.004	0.005	0.09
	<0.01			0.01		<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	0.01	<0.01	<0.01	1.0
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
	<0.01			<0.01		0.02	<0.01	<0.01	0.3
		15.7				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	16.5	15.7	16.1	200
24.5	25.1	27.6	30.6	31.0	30.5	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
72.5	73.7	78.1	83.3	84.4	83.5	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
186	187	185	190	195	203	31.0	24.2	26.8	200
	<0.02					84.4	71.8	76.7	300
		<0.005			<0.005	203	169	183	500
		<0.0005			<0.0005	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	0.3	<0.2	<0.2	3
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	7.3	7.1	7.2	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.5	5
			<0.0015			<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0002			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
	<0.001					<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
<0.0001						0.001	<0.001	<0.001	—
<0.01						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
		<0.008				<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	—
0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	<0.002	<0.002	<0.002	—
6.1	5.8	5.7	6.1	6.3	5.5	0.5	0.4	0.5	—
<0.01						7.2	4.2	5.9	—
<0.001						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.1				<0.001	<0.001	<0.001	—
43.2	43.1	42.2	44.6	44.0	43.1	<0.1	<0.1	<0.1	—
46.4	47.1	50.1	54.0	54.7	54.2	44.7	40.2	43.1	—
-1.29	-1.44	-1.36	-1.48	-1.36	-1.35	54.7	46.1	49.3	—
0			0	0		-1.25	-1.53	-1.39	—
<0.001						4	0	0	—
242	244	256	264	267	265	<0.001	<0.001	<0.001	—
						267	201	232	—

[19] 高山配水場 配水池

採水年月日	年.月.日	29. 4. 17	29. 5. 8	29. 6. 27	29. 7. 25	29. 8. 23	29. 9. 25
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴
水温	℃	16.5	17.0	20.4	23.5	23.2	21.9
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.00	1.08	1.04	1.04	0.87	0.96
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
βS-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		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.09
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromokロロメタン	mg/L	0.003			0.005		
臭素酸	mg/L		0.001		0.005		
総トリハロメタン	mg/L	0.014			0.017		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブromokロロメタン	mg/L	<0.001			0.001		
ブromokホルム	mg/L	0.011			0.011		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			9.8			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
塩化物イオン	mg/L	31.1	31.3	27.8	30.0	27.9	27.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	87.3	90.4	82.5	85.6	81.4	85.3
蒸発残留物	mg/L	188	188	170	196	202	173
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4
pH値		7.4	7.3	7.1	7.2	7.3	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/L	4.8	5.2	4.8	4.7	4.6	5.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.7			
総アルカリ度	mg/L	42.7	45.1	44.4	48.6	46.2	46.9
カルシウム硬度	mg/L	59.9	61.9	56.5	59.8	55.8	58.6
ランゲリア指数		-1.16	-1.21	-1.40	-1.20	-1.16	-1.34
従属栄養細菌	個/mL	1		2		1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	220	208	221	227	197	199

浄水

29. 10. 30	29. 11. 30	29. 12. 5	30. 1. 24	30. 2. 1	30. 3. 8	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・雨				—
18.6	15.7	14.9	12.2	11.3	13.3	23.5	11.3	17.4	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.06	1.19	1.23	1.10	1.13	1.15	1.23	0.87	1.07	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.003		<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.003			0.002			0.005	0.002	0.003	0.1
			<0.001		<0.001	0.005	<0.001	0.002	0.01
0.010			0.011			0.017	0.010	0.013	0.1
	<0.003		<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.03
0.007			0.009			0.011	0.007	0.010	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		9.9				9.9	9.8	9.9	200
0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
29.3	35.3	37.3	41.5	44.7	41.3	44.7	27.8	33.8	200
85.0	95.8	98.5	102	107	104	107	81.4	92.1	300
168	187	189	200	214	225	225	168	192	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.2	0.3	3
7.0	7.0	7.1	7.2	7.3	7.2	7.4	7.0	7.2	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
5.1	5.5	5.3	5.5	4.8	5.3	5.5	4.6	5.0	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.5				0.7	0.5	0.6	—
44.5	46.9	48.1	46.2	47.3	45.3	48.6	42.7	46.0	—
58.0	65.5	67.4	70.1	73.2	71.5	73.2	55.8	63.2	—
-1.52	-1.49	-1.38	-1.33	-1.21	-1.32	-1.16	-1.52	-1.31	—
0			0	0		2	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
228	256	263	272	281	275	281	197	237	—

[20] 二川町字西向山 給水栓

採水年月日	年.月.日	29. 4. 11	29. 5. 9	29. 6. 15	29. 7. 27	29. 8. 22	29. 9. 20
天候：前日・当日		曇・雨	晴・曇	晴・晴	曇・雨	曇・曇	晴・曇
水温	℃	14.7	18.3	21.6	25.8	25.7	24.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.95	1.05	1.17	1.10	0.85	1.01
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
βS-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		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.08
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromokロロメタン	mg/L	0.002			0.005		
臭素酸	mg/L		0.003		0.006		
総トリハロメタン	mg/L	0.012			0.018		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブromokロロメタン	mg/L	<0.001			0.001		
ブromokホルム	mg/L	0.010			0.012		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			10.0			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001
塩化物イオン	mg/L	27.6	30.9	30.8	30.9	29.2	30.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	80.0	89.4	90.6	88.6	83.5	84.7
蒸発残留物	mg/L	168	186	183	179	178	168
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.2	7.2	7.4	7.1	7.4	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/L	6.9	4.5	4.8	4.7	4.6	4.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.4			
総アルカリ度	mg/L	40.6	45.9	47.7	48.8	46.2	47.9
カルシウム硬度	mg/L	54.9	61.1	62.0	62.0	57.2	58.1
ランゲリア指数		-1.44	-1.29	-1.02	-1.24	-1.00	-1.00
従属栄養細菌	個/mL	5		4		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	213	237	203	207	206	202

浄水

29. 10. 11	29. 11. 7	29. 12. 6	30. 1. 17	30. 2. 15	30. 3. 7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・雨	晴・曇	晴・曇				—
22.5	19.1	15.1	11.9	10.9	13.2	25.8	10.9	18.6	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.0005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.004	<0.004	<0.004	0.04
0.95	1.12	1.22	1.16	1.14	1.17	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
		<0.1				<0.05	<0.05	<0.05	0.05
<0.0001			<0.0001			<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.005			<0.005			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.001			<0.001			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		0.08	<0.06	<0.06	0.6
<0.001			<0.001			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.003			<0.003		<0.001	<0.001	<0.001	0.06
0.004			0.002			<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.004					<0.001	0.005	0.002	0.003	0.1
0.013			0.010			0.006	<0.001	0.003	0.01
	<0.003			<0.003		0.018	0.010	0.013	0.1
<0.001			<0.001			<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.009			0.008			0.001	<0.001	<0.001	0.03
<0.008			<0.008			0.012	0.008	0.010	0.09
	<0.01			<0.01		<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.3
		10.2				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	10.2	10.0	10.1	200
29.3	31.0	37.4	43.8	45.1	43.6	0.002	<0.001	<0.001	0.05
84.3	89.0	98.5	108	111	108	0.002	<0.001	<0.001	0.05
181	180	189	214	219	207	45.1	27.6	34.1	200
	<0.02					111	80.0	93.0	300
		<0.005				219	168	188	500
		<0.0005			<0.005	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
0.2	0.3	<0.2	0.2	0.2	0.3	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
7.3	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0.4	<0.2	0.3	3
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	7.4	7.1	7.3	5.8~8.6
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
			<0.0015			<0.5	<0.5	<0.5	5
			<0.0002			0.1	<0.1	<0.1	2
	<0.001					<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
<0.0001						<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
<0.01						<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.008				<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
						<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	—
0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	<0.002	<0.002	<0.002	—
4.9	5.3	4.4	6.6	6.1	4.7	0.5	0.3	0.4	—
<0.01						6.9	4.4	5.1	—
<0.001						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.1				<0.001	<0.001	<0.001	—
46.1	46.9	47.1	48.9	48.9	46.0	0.4	<0.1	0.2	—
57.7	60.7	67.2	74.0	76.3	74.1	<0.001	40.6	46.8	—
-1.15	-1.37	-1.19	-1.19	-1.19	-1.19	<0.001	54.9	63.8	—
0			0	0		-1.00	-1.44	-1.19	—
<0.001						5	0	2	—
237	246	269	292	298	289	<0.001	<0.001	<0.001	—
						298	202	242	—

[21] 西幸町字古並 給水栓

採水年月日	年.月.日	29. 4. 10	29. 5. 1	29. 6. 6	29. 7. 10	29. 8. 3	29. 9. 12
天候：前日・当日		曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇	曇・雨
水温	℃	14.8	16.5	22.4	25.2	27.7	24.8
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.99	1.05	1.51	1.06	1.06	0.98
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromokロロメタン	mg/L	0.003			0.005		
臭素酸	mg/L		<0.001		0.006		
総トリハロメタン	mg/L	0.014			0.020		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブromokロロメタン	mg/L	<0.001			0.002		
ブromokロロホルム	mg/L	0.011			0.013		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.8			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	29.1	28.7	31.9	29.8	29.6	28.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	83.8	88.4	91.2	90.5	89.4	86.5
蒸発残留物	mg/L	175	168	190	170	143	178
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
遊離炭酸	mg/L	5.3	5.0	4.9	4.8	4.3	5.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.6			
総アルカリ度	mg/L	41.5	43.7	45.8	48.5	48.0	47.2
カルシウム硬度	mg/L	57.4	60.4	62.5	63.4	62.7	59.3
ランゲリア指数		-1.41	-1.24	-1.02	-0.94	-1.01	-1.19
従属栄養細菌	個/mL	0		1		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	223	201	202	203	202	197

浄水

29. 10. 10	29. 11. 1	29. 12. 4	30. 1. 16	30. 2. 7	30. 3. 15	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
23.5	19.0	13.4	10.4	7.4	12.4	27.7	7.4	18.1	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.99	1.00	1.25	1.19	1.13	1.04	1.51	0.98	1.10	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.06	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.004			0.002			0.005	0.002	0.004	0.1
0.004					<0.001	0.006	<0.001	0.003	0.01
0.013			0.010			0.020	0.010	0.014	0.1
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.001			<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.03
0.008			0.008			0.013	0.008	0.010	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		10.2				10.2	5.8	8.0	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.05
30.5	28.7	36.9	44.1	42.4	40.6	44.1	28.7	33.4	200
84.6	82.6	98.7	107	107	100	107	82.6	92.5	300
167	181	192	226	204	216	226	143	184	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	0.3	0.2	0.2	<0.2	0.3	0.4	<0.2	0.3	3
7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	—
5.1	4.9	5.1	4.6	4.6	6.2	6.2	4.3	5.1	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.1				0.6	<0.1	0.3	—
46.1	44.0	48.3	48.4	47.1	44.0	48.5	41.5	46.1	—
57.9	56.6	67.6	73.5	73.2	69.5	73.5	56.6	63.7	—
-1.03	-1.13	-1.10	-1.32	-1.37	-1.25	-0.94	-1.41	-1.17	—
1			0	0		1	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
232	224	265	284	276	260	284	197	231	—

[22] 雲谷加圧所 給水栓

採水年月日	年.月.日	29. 4. 11	29. 5. 9	29. 6. 15	29. 7. 27	29. 8. 22	29. 9. 20
天候：前日・当日		曇・雨	晴・曇	晴・晴	曇・雨	曇・曇	晴・曇
水温	℃	14.2	19.1	19.4	27.4	27.6	25.9
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.00	1.05	1.19	1.09	0.84	1.06
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
メチル-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		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			0.08			0.11
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromokロロメタン	mg/L	0.004			0.009		
臭素酸	mg/L		0.003		0.004		
総トリハロメタン	mg/L	0.019			0.028		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ブromokロロメタン	mg/L	0.001			0.003		
ブromokロロホルム	mg/L	0.014			0.016		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			10.0			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	30.8	30.7	30.9	31.1	29.5	30.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	86.0	90.9	89.1	88.6	85.1	85.0
蒸発残留物	mg/L	176	181	180	190	159	165
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.4	7.3	7.6	7.5	7.6	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	4.1	4.6	2.7	2.7	2.8	2.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.3			
総アルカリ度	mg/L	42.9	45.5	47.0	48.6	45.1	48.1
カルシウム硬度	mg/L	59.6	62.5	61.4	62.5	58.9	58.5
ランゲリア指数		-1.19	-1.17	-0.86	-0.82	-0.77	-0.77
従属栄養細菌	個/mL	1		5		51	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	235	219	224	202	216	212

浄水

29. 10. 11	29. 11. 7	29. 12. 6	30. 1. 17	30. 2. 15	30. 3. 7	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・雨	晴・曇	晴・曇				—
24.3	20.0	15.2	11.5	10.1	12.4	27.6	10.1	18.9	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.0005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.004	<0.004	<0.004	0.04
0.95	1.11	1.22	1.15	1.15	1.17	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.1				<0.05	<0.05	<0.05	0.8
<0.0001			<0.0001			<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.005			<0.005			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.001			<0.001			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.06				<0.06	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06				0.11	<0.06	<0.06	0.6
<0.001	<0.002		<0.001	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.003			<0.003		<0.001	<0.001	<0.001	0.06
0.005			0.003			<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.004					<0.001	0.009	0.003	0.005	0.1
0.016			0.012			0.004	<0.001	0.003	0.01
	<0.003			<0.003		0.028	0.012	0.019	0.1
0.001			<0.001			<0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.010			0.009			0.003	<0.001	0.001	0.03
<0.008			<0.008			0.016	0.009	0.012	0.09
	<0.01			<0.01		<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
	<0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	0.3
		9.5				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	10.0	9.5	9.8	200
29.1	30.6	37.2	43.2	44.6	45.4	0.001	<0.001	<0.001	0.05
85.8	86.9	98.0	108	110	114	0.001	<0.001	<0.001	0.05
184	186	193	217	214	241	0.001	<0.001	<0.001	0.05
	<0.02					0.001	<0.001	<0.001	0.05
		<0.005			<0.005	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.0005				<0.005	<0.005	<0.005	0.02
0.2	0.3	0.2	0.2	<0.2	0.3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
7.4	7.3	7.3	7.5	7.5	7.3	0.4	<0.2	0.3	3
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	7.6	7.3	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.5	5
			<0.0015			<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0002			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
						<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	<0.001	<0.001	<0.001	—
2.7	3.7	2.8	5.1	4.2	4.2	0.5	0.3	0.4	—
<0.01						5.1	2.7	3.6	—
<0.001						<0.01	<0.01	<0.01	—
		0.3				<0.001	<0.001	<0.001	—
47.0	47.0	47.3	48.5	48.9	48.2	0.3	0.3	0.3	—
59.0	59.6	67.1	74.1	75.9	78.6	48.9	42.9	47.0	—
-1.01	-1.17	-1.19	-1.00	-1.00	-1.17	78.6	58.5	64.8	—
0			0	0		-0.77	-1.19	-1.01	—
<0.001						51	0	10	—
238	243	270	292	298	304	<0.001	<0.001	<0.001	—
						304	202	246	—

[23] 多米配水場 配水池

採水年月日	年.月.日	29. 4. 10	29. 5. 1	29. 6. 6	29. 7. 10	29. 8. 3	29. 9. 12
天候：前日・当日		曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇	曇・雨
水温	℃	13.6	16.8	21.4	25.6	27.3	25.6
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.47	0.35	0.53	0.35	0.42	0.40
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.003			0.009		
ジクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.004	
ジブromokロロメタン	mg/L	0.001			0.002		
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.007			0.016		
トリクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.005	
ブromokロロメタン	mg/L	0.003			0.005		
ブromokロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.8			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	6.9	6.1	7.3	7.4	6.0	5.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	20.8	24.2	27.8	28.4	33.4	31.7
蒸発残留物	mg/L	40	44	63	58	43	61
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.6	0.4	0.6	0.4	0.5	0.3
pH値		7.5	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						0.001
抱水クロラル	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.6	1.8	2.9	2.6	2.6	2.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.7			
総アルカリ度	mg/L	14.9	20.1	22.3	22.9	25.4	25.4
カルシウム硬度	mg/L	13.7	17.1	19.5	19.9	23.7	22.2
ランゲリア指数		-2.13	-1.66	-1.60	-1.52	-1.36	-1.53
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	83	74	81	90	108	93

浄水

29. 10. 10	29. 11. 1	29. 12. 4	30. 1. 16	30. 2. 7	30. 3. 15	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
21.5	16.7	10.3	6.1	4.9	10.9	27.3	4.9	16.7	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.39	0.46	0.36	0.51	0.44	0.41	0.53	0.35	0.42	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.009			0.002			0.009	0.002	0.006	0.06
	0.003			<0.003		0.004	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.1
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.013			0.004			0.016	0.004	0.010	0.1
	0.003			<0.003		0.005	<0.003	<0.003	0.03
0.004			0.002			0.005	0.002	0.004	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		6.1				6.8	6.1	6.5	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
7.9	7.0	6.6	7.2	8.3	5.8	8.3	5.5	6.8	200
27.9	22.1	26.0	25.9	27.5	20.2	33.4	20.2	26.3	300
61	72	53	62	59	40	72	40	55	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4	3
7.6	7.7	7.7	7.3	7.3	7.7	7.7	7.3	7.6	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	—
2.1	3.2	2.1	2.1	2.1	2.5	3.2	1.8	2.4	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.4				0.7	0.4	0.6	—
21.9	17.9	23.4	22.2	23.1	17.4	25.4	14.9	21.4	—
18.9	14.7	18.4	18.0	19.4	14.1	23.7	13.7	18.3	—
-1.62	-1.80	-1.67	-2.17	-2.14	-1.89	-1.36	-2.17	-1.76	—
1			0	0		1	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
101	84	94	94	105	87	108	74	91	—

[24] 東田町字北蓮田 給水栓

採水年月日	年.月.日	29. 4. 17	29. 5. 8	29. 6. 27	29. 7. 25	29. 8. 23	29. 9. 25
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴
水温	℃	15.0	19.0	23.2	28.6	27.7	24.2
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.41	0.31	0.42	0.37	0.37	0.47
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.003			0.008		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			0.003	
ジブromokロロメタン	mg/L	0.001			0.002		
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.006			0.015		
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			0.005	
ブromokロロメタン	mg/L	0.002			0.005		
ブromokロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.3			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	6.3	5.9	7.9	5.5	7.4	5.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	22.6	25.1	29.6	31.0	27.9	31.9
蒸発残留物	mg/L	54	56	54	68	60	77
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.3
pH値		7.4	7.5	7.3	7.3	7.5	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	2.5	2.2	2.7	2.7	2.6	2.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			1.0			
総アルカリ度	mg/L	18.8	21.4	22.6	24.9	21.3	25.2
カルシウム硬度	mg/L	15.7	18.0	20.3	21.8	19.1	22.4
ランゲリア指数		-2.06	-1.79	-1.85	-1.70	-1.64	-1.76
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	77	75	82	99	72	93

浄水

29. 10. 30	29. 11. 30	29. 12. 5	30. 1. 24	30. 2. 1	30. 3. 8	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・雨				—
18.4	12.9	11.9	8.4	6.0	11.2	28.6	6.0	17.2	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.0005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.58	0.36	0.37	0.45	0.47	0.40	0.58	0.31	0.42	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.06	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.010			0.001			0.010	0.001	0.006	0.06
	<0.003			<0.003		0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.1
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.014			0.002			0.015	0.002	0.009	0.1
	<0.003			<0.003		0.005	<0.003	<0.003	0.03
0.004			0.001			0.005	0.001	0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.2
0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		5.9				6.3	5.9	6.1	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
9.1	6.6	6.6	7.2	6.9	6.3	9.1	5.5	6.8	200
30.8	25.5	26.2	24.1	25.8	16.9	31.9	16.9	26.5	300
59	60	59	55	61	54	77	54	60	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.6	0.3	0.4	3
7.3	7.5	7.4	7.3	7.3	7.5	7.5	7.3	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	—
2.5	2.1	2.6	2.6	2.3	1.9	2.7	1.9	2.5	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		1.2				1.2	1.0	1.1	—
22.9	22.9	24.3	21.3	23.0	13.2	25.2	13.2	21.8	—
21.1	17.9	18.5	16.6	18.0	11.6	22.4	11.6	18.4	—
-1.90	-1.85	-1.93	-2.18	-2.15	-2.30	-1.64	-2.30	-1.93	—
0			0	0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
100	84	89	88	90	67	100	67	85	—

[25] 南島町二丁目 給水栓

採水年月日	年.月.日	29. 4. 20	29. 5. 18	29. 6. 19	29. 7. 31	29. 8. 17	29. 9. 21
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴
水温	℃	15.9	19.4	23.8	28.3	28.0	25.9
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.82	0.92	0.84	0.90	0.83	0.85
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
βS-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		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.002			0.007		
ジクロロ酢酸	mg/L		0.003			<0.003	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.002			0.004		
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.005			0.019		
トリクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.003	
ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001			0.005		
ブromホルム	mg/L	0.001			0.003		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			10.2			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	11.9	13.7	15.8	16.5	12.1	15.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	43.7	53.1	58.1	53.9	48.3	47.3
蒸発残留物	mg/L	94	101	128	105	83	110
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4
pH値		7.0	7.1	7.0	6.9	7.1	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3
遊離炭酸	mg/L	9.0	7.5	5.5	7.1	7.6	7.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.5			
総アルカリ度	mg/L	30.2	38.3	39.7	37.3	34.3	34.0
カルシウム硬度	mg/L	30.8	38.2	42.2	38.6	34.1	33.5
ランゲリア指数		-1.97	-1.63	-1.61	-1.70	-1.59	-1.34
従属栄養細菌	個/mL	0		0		3	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	138	143	163	150	135	140

浄水

29. 10. 17	29. 11. 29	29. 12. 7	30. 1. 22	30. 2. 8	30. 3. 12	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴				—
23.1	15.0	14.5	10.9	9.4	12.5	28.3	9.4	18.9	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.0005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.84	0.89	0.83	0.83	0.86	0.84	0.92	0.82	0.85	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.06	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.007			<0.001			0.007	<0.001	0.004	0.06
	<0.003			<0.003		0.003	<0.003	<0.003	0.03
0.003			<0.001			0.004	<0.001	0.002	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.016			0.001			0.019	0.001	0.010	0.1
	<0.003			<0.003		0.004	<0.003	<0.003	0.03
0.004			0.001			0.005	<0.001	0.003	0.03
0.002			<0.001			0.003	<0.001	0.002	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		8.4				10.2	8.4	9.3	200
<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.05
12.3	12.4	12.5	12.4	13.2	11.8	16.5	11.8	13.4	200
48.3	48.7	49.5	44.0	49.3	42.6	58.1	42.6	48.9	300
259	94	85	87	104	81	259	81	111	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.2	0.4	3
7.2	7.3	7.2	6.9	7.2	7.2	7.4	6.9	7.1	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	—
7.0	7.6	5.8	7.0	6.9	6.2	9.0	5.5	7.0	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.1				0.5	<0.1	0.3	—
37.0	38.3	37.8	33.1	36.8	30.5	39.7	30.2	35.6	—
34.2	34.8	35.3	31.2	35.2	30.9	42.2	30.8	34.9	—
-1.59	-1.53	-1.63	-2.10	-1.73	-1.81	-1.34	-2.10	-1.69	—
0			0	0		3	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
153	155	153	124	156	141	163	124	146	—

[26] 東脇二丁目 給水栓

採水年月日	年.月.日	29. 4. 20	29. 5. 18	29. 6. 19	29. 7. 31	29. 8. 17	29. 9. 21
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴
水温	℃	15.3	18.7	22.7	27.1	26.0	23.7
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.41	0.55	0.44	0.61	0.49	0.57
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
メチル-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		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.004			0.008		
ジクロロ酢酸	mg/L		0.005			<0.003	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.002			0.004		
臭素酸	mg/L		<0.001		0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.009			0.021		
トリクロロ酢酸	mg/L		0.006			0.004	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.003			0.005		
ブromホルム	mg/L	<0.001			0.004		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			8.0			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	6.9	9.7	9.5	13.8	6.4	11.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	21.5	36.6	36.6	41.7	30.7	32.7
蒸発残留物	mg/L	59	75	94	76	66	70
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
pH値		7.2	7.4	7.2	7.0	7.3	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3
遊離炭酸	mg/L	1.8	2.7	3.3	3.1	3.4	2.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.8			
総アルカリ度	mg/L	15.3	26.2	27.8	29.1	23.6	24.2
カルシウム硬度	mg/L	14.6	25.6	26.6	29.4	21.4	22.5
ランゲリア指数		-2.38	-1.66	-1.77	-1.83	-1.77	-1.58
従属栄養細菌	個/mL	4		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	72	110	117	112	93	97

浄水

29. 10. 17	29. 11. 29	29. 12. 7	30. 1. 22	30. 2. 8	30. 3. 12	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴				—
21.0	12.6	11.1	9.1	6.8	11.2	27.1	6.8	17.1	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.0005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.55	0.47	0.49	0.55	0.51	0.46	0.61	0.41	0.51	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.009			0.001			0.009	0.001	0.006	0.06
	<0.003			<0.003		0.005	<0.003	<0.003	0.03
0.002			0.001			0.004	0.001	0.002	0.1
<0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.016			0.004			0.021	0.004	0.013	0.1
	<0.003			<0.003		0.006	<0.003	<0.003	0.03
0.004			0.001			0.005	0.001	0.003	0.03
0.001			0.001			0.004	<0.001	0.002	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		6.6				8.0	6.6	7.3	200
<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
9.4	7.6	10.7	10.1	9.0	6.6	13.8	6.4	9.3	200
33.2	29.1	36.1	30.7	30.3	20.8	41.7	20.8	31.7	300
208	61	59	66	72	46	208	46	79	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	3
7.4	7.4	7.3	7.1	7.3	7.4	7.5	7.0	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	—
3.0	2.6	2.5	2.6	2.6	2.5	3.4	1.8	2.8	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.2				0.8	0.2	0.5	—
27.3	25.4	27.8	22.6	24.4	16.2	29.1	15.3	24.2	—
23.2	20.5	25.3	21.3	21.5	14.4	29.4	14.4	22.2	—
-1.70	-1.86	-1.85	-2.25	-2.05	-2.22	-1.58	-2.38	-1.91	—
0			0	0		4	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
112	100	116	105	105	79	117	72	102	—

[27] 北部配水場 配水塔

採水年月日	年.月.日	29. 4. 17	29. 5. 8	29. 6. 27	29. 7. 25	29. 8. 23	29. 9. 25
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴
水温	℃	14.3	17.4	21.7	27.4	26.0	23.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.38	0.26	0.42	0.54	0.38	0.43
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
βS-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		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			0.07			0.10
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.008			0.016		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			0.004	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.001			0.002		
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.013			0.026		
トリクロロ酢酸	mg/L		0.006			0.008	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.004			0.008		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.7			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	6.2	5.4	6.5	4.2	7.1	5.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	19.5	21.4	23.5	26.3	23.2	26.1
蒸発残留物	mg/L	47	50	45	71	73	70
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3
pH値		7.3	7.5	7.3	7.4	7.6	7.4
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						0.001
抱水クロラール	mg/L						0.003
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.3	1.9	2.0	2.2	2.1	2.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.7			
総アルカリ度	mg/L	16.3	19.2	19.3	22.3	21.1	23.0
カルシウム硬度	mg/L	13.8	15.5	16.3	18.7	15.5	18.4
ランゲリア指数		-2.29	-1.92	-2.03	-1.74	-1.66	-1.80
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	77	81	80	91	82	89

浄水

29. 10. 30	29. 11. 30	29. 12. 5	30. 1. 24	30. 2. 1	30. 3. 8	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・雨				—
17.6	11.3	11.9	7.6	5.9	10.1	27.4	5.9	16.2	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.52	0.37	0.28	0.42	0.42	0.39	0.54	0.26	0.40	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.10	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.011			0.005			0.016	0.005	0.010	0.06
	0.003			<0.003		0.004	<0.003	<0.003	0.03
0.001			<0.001			0.002	<0.001	0.001	0.1
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.017			0.007			0.026	0.007	0.016	0.1
	0.006			0.004		0.008	0.004	0.006	0.03
0.005			0.002			0.008	0.002	0.005	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		6.5				6.5	5.7	6.1	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
6.5	6.3	7.2	6.7	7.1	7.5	7.5	4.2	6.3	200
23.1	24.1	23.5	20.7	23.8	20.0	26.3	19.5	22.9	300
50	56	55	45	62	56	73	45	57	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.7	0.7	0.3	0.5	3
7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.3	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					0.002	0.002	0.001	0.002	—
					0.003	0.003	0.003	0.003	—
0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	—
1.7	1.8	1.9	1.9	1.9	1.8	2.3	1.7	2.0	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.8				0.8	0.7	0.8	—
20.1	22.1	21.6	18.5	21.0	17.2	23.0	16.3	20.1	—
15.6	16.9	17.1	14.3	16.9	14.3	18.7	13.8	16.1	—
-1.99	-1.92	-1.91	-2.21	-2.12	-2.12	-1.66	-2.29	-1.98	—
0			0	0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
86	86	89	85	92	86	92	77	85	—

[28] 吉祥加圧所 給水栓

採水年月日	年.月.日	29. 4. 17	29. 5. 8	29. 6. 27	29. 7. 25	29. 8. 23	29. 9. 25
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴
水温	℃	15.4	19.2	23.5	28.0	28.6	26.2
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.35	0.26	0.40	0.38	0.39	0.44
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			0.07			0.10
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.008			0.013		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			0.004	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.001			0.002		
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.013			0.021		
トリクロロ酢酸	mg/L		0.007			0.010	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.004			0.006		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.9			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	6.2	5.5	7.0	4.1	7.2	6.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	19.5	21.9	23.1	26.1	24.8	26.0
蒸発残留物	mg/L	48	55	52	65	67	71
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4
pH値		7.4	7.4	7.1	7.4	7.3	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						0.001
抱水クロラール	mg/L						0.003
残留塩素	mg/L	0.5	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	1.8	1.6	1.7	1.9	1.8	1.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.9			
総アルカリ度	mg/L	16.8	19.2	19.1	22.8	21.0	22.5
カルシウム硬度	mg/L	14.0	16.1	16.6	18.9	17.4	18.6
ランゲリア指数		-2.15	-1.98	-2.20	-1.71	-1.87	-1.85
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	66	67	71	83	83	81

浄水

29. 10. 30	29. 11. 30	29. 12. 5	30. 1. 24	30. 2. 1	30. 3. 8	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・雨				—
20.8	16.2	15.0	10.1	9.4	11.8	28.6	9.4	18.7	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.53	0.36	0.31	0.42	0.42	0.39	0.53	0.26	0.39	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.10	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.013			0.006			0.013	0.006	0.010	0.06
	<0.003			<0.003		0.004	<0.003	<0.003	0.03
0.001			<0.001			0.002	<0.001	0.001	0.1
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.020			0.009			0.021	0.009	0.016	0.1
	0.007			0.005		0.010	0.005	0.007	0.03
0.006			0.003			0.006	0.003	0.005	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		6.2				6.2	5.9	6.1	200
<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
6.7	6.4	7.1	6.8	7.1	7.7	7.7	4.1	6.5	200
23.5	24.5	24.4	20.5	24.0	21.3	26.1	19.5	23.3	300
51	56	57	49	54	59	71	48	57	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.7	0.7	0.4	0.5	3
7.5	7.5	7.5	7.3	7.3	7.5	7.5	7.1	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					0.002	0.002	0.001	0.002	—
					0.003	0.003	0.003	0.003	—
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	—
1.3	1.8	1.7	1.8	1.4	1.8	1.9	1.3	1.7	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		1.0				1.0	0.9	1.0	—
20.0	22.1	22.3	18.3	21.8	18.3	22.8	16.8	20.4	—
16.0	17.4	17.7	14.4	17.1	15.5	18.9	14.0	16.6	—
-1.84	-1.83	-1.84	-2.28	-2.14	-2.03	-1.71	-2.28	-1.98	—
0			0	0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
82	84	86	78	86	82	86	66	79	—

[29] 賀茂町字宗末 給水栓

採水年月日	年.月.日	29. 4. 17	29. 5. 8	29. 6. 27	29. 7. 25	29. 8. 23	29. 9. 25
天候：前日・当日		晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴
水温	℃	15.0	18.3	23.8	28.5	28.4	25.4
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.35	0.26	0.41	0.65	0.39	0.43
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
γS-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		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			0.07			0.10
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.008			0.014		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			0.004	
ジブromokロロメタン	mg/L	0.001			0.002		
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.013			0.022		
トリクロロ酢酸	mg/L		0.007			0.009	
ブromokロロメタン	mg/L	0.004			0.006		
ブromokホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.9			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	6.2	5.4	6.8	4.4	7.3	5.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	19.4	23.1	23.4	26.2	24.8	26.0
蒸発残留物	mg/L	46	50	53	73	75	65
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4
pH値		7.5	7.5	7.2	7.5	7.4	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						0.001
抱水クロラール	mg/L						0.003
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	1.9	1.8	1.8	2.2	2.0	2.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			1.1			
総アルカリ度	mg/L	16.8	19.2	18.8	22.9	20.8	23.0
カルシウム硬度	mg/L	13.8	17.2	16.3	18.7	16.6	18.4
ランゲリア指数		-2.06	-1.86	-2.11	-1.61	-1.81	-1.86
従属栄養細菌	個/mL	0		3		5	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	62	73	72	86	73	77

浄水

29. 10. 30	29. 11. 30	29. 12. 5	30. 1. 24	30. 2. 1	30. 3. 8	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・雨				—
19.3	14.3	13.6	9.1	7.9	11.4	28.5	7.9	17.9	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.0005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.52	0.37	0.29	0.42	0.42	0.39	0.65	0.26	0.41	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		0.06			<0.06	0.10	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.013			0.006			0.014	0.006	0.010	0.06
	<0.003			<0.003		0.004	<0.003	<0.003	0.03
0.001			<0.001			0.002	<0.001	0.001	0.1
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.020			0.009			0.022	0.009	0.016	0.1
	0.006			0.004		0.009	0.004	0.007	0.03
0.006			0.003			0.006	0.003	0.005	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.2
0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		6.5				6.5	5.9	6.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
6.5	6.3	7.2	6.7	7.1	7.6	7.6	4.4	6.4	200
23.4	24.1	23.7	20.8	23.9	21.1	26.2	19.4	23.3	300
50	62	50	47	57	51	75	46	57	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.7	0.4	0.5	3
7.4	7.5	7.5	7.3	7.3	7.5	7.5	7.2	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					0.002	0.002	0.001	0.002	—
					0.003	0.003	0.003	0.003	—
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	—
2.0	2.1	1.8	1.8	1.8	1.6	2.2	1.6	1.9	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		1.0				1.1	1.0	1.1	—
20.0	22.1	21.8	18.2	21.5	17.9	23.0	16.8	20.3	—
15.9	17.0	17.2	14.4	17.0	15.2	18.7	13.8	16.5	—
-1.96	-1.87	-1.88	-2.30	-2.18	-2.05	-1.61	-2.30	-1.96	—
0			0	0		5	0	1	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
82	91	86	79	86	81	91	62	79	—

[30] 南部配水場 配水池

採水年月日	年.月.日	29. 4. 25	29. 5. 16	29. 6. 8	29. 7. 12	29. 8. 21	29. 9. 14
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	曇・雨	曇・曇	晴・晴	晴・晴
水温	℃	13.3	15.5	18.5	22.2	25.1	24.2
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.19	0.15	0.28	0.63	0.20	0.21
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			0.06			0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.006			0.010		
ジクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.005	
ジブromokロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.009			0.014		
トリクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.005	
ブromokロロメタン	mg/L	0.003			0.004		
ブromokロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			7.2			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	6.0	6.3	8.7	8.8	7.6	7.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	18.9	18.1	27.9	25.9	19.0	18.3
蒸発残留物	mg/L	52	41	68	32	39	43
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.7	0.7	0.5	0.6	0.7	0.4
pH値		7.4	7.2	7.2	7.2	7.0	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						0.001
抱水クロラール	mg/L						0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/L	1.9	2.1	0.6	1.8	1.8	2.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.6			
総アルカリ度	mg/L	16.4	16.1	22.1	21.1	16.3	16.1
カルシウム硬度	mg/L	14.1	13.4	21.8	20.2	14.4	13.7
ランゲリア指数		-2.19	-2.38	-2.01	-1.98	-2.40	-2.24
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	61	64	87	83	70	64

浄水

29. 10. 4	29. 11. 6	29. 12. 12	30. 1. 29	30. 2. 19	30. 3. 22	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・曇	雨・晴				—
22.1	17.1	11.0	6.0	8.7	10.5	25.1	6.0	16.2	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.0005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.25	0.19	0.21	0.22	0.22	0.22	0.63	0.15	0.25	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.06	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.009			0.004			0.010	0.004	0.007	0.06
	<0.003			0.003		0.005	<0.003	0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.012			0.006			0.014	0.006	0.010	0.1
	0.004			0.004		0.005	0.004	0.005	0.03
0.003			0.002			0.004	0.002	0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.2
0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		6.2				7.2	6.2	6.7	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05
8.1	7.3	8.0	7.6	7.2	4.5	8.8	4.5	7.3	200
19.5	19.0	20.7	21.9	20.9	20.4	27.9	18.1	20.9	300
100	46	51	57	36	37	100	32	50	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.4	0.6	3
7.4	7.4	7.0	7.0	7.2	7.4	7.4	7.0	7.2	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.001	0.001	<0.001	<0.001	—
					<0.002	0.002	<0.002	<0.002	—
0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	—
1.7	1.5	1.8	2.2	1.8	2.5	2.5	0.6	1.8	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		1.5				1.5	0.6	1.1	—
17.0	15.3	17.3	18.9	18.3	16.5	22.1	15.3	17.6	—
14.6	14.2	15.4	16.4	15.7	15.6	21.8	13.4	15.8	—
-2.06	-2.16	-2.56	-2.58	-2.36	-2.18	-1.98	-2.58	-2.26	—
0			0	0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
72	71	86	79	70	70	87	61	73	—

採水年月日	年.月.日	29. 4. 25	29. 5. 16	29. 6. 8	29. 7. 12	29. 8. 21	29. 9. 14
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	曇・雨	曇・曇	晴・晴	晴・晴
水温	℃	14.3	16.1	20.1	24.2	26.9	26.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.17	0.16	0.28	0.31	0.19	0.21
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.007			0.010		
ジクロロ酢酸	mg/L		0.006			0.004	
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.010			0.014		
トリクロロ酢酸	mg/L		0.006			0.006	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.003			0.004		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			7.2			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
塩化物イオン	mg/L	6.0	6.4	8.7	8.7	7.8	7.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19.0	18.3	27.8	25.6	19.2	18.4
蒸発残留物	mg/L	53	39	66	34	46	37
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.4
pH値		7.4	7.1	7.3	7.2	7.0	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001
抱水クロラール	mg/L						<0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5
遊離炭酸	mg/L	2.5	1.8	2.1	2.1	1.9	1.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L			0.6			
総アルカリ度	mg/L	15.8	16.4	22.3	20.9	16.1	16.0
カルシウム硬度	mg/L	14.2	13.5	21.7	19.9	14.5	13.8
ランゲリア指数		-2.19	-2.46	-1.88	-1.96	-2.38	-2.31
従属栄養細菌	個/mL	0		0		5	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	60	58	79	77	66	62

浄水

29.10.4	29.11.6	29.12.12	30.1.29	30.2.19	30.3.22	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・曇	雨・晴				—
23.3	18.2	11.8	7.2	7.1	11.4	26.9	7.1	17.2	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
				<0.005		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001	<0.005		<0.001			<0.004	<0.004	<0.004	0.04
0.61	0.19	0.21	0.23	0.22	0.21	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.1				<0.05	<0.05	<0.05	0.8
<0.0001			<0.0001			<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.005			<0.005			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.001			<0.001			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		0.06	<0.06	<0.06	0.6
0.009			0.004			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.003			0.003		0.010	0.004	0.008	0.06
<0.001			<0.001			0.006	<0.003	0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
0.012			0.006			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.004			0.004		0.014	0.006	0.011	0.1
0.003			0.002			0.006	0.004	0.005	0.03
<0.001			<0.001			0.004	0.002	0.003	0.03
<0.008			<0.008			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
	<0.01			<0.01		<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.2
	<0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	0.3
		6.4				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	7.2	6.4	6.8	200
8.5	7.3	8.1	7.6	7.2	4.5	0.001	<0.001	<0.001	0.05
19.7	19.4	20.7	21.9	21.1	21.0	0.001	<0.001	<0.001	0.05
68	48	51	51	42	40	8.7	4.5	7.3	200
	<0.02					27.8	18.3	21.0	300
		<0.005			<0.005	68	34	48	500
		<0.0005				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0.7	0.4	0.6	3
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	7.4	7.0	7.2	5.8~8.6
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
			<0.0015			<0.5	<0.5	<0.5	5
			<0.0002			<0.1	<0.1	<0.1	2
	<0.001					<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
<0.0001						<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
<0.01						<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.008				<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
						<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.001	<0.008	<0.008	<0.008	—
					<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	—
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	<0.002	<0.002	<0.002	—
1.9	1.7	1.6	1.8	1.9	1.8	0.5	0.4	0.5	—
<0.01						0.5	0.4	0.5	—
<0.001						2.5	1.6	1.9	—
		1.2				<0.01	<0.01	<0.01	—
17.3	16.1	17.8	18.8	18.3	15.4	<0.001	<0.001	<0.001	—
14.8	14.4	15.4	16.4	15.9	16.2	1.2	0.6	0.9	—
-2.21	-2.32	-2.44	-2.36	-2.38	-2.28	22.3	15.4	17.6	—
0			0	0		21.7	13.5	15.9	—
<0.001						-1.88	-2.46	-2.26	—
78	77	82	84	80	79	5	0	0	—
						<0.001	<0.001	<0.001	—
						84	58	74	—

[32] 野依台一丁目 給水栓

採水年月日	年.月.日	29. 4. 10	29. 5. 1	29. 6. 6	29. 7. 10	29. 8. 3	29. 9. 12
天候：前日・当日		曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇	曇・雨
水温	℃	12.6	14.7	19.3	23.3	25.6	27.2
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.18	0.13	0.22	0.18	0.22	0.20
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.08
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.007			0.009		
ジクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.004	
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.010			0.013		
トリクロロ酢酸	mg/L		0.006			0.007	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.003			0.004		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			18.2			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	6.7	3.8	7.3	7.9	5.9	7.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19.7	20.0	24.0	19.8	26.6	19.8
蒸発残留物	mg/L	49	43	50	42	31	37
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.4
pH値		7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						0.001
抱水クロラール	mg/L						0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
遊離炭酸	mg/L	3.3	2.5	2.8	2.5	2.8	1.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L			0.9			
総アルカリ度	mg/L	16.3	16.3	19.1	17.2	20.4	16.3
カルシウム硬度	mg/L	14.7	15.0	18.5	16.5	19.8	15.2
ランゲリア指数		-2.09	-2.04	-1.82	-1.85	-1.65	-1.84
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	76	68	72	71	78	69

浄水

29. 10. 10	29. 11. 1	29. 12. 4	30. 1. 16	30. 2. 7	30. 3. 15	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴				—
23.5	18.6	14.1	8.7	6.7	10.6	27.2	6.7	17.1	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.0005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.004	<0.004	<0.004	0.04
0.21	0.27	0.19	0.23	0.22	0.23	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.27	0.13	0.21	10
		<0.1				<0.05	<0.05	<0.05	0.8
<0.0001			<0.0001			<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.005			<0.005			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.001			<0.001			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.002			<0.002		0.08	<0.06	<0.06	0.6
0.010			0.004			<0.002	<0.002	<0.002	0.02
	<0.003			0.003		0.010	0.004	0.008	0.06
<0.001			<0.001			0.005	<0.003	0.003	0.03
<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1
0.014			0.006			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	0.005			0.004		0.014	0.006	0.011	0.1
0.004			0.002			0.007	0.004	0.006	0.03
<0.001			<0.001			0.004	0.002	0.003	0.03
<0.008			<0.008			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
	<0.01			<0.01		<0.008	<0.008	<0.008	0.08
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
	<0.01			<0.01		0.02	<0.01	<0.01	0.3
		6.3				<0.01	<0.01	<0.01	1.0
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	18.2	6.3	12.3	200
7.8	7.8	8.1	7.5	7.4	6.0	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
19.9	19.4	21.3	21.1	21.1	17.8	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
47	64	46	52	42	42	8.1	3.8	7.0	200
	<0.02					26.6	17.8	20.9	300
		<0.005			<0.005	47	31	45	500
		<0.0005				<0.02	<0.02	<0.02	0.2
0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
7.6	7.7	7.7	7.3	7.3	7.6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0.7	0.4	0.6	3
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	7.7	7.3	7.5	5.8~8.6
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
			<0.0015			<0.5	<0.5	<0.5	5
			<0.0002			<0.1	<0.1	<0.1	2
	<0.001					<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
<0.0001						<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
<0.01						<0.001	<0.001	<0.001	—
		<0.008				<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
					<0.001	<0.01	<0.01	<0.01	—
					<0.002	<0.008	<0.008	<0.008	—
					0.001	0.001	<0.001	<0.001	—
0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.002	<0.002	<0.002	—
1.8	1.9	2.1	2.1	1.6	1.8	0.5	0.4	0.5	—
<0.01						3.3	1.6	2.3	—
<0.001						<0.01	<0.01	<0.01	—
		0.8				<0.001	<0.001	<0.001	—
17.0	16.1	17.9	18.2	18.0	15.2	0.9	0.8	0.9	—
15.0	14.5	16.0	15.8	15.9	13.8	20.4	15.2	17.3	—
-1.79	-1.82	-1.78	-2.27	-2.29	-2.07	19.8	13.8	15.9	—
2			0	0		-1.65	-2.29	-1.94	—
<0.001						2	0	0	—
80	80	87	85	85	77	<0.001	<0.001	<0.001	—
						87	68	77	—

[33] 西浜町 給水栓

採水年月日	年.月.日	29. 4. 20	29. 5. 18	29. 6. 19	29. 7. 31	29. 8. 17	29. 9. 21
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴
水温	℃	16.8	20.3	23.4	28.0	27.9	25.9
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.14	0.19	0.70	0.25	0.20	0.21
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
メチル-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		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.09
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.009			0.012		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.013			0.017		
トリクロロ酢酸	mg/L		0.008			0.008	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.004			0.005		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.1			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	6.3	6.6	10.0	8.7	7.9	8.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	19.5	18.6	29.6	23.4	19.6	20.2
蒸発残留物	mg/L	49	42	72	56	33	44
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.4
pH値		7.2	7.4	7.3	7.1	7.4	7.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						0.001
抱水クロラール	mg/L						0.002
残留塩素	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
遊離炭酸	mg/L	1.7	1.8	2.1	1.8	2.2	1.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			1.1			
総アルカリ度	mg/L	16.3	16.1	22.2	18.5	16.1	17.1
カルシウム硬度	mg/L	14.8	14.1	23.5	18.4	15.4	15.6
ランゲリア指数		-2.32	-2.09	-1.80	-2.11	-1.93	-1.74
従属栄養細菌	個/mL	1		0		3	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	67	63	80	69	65	64

浄水

29. 10. 17	29. 11. 29	29. 12. 7	30. 1. 22	30. 2. 8	30. 3. 12	最高値	最低値	平均値	基準値
雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴				—
23.6	14.0	15.0	11.9	10.2	11.6	28.0	10.2	19.1	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.0005	<0.00005	<0.00005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.22	0.21	0.19	0.25	0.22	0.26	0.70	0.14	0.25	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001		<0.06			<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.010			0.005			0.012	0.005	0.009	0.06
	<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.015			0.008			0.017	0.008	0.013	0.1
	0.006			0.005		0.008	0.005	0.007	0.03
0.005			0.003			0.005	0.003	0.004	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		6.2				6.2	6.1	6.2	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
8.1	8.1	8.3	7.2	7.4	6.7	10.0	6.3	7.8	200
21.5	20.4	21.7	17.9	21.5	17.4	29.6	17.4	20.9	300
149	45	35	42	60	43	149	33	56	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
0.6	0.6	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
7.5	7.5	0.5	0.8	0.6	0.6	0.8	0.4	0.6	3
異常なし	異常なし	7.4	7.2	7.4	7.4	7.6	7.1	7.4	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					0.001	0.001	0.001	0.001	—
					0.002	0.002	0.002	0.002	—
0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	—
1.7	2.2	1.2	1.9	1.2	1.3	2.2	1.2	1.8	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		0.6				1.1	0.6	0.9	—
19.0	17.7	18.6	15.3	18.5	14.6	22.2	14.6	17.5	—
16.4	15.6	16.6	13.5	16.3	13.4	23.5	13.4	16.1	—
-1.85	-2.00	-2.03	-2.46	-2.13	-2.28	-1.74	-2.46	-2.06	—
3			0	0		3	0	1	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
83	80	83	74	81	71	83	63	73	—

[34] 豊栄町字西 給水栓

採水年月日	年.月.日	29. 4. 25	29. 5. 16	29. 6. 8	29. 7. 12	29. 8. 21	29. 9. 14
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	曇・雨	曇・曇	晴・晴	晴・晴
水温	℃	16.6	19.8	22.9	26.3	29.9	29.1
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001		
六価クロム化合物	mg/L		<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.17	0.15	0.27	0.28	0.20	0.20
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			
四塩化炭素	mg/L	<0.0001			<0.0001		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/L			<0.06			0.06
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.009			0.011		
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003	
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.013			0.015		
トリクロロ酢酸	mg/L		0.007			0.007	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.004			0.004		
ブromホルム	mg/L	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.01			<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.9			
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	6.1	6.5	8.6	8.7	7.8	7.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	19.1	18.9	27.6	26.0	19.9	19.0
蒸発残留物	mg/L	54	46	64	54	31	40
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02				
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/L			<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.4
pH値		7.5	7.3	7.4	7.2	7.1	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L				<0.0015		
ウラン及びその化合物	mg/L				<0.0002		
ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001					
トルエン	mg/L	<0.01					
フタル酸ジ（2-エチルヒル）	mg/L			<0.008			
ジクロロアセトニトリル	mg/L						0.001
抱水クロラール	mg/L						0.002
残留塩素	mg/L	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/L	2.1	1.6	2.2	1.8	2.3	1.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01					
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001					
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L			0.7			
総アルカリ度	mg/L	16.9	16.3	22.2	21.1	16.9	17.1
カルシウム硬度	mg/L	14.4	14.2	21.6	20.4	15.4	14.7
ランゲリア指数		-2.02	-2.19	-1.74	-1.93	-2.18	-2.11
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
電気伝導率	μS/cm	64	60	84	75	63	64

浄水

29. 10. 4	29. 11. 6	29. 12. 12	30. 1. 29	30. 2. 19	30. 3. 22	最高値	最低値	平均値	基準値
晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・曇	雨・晴				—
25.8	21.4	13.9	10.0	9.8	12.7	29.9	9.8	19.9	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと
<0.00005	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
		<0.001				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.22	0.19	0.21	0.23	0.22	0.22	0.28	0.15	0.21	10
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8
		<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0
<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002
<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	合算で0.04
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
		<0.06			<0.06	0.06	<0.06	<0.06	0.6
	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02
0.011			0.005			0.011	0.005	0.009	0.06
	<0.003			0.003		0.003	<0.003	<0.003	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01
0.015			0.008			0.015	0.008	0.013	0.1
	0.005			0.005		0.007	0.005	0.006	0.03
0.004			0.003			0.004	0.003	0.004	0.03
<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09
<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		<0.01			0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.2
<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3
	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0
		6.2				6.9	6.2	6.6	200
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
7.5	7.3	8.1	7.6	7.3	4.5	8.7	4.5	7.3	200
20.2	19.6	21.3	22.2	21.6	21.3	27.6	18.9	21.4	300
62	46	50	48	40	39	64	31	48	500
	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.4	0.6	3
7.3	7.2	7.1	7.3	7.3	7.3	7.5	7.1	7.3	5.8~8.6
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
			<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	—
			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	—
<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	—
					0.001	0.001	0.001	0.001	—
					<0.002	0.002	<0.002	<0.002	—
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	—
1.6	1.2	1.2	1.5	1.8	1.9	2.3	1.2	1.7	—
<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
		1.4				1.4	0.7	1.1	—
17.3	16.8	18.3	18.9	18.5	17.6	22.2	16.3	18.2	—
15.4	14.9	16.1	16.8	16.4	16.5	21.6	14.2	16.4	—
-2.05	-2.23	-2.38	-2.20	-2.22	-2.19	-1.74	-2.38	-2.12	—
0			0	0		0	0	0	—
<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	—
76	75	81	82	79	77	84	60	73	—

採水年月日	年.月.日	29. 9. 4	30. 3. 27			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴					
気温	℃	27.0	18.2			27.0	18.2	22.6
水温	℃	22.6	14.2			22.6	14.2	18.4
一般細菌	個/mL	40	8			40	8	24
大腸菌群	MPN/100mL	160	<1			160	<1	80
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	0.006			0.006	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.16	3.67			3.67	3.16	3.42
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	0.02			0.02	<0.01	0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	0.05			0.05	<0.01	0.03
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	20.1	30.0			30.0	20.1	25.1
マンガン及びその化合物	mg/L	0.090	0.098			0.098	0.090	0.094
塩化物イオン	mg/L	14.7	19.1			19.1	14.7	16.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	43.7	76.3			76.3	43.7	60.0
蒸発残留物	mg/L	132	162			162	132	147
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L	0.000001				0.000001	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000003				0.000003	0.000003	0.000003
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	0.8			0.8	0.6	0.7
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	1.0	1.2			1.2	1.0	1.1
濁度	度	1.1	0.2			1.1	0.2	0.7
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルヒル）	mg/L	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	6.1	5.1			6.1	5.1	5.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カルシウム消費量）	mg/L	1.3	1.8			1.8	1.3	1.6
総アルカリ度	mg/L	29.5	21.2			29.5	21.2	25.4
カルシウム硬度	mg/L	29.7	27.5			29.7	27.5	28.6
ランゲリア指数		-1.91	-2.13			-1.91	-2.13	-2.02
溶存酸素	mg/L	5.3	6.5			6.5	5.3	5.9
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	5.7	4.9			5.7	4.9	5.3
従属栄養細菌	個/mL	1200	2800			2800	1200	2000
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	183	242			242	183	213

採水年月日	年.月.日	29. 9. 4	30. 3. 27			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴					
気温	℃	28.1	18.3			28.1	18.3	23.2
水温	℃	24.4	11.6			24.4	11.6	18.0
一般細菌	個/mL	1100	270			1100	270	690
大腸菌群	MPN/100mL	820	830			830	820	830
大腸菌	MPN/100mL	15	16			16	15	16
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	0.35			0.37	0.35	0.36
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	0.03			0.03	<0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.08	0.02			0.08	0.02	0.05
銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.0	3.8			5.0	3.8	4.4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.024	0.003			0.024	0.003	0.014
塩化物イオン	mg/L	3.1	3.3			3.3	3.1	3.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	27.3	44.9			44.9	27.3	36.1
蒸発残留物	mg/L	51	50			51	50	51
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	0.000001				0.000001	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000003				0.000003	0.000003	0.000003
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		7.2	7.3			7.3	7.2	7.3
臭気		異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	3.6	2.2			3.6	2.2	2.9
濁度	度	1.3	0.6			1.3	0.6	1.0
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
遊離炭酸	mg/L	3.0	2.6			3.0	2.6	2.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	2.3	1.0			2.3	1.0	1.7
総アルカリ度	mg/L	28.1	19.6			28.1	19.6	23.9
カルシウム硬度	mg/L	18.7	14.2			18.7	14.2	16.5
ランゲリア指数		-1.87	-2.24			-1.87	-2.24	-2.05
溶存酸素	mg/L	4.7	6.6			6.6	4.7	5.7
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	2.7	2.5			2.7	2.5	2.6
従属栄養細菌	個/mL	8000	260			8000	260	4100
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	71	76			76	71	74

採水年月日	年.月.日	29. 9. 4	30. 3. 27			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴					
気温	℃	24.4	15.5			24.4	15.5	20.0
水温	℃	24.5	12.3			24.5	12.3	18.4
一般細菌	個/mL	1200	220			1200	220	710
大腸菌群	MPN/100mL	3300	1700			3300	1700	2500
大腸菌	MPN/100mL	10	20			20	10	15
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	0.007			0.007	0.004	0.006
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	0.83	0.71			0.83	0.71	0.77
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	0.04			0.04	<0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.08	0.05			0.08	0.05	0.07
銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.8	4.0			5.8	4.0	4.9
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005	0.005			0.005	0.005	0.005
塩化物イオン	mg/L	4.1	3.7			4.1	3.7	3.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	37.8	57.3			57.3	37.8	47.6
蒸発残留物	mg/L	71	58			71	58	65
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	0.000002				0.000002	0.000002	0.000002
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000003				0.000003	0.000003	0.000003
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	0.6			0.9	0.6	0.8
pH値		7.2	7.3			7.3	7.2	7.3
臭気		異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	4.4	2.9			4.4	2.9	3.7
濁度	度	1.4	1.1			1.4	1.1	1.3
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-イソキシル）	mg/L	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	3.7	3.3			3.7	3.3	3.5
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	2.9	1.2			2.9	1.2	2.1
総アルカリ度	mg/L	33.5	23.0			33.5	23.0	28.3
カルシウム硬度	mg/L	24.1	17.7			24.1	17.7	20.9
ランゲリア指数		-1.69	-2.07			-1.69	-2.07	-1.88
溶存酸素	mg/L	5.8	6.2			6.2	5.8	6.0
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	3.3	3.2			3.3	3.2	3.2
従属栄養細菌	個/mL	21000	280			21000	280	11000
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	88	83			88	83	86

採水年月日	年.月.日	29. 5. 22	29. 9. 5	29. 10. 24		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・曇				
気温	℃	25. 6		16. 7		25. 6	16. 7	21. 2
水温	℃	17. 4		18. 9		18. 9	17. 4	18. 2
一般細菌	個/mL	13		1		13	1	7
大腸菌群	MPN/100mL	<1		9. 6		9. 6	<1	4. 8
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0. 0003		<0. 0003		<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0. 00005		<0. 00005		<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
鉛及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
六価クロム化合物	mg/L	<0. 005		<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0. 004		<0. 004		<0. 004	<0. 004	<0. 004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1. 22		1. 03		1. 22	1. 03	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
ビス - 1, 2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1, 2 - ジクロロエチレン	mg/L	<0. 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. 01		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	5. 5		5. 7		5. 7	5. 5	5. 6
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. 5		4. 2		6. 5	4. 2	5. 4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	53. 0		36. 5		53. 0	36. 5	44. 8
蒸発残留物	mg/L	105		74		105	74	90
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0. 02		<0. 02		<0. 02	<0. 02	<0. 02
ジオスミン	mg/L		<0. 000001			<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
2 - メチルイソボルネオール	mg/L		<0. 000001			<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0. 005		<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005
フェノール類	mg/L	<0. 0005		<0. 0005		<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0. 3		0. 5		0. 5	0. 3	0. 4
pH値		6. 5		6. 7		6. 7	6. 5	6. 6
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0. 5		1. 0		1. 0	<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 - エチルヒル）	mg/L	<0. 008		<0. 008		<0. 008	<0. 008	<0. 008
遊離炭酸	mg/L	24. 8		19. 4		24. 8	19. 4	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. 9		0. 6		0. 9	0. 6	0. 8
総アルカリ度	mg/L	38. 9		31. 0		38. 9	31. 0	35. 0
カルシウム硬度	mg/L	33. 6		23. 3		33. 6	23. 3	28. 5
ランゲリア指数		- 2. 31		- 2. 33		- 2. 31	- 2. 33	- 2. 32
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. 1		18. 2		23. 1	18. 2	20. 6
従属栄養細菌	個/mL	2		0		2	0	1
1, 1 - ジクロロエチレン	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
電気伝導率	μ S/cm	128		107		128	107	118

採水年月日	年.月.日	29. 5. 22	29. 9. 5	29. 10. 24		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・曇				
気温	℃	25. 6		16. 4		25. 6	16. 4	21. 0
水温	℃	17. 6		17. 5		17. 6	17. 5	17. 6
一般細菌	個/mL	1		0		1	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0. 0003		<0. 0003		<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0. 00005		<0. 00005		<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
鉛及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
六価クロム化合物	mg/L	<0. 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. 26		0. 07		0. 26	0. 07	0. 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. 08		0. 03		0. 08	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	56. 7		67. 2		67. 2	56. 7	62. 0
マンガン及びその化合物	mg/L	<0. 001		0. 003		0. 003	<0. 001	0. 002
塩化物イオン	mg/L	1370		1810		1810	1370	1590
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	1890		2560		2560	1890	2230
蒸発残留物	mg/L	2866		4160		4160	2866	3513
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0. 02		<0. 02		<0. 02	<0. 02	<0. 02
ジェオスミン	mg/L		<0. 000001			<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
2 - メチルイソボルネオール	mg/L		<0. 000001			<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0. 005		<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005
フェノール類	mg/L	<0. 0005		<0. 0005		<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0. 2		<0. 2		<0. 2	<0. 2	<0. 2
pH値		7. 0		6. 9		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 - エチルキシル）	mg/L	<0. 008		<0. 008		<0. 008	<0. 008	<0. 008
遊離炭酸	mg/L	9. 0		9. 3		9. 3	9. 0	9. 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	6. 5		8. 9		8. 9	6. 5	7. 7
総アルカリ度	mg/L	37. 3		36. 9		37. 3	36. 9	37. 1
カルシウム硬度	mg/L	1300		1700		1700	1300	1500
ランゲリア指数		-0. 56		-0. 61		-0. 56	-0. 61	-0. 59
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. 6		8. 6	8. 2	8. 4
従属栄養細菌	個/mL	1		0		1	0	0
1, 1 - ジクロロエチレン	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
電気伝導率	μ S/cm	3870		5330		5330	3870	4600

採水年月日	年.月.日	29. 5. 22	29. 9. 5	29. 10. 24		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・曇				
気温	℃	23.9		16.7		23.9	16.7	20.3
水温	℃	18.1		17.9		18.1	17.9	18.0
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.03		1.08		1.08	1.03	1.06
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホル素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<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	17.5		22.1		22.1	17.5	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	63.3		57.3		63.3	57.3	60.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	187		209		209	187	198
蒸発残留物	mg/L	371		346		371	346	359
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2		<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.1		7.3		7.3	7.1	7.2
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	22.9		26.1		26.1	22.9	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（過マンガン酸カルシウム消費量）	mg/L	0.9		0.4		0.9	0.4	0.7
総アルカリ度	mg/L	109		112		112	109	111
カルシウム硬度	mg/L	137		154		154	137	146
ランゲリア指数		-0.72		-0.45		-0.45	-0.72	-0.58
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		0.04		0.04	<0.02	0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	17.6		20.1		20.1	17.6	18.9
従属栄養細菌	個/mL	38		0		38	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	652		578		652	578	615

採水年月日	年.月.日	29. 5. 22	29. 9. 5	29. 10. 24	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・曇			
気温	℃	25.3		16.7	25.3	16.7	21.0
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	0.41		0.98	0.98	0.41	0.70
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
メチル-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<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	0.05		<0.01	0.05	<0.01	0.03
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	25.1		30.5	30.5	25.1	27.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.116		0.066	0.116	0.066	0.091
塩化物イオン	mg/L	304		253	304	253	279
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	461		406	461	406	434
蒸発残留物	mg/L	1128		789	1128	789	959
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.1		7.3	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	1.0		<0.5	1.0	<0.5	0.5
濁度	度	0.3		<0.1	0.3	<0.1	0.2
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01	<0.0	<0.0	<0.0
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	9.2		15.3	15.3	9.2	12.2
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	1.7		1.2	1.7	1.2	1.5
総アルカリ度	mg/L	60.0		78.4	78.4	60.0	69.2
カルシウム硬度	mg/L	313		281	313	281	297
ランゲリア指数		-0.74		-0.43	-0.43	-0.74	-0.58
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		0.04	0.04	<0.02	0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	7.8		12.6	12.6	7.8	10.2
従属栄養細菌	個/mL	370		0	370	0	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	1050		1040	1050	1040	1045

採水年月日	年.月.日	29. 5. 22	29. 9. 5	29. 10. 24	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・曇			
気温	℃	25.5		16.4	25.5	16.4	21.0
水温	℃	16.7		17.6	17.6	16.7	17.2
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	2.10		2.24	2.24	2.10	2.17
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
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	12.5		15.0	15.0	12.5	13.8
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	64.3		63.3	64.3	63.3	63.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	164		160	164	160	162
蒸発残留物	mg/L	359		318	359	318	339
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.2		7.4	7.4	7.2	7.3
臭気		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.001		0.003	0.003	0.001	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	8.1		9.9	9.9	8.1	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	1.2		0.4	1.2	0.4	0.8
総アルカリ度	mg/L	74.9		75.1	75.1	74.9	75.0
カルシウム硬度	mg/L	142		139	142	139	141
ランゲリア指数		-0.78		-0.57	-0.57	-0.78	-0.67
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		0.03	0.03	<0.02	0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	6.3		8.1	8.1	6.3	7.2
従属栄養細菌	個/mL	13		0	13	0	7
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	385		416	416	385	401

採水年月日	年.月.日	29. 5. 22	29. 9. 5	29. 10. 24	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・曇			
気温	℃	26.7		16.0	26.7	16.0	21.4
水温	℃	17.5		17.5	17.5	17.5	17.5
一般細菌	個/mL	0		0	0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1	<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1	<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<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	2.09		2.11	2.11	2.09	2.10
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
メチル-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<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	6.8		8.9	8.9	6.8	7.9
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	8.8		8.9	8.9	8.8	8.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	101		116	116	101	109
蒸発残留物	mg/L	169		155	169	155	162
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.8		7.8	7.8	7.8	7.8
臭気		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.001		<0.001	0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	3.8		3.7	3.8	3.7	3.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.3		0.3	0.3	0.3	0.3
総アルカリ度	mg/L	90.4		91.3	91.3	90.4	90.9
カルシウム硬度	mg/L	87.4		100	100	87.4	93.7
ランゲリア指数		-0.25		-0.18	-0.18	-0.25	-0.21
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		0.06	0.06	<0.02	0.03
侵食性遊離炭酸	mg/L	1.7		1.6	1.7	1.6	1.6
従属栄養細菌	個/mL	0		0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002		0.002	0.002	0.002	0.002
電気伝導率	μS/cm	202		244	244	202	223

採水年月日	年.月.日	29. 5. 22	29. 9. 5	29. 10. 24	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・曇			
気温	℃	27.3		17.8	27.3	17.8	22.6
水温	℃	17.9		18.8	18.8	17.9	18.4
一般細菌	個/mL	0		0	0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		4.1	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	1.19		1.09	1.19	1.09	1.14
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
メチル-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<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		<0.01	0.03	<0.01	0.02
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.3		9.0	9.0	8.3	8.7
マンガン及びその化合物	mg/L	0.008		0.002	0.008	0.002	0.005
塩化物イオン	mg/L	61.1		43.4	61.1	43.4	52.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	135		100	135	100	118
蒸発残留物	mg/L	306		194	306	194	250
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3		0.4	0.4	0.3	0.4
pH値		6.6		7.0	7.0	6.6	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		0.9	0.9	<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	22.9		18.8	22.9	18.8	20.9
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		0.7	0.7	0.6	0.7
総アルカリ度	mg/L	47.6		41.9	47.6	41.9	44.8
カルシウム硬度	mg/L	91.8		69.2	91.8	69.2	80.5
ランゲリア指数		-1.74		-1.47	-1.47	-1.74	-1.61
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		0.05	0.05	<0.02	0.03
侵食性遊離炭酸	mg/L	20.8		17.4	20.8	17.4	19.1
従属栄養細菌	個/mL	9		0	9	0	5
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	302		270	302	270	286

採水年月日	年.月.日	29. 9. 4	30. 3. 27			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴					
気温	℃	25.4	15.4			25.4	15.4	20.4
水温	℃	21.2	10.9			21.2	10.9	16.1
一般細菌	個/mL	440	30			440	30	240
大腸菌群	MPN/100mL	2500	36			2500	36	1300
大腸菌	MPN/100mL	93	3.0			93	3.0	48
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	0.14	1.36			1.36	0.14	0.75
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	0.01	0.04			0.04	0.01	0.03
鉄及びその化合物	mg/L	0.07	<0.01			0.07	<0.01	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	7.9	6.7			7.9	6.7	7.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.020	0.002			0.020	0.002	0.011
塩化物イオン	mg/L	9.2	7.8			9.2	7.8	8.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	10.3	11.0			11.0	10.3	10.7
蒸発残留物	mg/L	52	56			56	52	54
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	1.4	1.2			1.4	1.2	1.3
pH値		7.2	7.2			7.2	7.2	7.2
臭気		異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	9.2	4.4			9.2	4.4	6.8
濁度	度	0.4	0.5			0.5	0.4	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-エチルヒル）	mg/L	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	4.3	3.4			4.3	3.4	3.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カルシウム消費量）	mg/L	6.4	3.0			6.4	3.0	4.7
総アルカリ度	mg/L	10.1	5.9			10.1	5.9	8.0
カルシウム硬度	mg/L	4.3	3.9			4.3	3.9	4.1
ランゲリア指数		-3.00	-3.43			-3.00	-3.43	-3.22
溶存酸素	mg/L	4.5	6.5			6.5	4.5	5.5
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02	0.05			0.05	<0.02	0.03
侵食性遊離炭酸	mg/L	4.3	3.4			4.3	3.4	3.8
従属栄養細菌	個/mL	21000	74			21000	74	11000
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	60	63			63	60	62

採水年月日	年.月.日	29. 9. 4	30. 3. 27			最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴					
気温	℃	25.4	15.4			25.4	15.4	20.4
水温	℃	27.8	16.4			27.8	16.4	22.1
一般細菌	個/mL	540	17			540	17	280
大腸菌群	MPN/100mL	2000	280			2000	280	1100
大腸菌	MPN/100mL	4.0	<1			4.0	<1	2.0
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	0.005			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	0.07	0.90			0.90	0.07	0.49
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-ジオキサソ	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	0.07			0.07	<0.01	0.04
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	6.3	5.8			6.3	5.8	6.1
マンガン及びその化合物	mg/L	0.232	0.007			0.232	0.007	0.120
塩化物イオン	mg/L	7.1	6.7			7.1	6.7	6.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	22.8	37.8			37.8	22.8	30.3
蒸発残留物	mg/L	57	50			57	50	54
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	0.000020				0.000020	0.000020	0.000020
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000005				0.000005	0.000005	0.000005
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	3.5	1.7			3.5	1.7	2.6
pH値		7.5	7.2			7.5	7.2	7.4
臭気		微土臭	異常なし			微土臭	異常なし	-
色度	度	8.0	4.3			8.0	4.3	6.2
濁度	度	5.6	0.8			5.6	0.8	3.2
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.001	<0.001			0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-イソキシル）	mg/L	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	2.0	1.9			2.0	1.9	2.0
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	8.3	3.9			8.3	3.9	6.1
総アルカリ度	mg/L	23.9	11.2			23.9	11.2	17.6
カルシウム硬度	mg/L	17.3	9.4			17.3	9.4	13.4
ランゲリア指数		-1.63	-2.69			-1.63	-2.69	-2.16
溶存酸素	mg/L	4.4	6.4			6.4	4.4	5.4
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	1.9	1.9			1.9	1.9	1.9
従属栄養細菌	個/mL	13000	50			13000	50	6500
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	66	64			66	64	65

採水年月日	年.月.日	29. 5. 23	29. 9. 5	29. 10. 26	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	雨・晴			
気温	℃	23. 7		15. 5	23. 7	15. 5	19. 6
水温	℃	16. 5		16. 8	16. 8	16. 5	16. 7
一般細菌	個/mL	0		0	0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1	<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1	<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0. 0003		<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0. 00005		<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
鉛及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
六価クロム化合物	mg/L	<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0. 004		<0. 004	<0. 004	<0. 004	<0. 004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3. 16		2. 78	3. 16	2. 78	2. 97
フッ素及びその化合物	mg/L	<0. 05		<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0. 1		<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
四塩化炭素	mg/L	<0. 0001		<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
1, 4 - ジオキサン	mg/L	<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ビス - 1, 2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1, 2 - ジクロロエチレン	mg/L	<0. 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	21. 5		28. 0	28. 0	21. 5	24. 8
マンガン及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
塩化物イオン	mg/L	56. 5		55. 2	56. 5	55. 2	55. 9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	170		168	170	168	169
蒸発残留物	mg/L	347		330	347	330	339
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0. 02		<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02
ジェオスミン	mg/L		<0. 000001		<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
2 - メチルイソボルネオール	mg/L		<0. 000001		<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
フェノール類	mg/L	<0. 0005		<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0. 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 - エチルヒル）	mg/L	<0. 008		<0. 008	<0. 008	<0. 008	<0. 008
遊離炭酸	mg/L	17. 5		17. 8	17. 8	17. 5	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 - 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	99. 2		102	102	99. 2	101
カルシウム硬度	mg/L	133		131	133	131	132
ランゲリア指数		- 0. 89		- 0. 88	- 0. 88	- 0. 89	- 0. 88
アンモニア態窒素	mg/L	<0. 02		0. 06	0. 06	<0. 02	0. 03
侵食性遊離炭酸	mg/L	13. 3		13. 5	13. 5	13. 3	13. 4
従属栄養細菌	個/mL	5		16	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	μ S/cm	448		455	455	448	452

採水年月日	年.月.日	29. 5. 23	29. 9. 5	29. 10. 26		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	雨・晴				
気温	℃	24. 2		15. 4		24. 2	15. 4	19. 8
水温	℃	17. 0		17. 0		17. 0	17. 0	17. 0
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		2. 0		2. 0	<1	1. 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. 22		1. 26		1. 26	1. 22	1. 24
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. 01		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01
銅及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	17. 5		18. 4		18. 4	17. 5	18. 0
マンガン及びその化合物	mg/L	0. 004		0. 003		0. 004	0. 003	0. 004
塩化物イオン	mg/L	44. 5		32. 7		44. 5	32. 7	38. 6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	162		150		162	150	156
蒸発残留物	mg/L	294		255		294	255	275
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0. 02		<0. 02		<0. 02	<0. 02	<0. 02
ジェオスミン	mg/L		<0. 000001			<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
2 - メチルイソボルネオール	mg/L		<0. 000001			<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0. 005		<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005
フェノール類	mg/L	<0. 0005		<0. 0005		<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0. 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 - エチルキシル）	mg/L	<0. 008		<0. 008		<0. 008	<0. 008	<0. 008
遊離炭酸	mg/L	22. 0		16. 5		22. 0	16. 5	19. 3
1, 1, 1 - トリクロロエタン	mg/L	<0. 01		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01
メチル - t - ブチルエーテル	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0. 5		0. 2		0. 5	0. 2	0. 4
総アルカリ度	mg/L	109		115		115	109	112
カルシウム硬度	mg/L	122		112		122	112	117
ランゲリア指数		-0. 87		-0. 77		-0. 77	-0. 87	-0. 82
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		11. 7		16. 8	11. 7	14. 2
従属栄養細菌	個/mL	5		7		7	5	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	μ S/cm	372		382		382	372	377

採水年月日	年.月.日	29. 5. 23	29. 9. 5	29. 10. 26		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	雨・晴				
気温	℃	23.9		14.9		23.9	14.9	19.4
水温	℃	16.6		17.5		17.5	16.6	17.1
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.89		1.03		1.03	0.89	0.96
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<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	17.5		23.7		23.7	17.5	20.6
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	29.6		44.2		44.2	29.6	36.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	153		166		166	153	160
蒸発残留物	mg/L	267		298		298	267	283
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2		<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-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	30.1		23.5		30.1	23.5	26.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.2		0.7		0.7	0.2	0.5
総アルカリ度	mg/L	116		110		116	110	113
カルシウム硬度	mg/L	113		123		123	113	118
ランゲリア指数		-0.97		-0.85		-0.85	-0.97	-0.91
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		0.12		0.12	<0.02	0.06
侵食性遊離炭酸	mg/L	22.6		18.2		22.6	18.2	20.4
従属栄養細菌	個/mL	9		5		9	5	7
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	350		435		435	350	393

採水年月日	年.月.日	29. 5. 23	29. 9. 5	29. 10. 26		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	雨・晴				
気温	℃	25. 4		16. 8		25. 4	16. 8	21. 1
水温	℃	20. 4		18. 9		20. 4	18. 9	19. 7
一般細菌	個/mL	1		0		1	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0. 0003		<0. 0003		<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0. 00005		<0. 00005		<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
鉛及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
六価クロム化合物	mg/L	<0. 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. 94		2. 83		2. 94	2. 83	2. 89
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. 02		0. 11		0. 11	0. 02	0. 07
銅及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	7. 1		9. 7		9. 7	7. 1	8. 4
マンガン及びその化合物	mg/L	0. 001		0. 003		0. 003	0. 001	0. 002
塩化物イオン	mg/L	6. 9		6. 7		6. 9	6. 7	6. 8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	71. 9		72. 1		72. 1	71. 9	72. 0
蒸発残留物	mg/L	138		148		148	138	143
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0. 02		<0. 02		<0. 02	<0. 02	<0. 02
ジェオスミン	mg/L		<0. 000001			<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
2 - メチルイソボルネオール	mg/L		<0. 000001			<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0. 005		<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005
フェノール類	mg/L	<0. 0005		<0. 0005		<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0. 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. 2		0. 7		0. 7	0. 2	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 - エチルキシル)	mg/L	<0. 008		<0. 008		<0. 008	<0. 008	<0. 008
遊離炭酸	mg/L	34. 0		52. 8		52. 8	34. 0	43. 4
1, 1, 1 - トリクロロエタン	mg/L	<0. 01		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01
メチル - t - ブチルエーテル	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0. 4		0. 7		0. 7	0. 4	0. 6
総アルカリ度	mg/L	56. 9		57. 0		57. 0	56. 9	57. 0
カルシウム硬度	mg/L	45. 2		45. 5		45. 5	45. 2	45. 4
ランゲリア指数		- 2. 08		- 2. 10		- 2. 08	- 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	30. 1		46. 1		46. 1	30. 1	38. 1
従属栄養細菌	個/mL	31		35		35	31	33
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	175		198		198	175	187

採水年月日	年.月.日	29. 5. 23	29. 9. 5	29. 10. 26		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	雨・晴				
気温	℃	25. 4		16. 8		25. 4	16. 8	21. 1
水温	℃	19. 5		18. 8		19. 5	18. 8	19. 2
一般細菌	個/mL	3		30		30	3	17
大腸菌群	MPN/100mL	<1		73. 8		73. 8	<1	36. 9
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. 006		0. 006	<0. 001	0. 003
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. 006		0. 006	<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. 13		3. 74		3. 74	3. 13	3. 44
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. 11		1. 66		1. 66	0. 11	0. 89
鉄及びその化合物	mg/L	0. 70		4. 35		4. 35	0. 70	2. 53
銅及びその化合物	mg/L	0. 01		0. 02		0. 02	0. 01	0. 02
ナトリウム及びその化合物	mg/L	8. 6		11. 2		11. 2	8. 6	9. 9
マンガン及びその化合物	mg/L	0. 050		0. 222		0. 222	0. 050	0. 136
塩化物イオン	mg/L	7. 1		7. 4		7. 4	7. 1	7. 3
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	82. 3		84. 7		84. 7	82. 3	83. 5
蒸発残留物	mg/L	169		277		277	169	223
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0. 02		<0. 02		<0. 02	<0. 02	<0. 02
ジェオスミン	mg/L		<0. 000001			<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
2 - メチルイソボルネオール	mg/L		<0. 000001			<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0. 005		<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005
フェノール類	mg/L	<0. 0005		<0. 0005		<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0. 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	1. 7		14. 9		14. 9	1. 7	8. 3
濁度	度	5. 8		55. 9		55. 9	5. 8	30. 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. 005		0. 005	<0. 001	0. 003
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	48. 6		43. 8		48. 6	43. 8	46. 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. 3		0. 6		0. 6	0. 3	0. 5
総アルカリ度	mg/L	66. 6		65. 1		66. 6	65. 1	65. 9
カルシウム硬度	mg/L	54. 0		55. 7		55. 7	54. 0	54. 9
ランゲリア指数		- 1. 96		- 1. 90		- 1. 90	- 1. 96	- 1. 93
アンモニア態窒素	mg/L	<0. 02		0. 22		0. 22	<0. 02	0. 11
侵食性遊離炭酸	mg/L	41. 8		38. 6		41. 8	38. 6	40. 2
従属栄養細菌	個/mL	39		150		150	39	95
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	210		222		222	210	216

採水年月日	年.月.日	29. 5. 23	29. 9. 5	29. 10. 26	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	雨・晴			
気温	℃	25. 4		16. 8	25. 4	16. 8	21. 1
水温	℃	18. 9		18. 9	18. 9	18. 9	18. 9
一般細菌	個/mL	0		3	3	0	2
大腸菌群	MPN/100mL	<1		12. 1	12. 1	<1	6. 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. 18		3. 53	4. 18	3. 53	3. 86
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. 03		0. 14	0. 14	0. 03	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	8. 5		9. 7	9. 7	8. 5	9. 1
マンガン及びその化合物	mg/L	<0. 001		0. 008	0. 008	<0. 001	0. 004
塩化物イオン	mg/L	8. 0		6. 6	8. 0	6. 6	7. 3
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	86. 8		76. 4	86. 8	76. 4	81. 6
蒸発残留物	mg/L	170		149	170	149	160
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0. 02		<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02
ジェオスミン	mg/L		<0. 000001		<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
2 - メチルイソボルネオール	mg/L		<0. 000001		<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
フェノール類	mg/L	<0. 0005		<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	<0. 2		<0. 2	<0. 2	<0. 2	<0. 2
pH値		6. 6		6. 4	6. 6	6. 4	6. 5
臭気		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0. 5		1. 2	1. 2	<0. 5	0. 6
濁度	度	<0. 1		2. 6	2. 6	<0. 1	1. 3
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0. 0015		<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0. 0002		<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0. 001		0. 002	0. 002	<0. 001	0. 001
1, 2 - ジクロロエタン	mg/L	<0. 0001		<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
トルエン	mg/L	<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
フタル酸ジ (2 - エチルキシル)	mg/L	<0. 008		<0. 008	<0. 008	<0. 008	<0. 008
遊離炭酸	mg/L	39. 6		55. 6	55. 6	39. 6	47. 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. 5	0. 5	0. 4	0. 5
総アルカリ度	mg/L	64. 6		56. 7	64. 6	56. 7	60. 7
カルシウム硬度	mg/L	57. 4		48. 3	57. 4	48. 3	52. 9
ランゲリア指数		- 1. 76		- 2. 08	- 1. 76	- 2. 08	- 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	34. 8		48. 1	48. 1	34. 8	41. 5
従属栄養細菌	個/mL	85		7	85	7	46
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	202		206	206	202	204

採水年月日	年.月.日	29. 5. 23	29. 9. 5	29. 10. 26	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	雨・晴			
気温	℃	25. 4		16. 8	25. 4	16. 8	21. 1
水温	℃	20. 0		18. 2	20. 0	18. 2	19. 1
一般細菌	個/mL	2		0	2	0	1
大腸菌群	MPN/100mL	4. 1		24. 6	24. 6	4. 1	14. 4
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. 03		1. 15	1. 15	1. 03	1. 09
フッ素及びその化合物	mg/L	0. 09		0. 09	0. 09	0. 09	0. 09
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. 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	7. 1		9. 6	9. 6	7. 1	8. 4
マンガン及びその化合物	mg/L	0. 001		0. 005	0. 005	0. 001	0. 003
塩化物イオン	mg/L	5. 2		5. 2	5. 2	5. 2	5. 2
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	59. 3		59. 7	59. 7	59. 3	59. 5
蒸発残留物	mg/L	104		108	108	104	106
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0. 02		<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02
ジェオスミン	mg/L		<0. 000001		<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
2 - メチルイソボルネオール	mg/L		<0. 000001		<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
フェノール類	mg/L	<0. 0005		<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	<0. 2		<0. 2	<0. 2	<0. 2	<0. 2
pH値		7. 6		7. 5	7. 6	7. 5	7. 6
臭気		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	0. 7		<0. 5	0. 7	<0. 5	<0. 5
濁度	度	0. 2		0. 1	0. 2	0. 1	0. 2
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0. 0015		<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0. 0002		<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
1, 2 - ジクロロエタン	mg/L	<0. 0001		<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
トルエン	mg/L	<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
フタル酸ジ (2 - エチルキシル)	mg/L	<0. 008		<0. 008	<0. 008	<0. 008	<0. 008
遊離炭酸	mg/L	3. 7		3. 5	3. 7	3. 5	3. 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. 6	0. 6	<0. 1	0. 3
総アルカリ度	mg/L	65. 2		64. 5	65. 2	64. 5	64. 9
カルシウム硬度	mg/L	41. 9		41. 6	41. 9	41. 6	41. 8
ランゲリア指数		-0. 85		-0. 98	-0. 85	-0. 98	-0. 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	2. 5		2. 5	2. 5	2. 5	2. 5
従属栄養細菌	個/mL	550		370	550	370	460
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	146		159	159	146	153

採水年月日	年.月.日	29. 5. 22	29. 9. 5	29. 10. 24		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	晴・曇				
気温	℃	25.6		16.7		25.6	16.7	21.2
水温	℃	17.8		18.6		18.6	17.8	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	2.26		1.63		2.26	1.63	1.95
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
メチル-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<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	0.05		<0.01		0.05	<0.01	0.03
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	14.5		7.5		14.5	7.5	11.0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.002		0.001		0.002	0.001	0.002
塩化物イオン	mg/L	33.4		6.5		33.4	6.5	20.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	124		50.5		124	50.5	87.3
蒸発残留物	mg/L	252		97		252	97	175
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.2		0.4		0.4	0.2	0.3
pH値		7.0		7.0		7.0	7.0	7.0
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		0.7		0.7	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	24.2		22.9		24.2	22.9	23.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.6		0.6		0.6	0.6	0.6
総アルカリ度	mg/L	80.9		40.7		80.9	40.7	60.8
カルシウム硬度	mg/L	92.0		33.3		92.0	33.3	62.7
ランゲリア指数		-1.09		-1.77		-1.09	-1.77	-1.43
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		0.04		0.04	<0.02	0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	20.3		21.1		21.1	20.3	20.7
従属栄養細菌	個/mL	0		1		1	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	282		146		282	146	214

採水年月日	年.月.日	29. 5. 23	29. 9. 5	29. 10. 26	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	晴・晴	雨・晴			
気温	℃	24.0		16.5	24.0	16.5	20.3
水温	℃	18.5		18.0	18.5	18.0	18.3
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	1.00		0.30	1.00	0.30	0.65
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	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.02		0.05	0.05	0.02	0.04
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	26.7		29.3	29.3	26.7	28.0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001		<0.001	0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	87.9		79.8	87.9	79.8	83.9
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	198		194	198	194	196
蒸発残留物	mg/L	440		414	440	414	427
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.2		<0.2	0.2	<0.2	<0.2
pH値		6.9		6.9	6.9	6.9	6.9
臭気		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ (2-エチルヒル)	mg/L	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	28.2		32.2	32.2	28.2	30.2
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	1.5		0.8	1.5	0.8	1.2
総アルカリ度	mg/L	103		107	107	103	105
カルシウム硬度	mg/L	146		143	146	143	145
ランゲリア指数		-0.92		-0.92	-0.92	-0.92	-0.92
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	22.2		24.7	24.7	22.2	23.4
従属栄養細菌	個/mL	0		27	27	0	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	464		528	528	464	496

採水年月日	年.月.日	29. 6. 13	29. 8. 31	29. 11. 28		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	晴・晴				
気温	℃	23. 1		12. 1		23. 1	12. 1	17. 6
水温	℃	17. 3		17. 2		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. 62		1. 67		1. 67	1. 62	1. 65
フッ素及びその化合物	mg/L	<0. 05		<0. 05		<0. 05	<0. 05	<0. 05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0. 1		<0. 1		<0. 1	<0. 1	<0. 1
四塩化炭素	mg/L	<0. 0001		<0. 0001		<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
1, 4 - ジオキサン	mg/L	<0. 005		<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1, 2 - ジクロロエチレン	mg/L	<0. 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. 1		17. 0		17. 1	17. 0	17. 1
マンガン及びその化合物	mg/L	0. 002		0. 004		0. 004	0. 002	0. 003
塩化物イオン	mg/L	20. 3		20. 8		20. 8	20. 3	20. 6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	62. 6		62. 5		62. 6	62. 5	62. 6
蒸発残留物	mg/L	153		165		165	153	159
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0. 02		<0. 02		<0. 02	<0. 02	<0. 02
ジェオスミン	mg/L		<0. 000001			<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
2 - メチルイソボルネオール	mg/L		<0. 000001			<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0. 005		<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005
フェノール類	mg/L	<0. 0005		<0. 0005		<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0. 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. 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	39. 7		37. 7		39. 7	37. 7	38. 7
1, 1, 1 - トリクロロエタン	mg/L	<0. 01		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01
メチル - t - ブチルエーテル	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0. 2		0. 2		0. 2	0. 2	0. 2
総アルカリ度	mg/L	46. 2		47. 1		47. 1	46. 2	46. 7
カルシウム硬度	mg/L	35. 5		35. 3		35. 5	35. 3	35. 4
ランゲリア指数		-2. 33		-2. 23		-2. 23	-2. 33	-2. 28
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	35. 8		33. 8		35. 8	33. 8	34. 8
従属栄養細菌	個/mL	0		3		3	0	2
1, 1 - ジクロロエチレン	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
電気伝導率	μ S/cm	184		221		221	184	203

採水年月日	年.月.日	29. 6. 13	29. 8. 31	29. 11. 28		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	晴・晴				
気温	℃	24. 1		12. 1		24. 1	12. 1	18. 1
水温	℃	17. 4		17. 3		17. 4	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	7. 18		7. 26		7. 26	7. 18	7. 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
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1, 2 - ジクロロエチレン	mg/L	<0. 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. 0		21. 0		23. 0	21. 0	22. 0
マンガン及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
塩化物イオン	mg/L	23. 8		25. 9		25. 9	23. 8	24. 9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	78. 5		78. 8		78. 8	78. 5	78. 7
蒸発残留物	mg/L	203		233		233	203	218
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0. 02		<0. 02		<0. 02	<0. 02	<0. 02
ジェオスミン	mg/L		<0. 000001			<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
2 - メチルイソボルネオール	mg/L		<0. 000001			<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0. 005		<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005
フェノール類	mg/L	<0. 0005		<0. 0005		<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0. 2		<0. 2		<0. 2	<0. 2	<0. 2
pH値		6. 2		6. 4		6. 4	6. 2	6. 3
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0. 5		<0. 5		<0. 5	<0. 5	<0. 5
濁度	度	<0. 1		<0. 1		<0. 1	<0. 1	<0. 1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0. 0015		<0. 0015		<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0. 0002		<0. 0002		<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
1, 2 - ジクロロエタン	mg/L	<0. 0001		<0. 0001		<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
トルエン	mg/L	<0. 01		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01
フタル酸ジ（2 - エチルキシル）	mg/L	<0. 008		<0. 008		<0. 008	<0. 008	<0. 008
遊離炭酸	mg/L	41. 2		50. 9		50. 9	41. 2	46. 0
1, 1, 1 - トリクロロエタン	mg/L	<0. 01		<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01
メチル - t - ブチルエーテル	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0. 4		<0. 1		0. 4	<0. 1	0. 2
総アルカリ度	mg/L	44. 5		45. 4		45. 4	44. 5	45. 0
カルシウム硬度	mg/L	41. 1		41. 3		41. 3	41. 1	41. 2
ランゲリア指数		- 2. 50		- 2. 30		- 2. 30	- 2. 50	- 2. 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	36. 9		45. 6		45. 6	36. 9	41. 3
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	0	0
1, 1 - ジクロロエチレン	mg/L	<0. 001		<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001
電気伝導率	μ S/cm	263		281		281	263	272

採水年月日	年.月.日	29.6.13	29.8.31	29.11.28		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	晴・晴				
気温	℃	23.9		13.6		23.9	13.6	18.8
水温	℃	17.6		17.0		17.6	17.0	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	3.16		3.33		3.33	3.16	3.25
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
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		0.03		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	19.0		18.1		19.0	18.1	18.6
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005		0.004		0.005	0.004	0.005
塩化物イオン	mg/L	20.3		21.1		21.1	20.3	20.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	71.0		70.0		71.0	70.0	70.5
蒸発残留物	mg/L	166		188		188	166	177
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2		<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	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	0.2		0.1		0.2	0.1	0.2
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	38.2		38.5		38.5	38.2	38.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.2		0.3		0.3	0.2	0.3
総アルカリ度	mg/L	52.1		52.8		52.8	52.1	52.5
カルシウム硬度	mg/L	42.1		41.5		42.1	41.5	41.8
ランゲリア指数		-2.20		-2.12		-2.12	-2.20	-2.16
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	33.9		34.2		34.2	33.9	34.1
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	198		244		244	198	221

採水年月日	年.月.日	29.6.13	29.8.31	29.11.28		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	晴・晴				
気温	℃	22.5		14.1		22.5	14.1	18.3
水温	℃	17.6		17.6		17.6	17.6	17.6
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	6.06		5.74		6.06	5.74	5.90
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		0.02		0.02	<0.01	0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	23.8		21.6		23.8	21.6	22.7
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	34.8		35.4		35.4	34.8	35.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	92.2		91.9		92.2	91.9	92.1
蒸発残留物	mg/L	226		253		253	226	240
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2		<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
pH値		6.3		6.5		6.5	6.3	6.4
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	42.8		41.5		42.8	41.5	42.2
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	0.5		0.2		0.5	0.2	0.4
総アルカリ度	mg/L	49.4		50.6		50.6	49.4	50.0
カルシウム硬度	mg/L	49.2		48.8		49.2	48.8	49.0
ランゲリア指数		-2.28		-2.08		-2.08	-2.28	-2.18
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	38.0		36.7		38.0	36.7	37.4
従属栄養細菌	個/mL	0		2		2	0	1
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	258		312		312	258	285

採水年月日	年.月.日	29. 6. 13	29. 8. 31	29. 11. 28	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	晴・晴			
気温	℃	24. 1		14. 3	24. 1	14. 3	19. 2
水温	℃	17. 6		17. 5	17. 6	17. 5	17. 6
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. 68		3. 03	3. 03	2. 68	2. 86
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. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
銅及びその化合物	mg/L	<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	17. 8		17. 6	17. 8	17. 6	17. 7
マンガン及びその化合物	mg/L	0. 005		0. 004	0. 005	0. 004	0. 005
塩化物イオン	mg/L	22. 5		25. 3	25. 3	22. 5	23. 9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	89. 1		89. 6	89. 6	89. 1	89. 4
蒸発残留物	mg/L	179		213	213	179	196
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0. 02		<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02
ジェオスミン	mg/L		<0. 000001		<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
2 - メチルイソボルネオール	mg/L		<0. 000001		<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
フェノール類	mg/L	<0. 0005		<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0. 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 - エチルキシル）	mg/L	<0. 008		<0. 008	<0. 008	<0. 008	<0. 008
遊離炭酸	mg/L	33. 7		26. 2	33. 7	26. 2	30. 0
1, 1, 1 - トリクロロエタン	mg/L	<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
メチル - t - ブチルエーテル	mg/L	<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0. 6		<0. 1	0. 6	<0. 1	0. 3
総アルカリ度	mg/L	69. 6		68. 9	69. 6	68. 9	69. 3
カルシウム硬度	mg/L	54. 4		53. 8	54. 4	53. 8	54. 1
ランゲリア指数		- 1. 67		- 1. 69	- 1. 67	- 1. 69	- 1. 68
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	28. 9		22. 7	28. 9	22. 7	25. 8
従属栄養細菌	個/mL	5		0	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	μ S/cm	250		278	278	250	264

採水年月日	年.月.日	29.6.13	29.8.31	29.11.28	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	晴・晴			
気温	℃	22.7		11.1	22.7	11.1	16.9
水温	℃	17.6		17.4	17.6	17.4	17.5
一般細菌	個/mL	0		0	0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1	<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1	<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<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	3.34		3.45	3.45	3.34	3.40
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	<0.01		0.02	0.02	<0.01	0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	22.1		19.9	22.1	19.9	21.0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.007		0.008	0.008	0.007	0.008
塩化物イオン	mg/L	34.9		31.3	34.9	31.3	33.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	91.1		84.6	91.1	84.6	87.9
蒸発残留物	mg/L	212		210	212	210	211
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値		6.7		6.6	6.7	6.6	6.7
臭気		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチル）	mg/L	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	35.3		32.1	35.3	32.1	33.7
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0.6		0.3	0.6	0.3	0.5
総アルカリ度	mg/L	53.2		53.9	53.9	53.2	53.6
カルシウム硬度	mg/L	56.9		51.9	56.9	51.9	54.4
ランゲリア指数		-1.78		-1.91	-1.78	-1.91	-1.85
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		28.6	31.4	28.6	30.0
従属栄養細菌	個/mL	0		0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	218		287	287	218	253

採水年月日	年.月.日	29. 6. 13	29. 8. 31	29. 11. 28	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	晴・晴			
気温	℃	22.5		14.3	22.5	14.3	18.4
水温	℃	17.9		17.7	17.9	17.7	17.8
一般細菌	個/mL	0		0	0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1	<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1	<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.00		3.30	3.30	3.00	3.15
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-ジオキサソ	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<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	20.0		18.7	20.0	18.7	19.4
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	23.3		23.9	23.9	23.3	23.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	77.6		77.4	77.6	77.4	77.5
蒸発残留物	mg/L	188		197	197	188	193
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2		<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	<0.5		<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-エチルヒル）	mg/L	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	28.7		36.3	36.3	28.7	32.5
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（過マンガン酸カルシウム消費量）	mg/L	0.6		0.1	0.6	0.1	0.4
総アルカリ度	mg/L	56.5		56.5	56.5	56.5	56.5
カルシウム硬度	mg/L	46.2		45.2	46.2	45.2	45.7
ランゲリア指数		-2.13		-2.04	-2.04	-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	25.7		32.1	32.1	25.7	28.9
従属栄養細菌	個/mL	0		0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	224		278	278	224	251

採水年月日	年.月.日	29.6.12	29.8.31	29.11.27	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	晴・晴			
気温	℃	21.9		12.8	21.9	12.8	17.4
水温	℃	22.8		17.9	22.8	17.9	20.4
一般細菌	個/mL	1		0	1	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1	<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1	<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<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	0.22		0.25	0.25	0.22	0.24
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<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	0.05		0.16	0.16	0.05	0.11
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	13.1		11.8	13.1	11.8	12.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.048		0.045	0.048	0.045	0.047
塩化物イオン	mg/L	7.4		7.6	7.6	7.4	7.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	28.9		28.6	28.9	28.6	28.8
蒸発残留物	mg/L	107		111	111	107	109
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2		<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-イソキシル）	mg/L	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	10.6		13.4	13.4	10.6	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（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	<0.1		0.4	0.4	<0.1	0.2
総アルカリ度	mg/L	41.2		41.3	41.3	41.2	41.3
カルシウム硬度	mg/L	14.9		14.6	14.9	14.6	14.8
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	9.7		12.4	12.4	9.7	11.0
従属栄養細菌	個/mL	20		0	20	0	10
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	104		124	124	104	114

採水年月日	年.月.日	29. 6. 12	29. 8. 31	29. 11. 27	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	晴・晴			
気温	℃	23. 1		13. 9	23. 1	13. 9	18. 5
水温	℃	17. 4		17. 3	17. 4	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	1. 96		1. 87	1. 96	1. 87	1. 92
フッ素及びその化合物	mg/L	<0. 05		<0. 05	<0. 05	<0. 05	<0. 05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0. 1		<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
四塩化炭素	mg/L	<0. 0001		<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
1, 4 - ジオキサン	mg/L	<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
トリス - 1, 2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1, 2 - ジクロロエチレン	mg/L	<0. 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. 4		12. 1	12. 4	12. 1	12. 3
マンガン及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
塩化物イオン	mg/L	8. 8		9. 0	9. 0	8. 8	8. 9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	25. 7		24. 8	25. 7	24. 8	25. 3
蒸発残留物	mg/L	135		113	135	113	124
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0. 02		<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02
ジェオスミン	mg/L		<0. 000001		<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
2 - メチルイソボルネオール	mg/L		<0. 000001		<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
フェノール類	mg/L	<0. 0005		<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0. 2		<0. 2	<0. 2	<0. 2	<0. 2
pH値		6. 8		7. 0	7. 0	6. 8	6. 9
臭気		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0. 5		<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5
濁度	度	<0. 1		<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0. 0015		<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015	<0. 0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0. 0002		<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0. 001		<0. 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
遊離炭酸	mg/L	25. 5		16. 7	25. 5	16. 7	21. 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	31. 6		32. 1	32. 1	31. 6	31. 9
カルシウム硬度	mg/L	15. 4		14. 8	15. 4	14. 8	15. 1
ランゲリア指数		- 2. 45		- 2. 25	- 2. 25	- 2. 45	- 2. 35
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. 9		15. 7	23. 9	15. 7	19. 8
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	μ S/cm	101		110	110	101	106

採水年月日	年.月.日	29.6.12	29.8.31	29.11.27		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	晴・晴				
気温	℃	23.0		14.3		23.0	14.3	18.7
水温	℃	16.0		17.3		17.3	16.0	16.7
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<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	0.57		0.60		0.60	0.57	0.59
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	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	13.9		12.8		13.9	12.8	13.4
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	13.3		13.5		13.5	13.3	13.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	39.7		40.7		40.7	39.7	40.2
蒸発残留物	mg/L	116		117		117	116	117
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2		<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-イソキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	10.8		8.9		10.8	8.9	9.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
総アルカリ度	mg/L	41.8		42.6		42.6	41.8	42.2
カルシウム硬度	mg/L	17.7		18.2		18.2	17.7	18.0
ランゲリア指数		-2.08		-2.04		-2.04	-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	9.9		8.0		9.9	8.0	9.0
従属栄養細菌	個/mL	34		0		34	0	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	123		152		152	123	138

採水年月日	年.月.日	29.6.12	29.8.31	29.11.27		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	晴・晴				
気温	℃	25.1		14.3		25.1	14.3	19.7
水温	℃	17.7		17.3		17.7	17.3	17.5
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<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	0.60		0.63		0.63	0.60	0.62
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	0.02		<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	14.7		13.3		14.7	13.3	14.0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.017		0.021		0.021	0.017	0.019
塩化物イオン	mg/L	12.4		12.8		12.8	12.4	12.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	41.5		41.2		41.5	41.2	41.4
蒸発残留物	mg/L	122		121		122	121	122
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2		<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-イソキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	9.0		9.2		9.2	9.0	9.1
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	44.7		45.2		45.2	44.7	45.0
カルシウム硬度	mg/L	18.8		18.6		18.8	18.6	18.7
ランゲリア指数		-1.90		-1.91		-1.90	-1.91	-1.90
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	8.1		8.3		8.3	8.1	8.2
従属栄養細菌	個/mL	4		0		4	0	2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	124		153		153	124	139

採水年月日	年.月.日	29. 6. 12	29. 8. 31	29. 11. 27		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	晴・晴				
気温	℃	22.3		12.4		22.3	12.4	17.4
水温	℃	18.1		17.8		18.1	17.8	18.0
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		2.0		2.0	<1	1.0
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	0.14		0.18		0.18	0.14	0.16
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
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	0.07		0.17		0.17	0.07	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	23.4		20.6		23.4	20.6	22.0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.014		0.014		0.014	0.014	0.014
塩化物イオン	mg/L	94.9		91.7		94.9	91.7	93.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	138		131		138	131	135
蒸発残留物	mg/L	382		325		382	325	354
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2		<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
pH値		6.8		6.8		6.8	6.8	6.8
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	0.8		<0.5		0.8	<0.5	<0.5
濁度	度	0.4		0.2		0.4	0.2	0.3
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-イソキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	17.7		15.1		17.7	15.1	16.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	<0.1		0.5		0.5	<0.1	0.3
総アルカリ度	mg/L	38.3		39.3		39.3	38.3	38.8
カルシウム硬度	mg/L	76.6		72.2		76.6	72.2	74.4
ランゲリア指数		-1.73		-1.73		-1.73	-1.73	-1.73
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	16.5		13.9		16.5	13.9	15.2
従属栄養細菌	個/mL	5		0		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	355		402		402	355	379

採水年月日	年.月.日	29. 6. 12	29. 8. 31	29. 11. 27		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	晴・晴				
気温	℃	23.0		13.6		23.0	13.6	18.3
水温	℃	17.9		17.8		17.9	17.8	17.9
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	1.0		5.2		5.2	1.0	3.1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<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	2.67		2.80		2.80	2.67	2.74
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
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	21.2		20.7		21.2	20.7	21.0
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	64.3		69.4		69.4	64.3	66.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	107		110		110	107	109
蒸発残留物	mg/L	310		303		310	303	307
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2		<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	0.002		0.002		0.002	0.002	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-イソキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	17.5		20.6		20.6	17.5	19.1
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		0.4		0.4	0.1	0.3
総アルカリ度	mg/L	35.9		36.2		36.2	35.9	36.1
カルシウム硬度	mg/L	63.0		64.9		64.9	63.0	64.0
ランゲリア指数		-1.93		-1.81		-1.81	-1.93	-1.87
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	16.3		19.2		19.2	16.3	17.8
従属栄養細菌	個/mL	0		0		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	μS/cm	322		360		360	322	341

採水年月日	年.月.日	29. 6. 12	29. 8. 31	29. 11. 27	最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	晴・晴			
気温	℃	25. 6		14. 9	25. 6	14. 9	20. 3
水温	℃	17. 1		17. 2	17. 2	17. 1	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. 098		0. 096	0. 098	0. 096	0. 097
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. 74		0. 73	0. 74	0. 73	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 - ジオキサソ	mg/L	<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ビス - 1, 2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1, 2 - ジクロロエチレン	mg/L	<0. 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	16. 9		15. 8	16. 9	15. 8	16. 4
マンガン及びその化合物	mg/L	0. 820		0. 800	0. 820	0. 800	0. 810
塩化物イオン	mg/L	19. 4		19. 7	19. 7	19. 4	19. 6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	86. 1		87. 6	87. 6	86. 1	86. 9
蒸発残留物	mg/L	197		181	197	181	189
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0. 02		<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02
ジオスミン	mg/L		<0. 000001		<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
2 - メチルイソボルネオール	mg/L		<0. 000001		<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0. 005		<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
フェノール類	mg/L	<0. 0005		<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0. 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 - エチルヒル）	mg/L	<0. 008		<0. 008	<0. 008	<0. 008	<0. 008
遊離炭酸	mg/L	13. 9		15. 0	15. 0	13. 9	14. 4
1, 1, 1 - トリクロロエタン	mg/L	<0. 01		<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
メチル - t - ブチルエーテル	mg/L	<0. 001		<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	0. 1		<0. 1	0. 1	<0. 1	<0. 1
総アルカリ度	mg/L	77. 1		77. 8	77. 8	77. 1	77. 5
カルシウム硬度	mg/L	42. 4		43. 2	43. 2	42. 4	42. 8
ランゲリア指数		- 1. 35		- 1. 33	- 1. 33	- 1. 35	- 1. 34
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. 5		12. 3	12. 3	11. 5	11. 9
従属栄養細菌	個/mL	6		1	6	1	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	μ S/cm	213		280	280	213	247

採水年月日	年.月.日	29. 6. 12	29. 8. 31	29. 11. 27		最高値	最低値	平均値
天候：前日・当日		晴・晴	曇・晴	晴・晴				
気温	℃	24.7		15.9		24.7	15.9	20.3
水温	℃	17.3		16.8		17.3	16.8	17.1
一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0
大腸菌群	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌	MPN/100mL	<1		<1		<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005		<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	4.39		4.41		4.41	4.39	4.40
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<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	20.9		19.5		20.9	19.5	20.2
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	21.1		21.4		21.4	21.1	21.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	64.9		64.6		64.9	64.6	64.8
蒸発残留物	mg/L	192		184		192	184	188
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	<0.2		<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
pH値		6.2		6.3		6.3	6.2	6.3
臭気		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015		<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジ（2-エチルキシル）	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
遊離炭酸	mg/L	61.8		70.2		70.2	61.8	66.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
総アルカリ度	mg/L	39.1		39.9		39.9	39.1	39.5
カルシウム硬度	mg/L	38.8		38.6		38.8	38.6	38.7
ランゲリア指数		-2.58		-2.47		-2.47	-2.58	-2.52
アンモニア態窒素	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
侵食性遊離炭酸	mg/L	55.0		61.0		61.0	55.0	58.0
従属栄養細菌	個/mL	12		0		12	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	201		245		245	201	223

(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	29.6.21	29.7.6	29.8.28	29.9.13
検査地点				
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)	0.000002	0.000001	0.000023	0.000019
多米配水場 配水池 (浄水)	0.000001	<0.000001	0.000003	0.000003
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

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	29.6.21	29.7.6	29.8.28	29.9.13
検査地点				
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	0.000003	0.000002
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119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
29. 6.29	検出せず	検出せず	29. 6.29	検出せず	検出せず
29. 9. 5	検出せず	検出せず	29. 9. 5	検出せず	検出せず
29.12.13	検出せず	検出せず	29.12.13	検出せず	検出せず
30. 2.14	検出せず	検出せず	30. 2.14	検出せず	検出せず

検査地点 下条第2水源			検査地点 下条第5水源		
採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア	採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア
29. 6.29	検出せず	検出せず	29. 6.29	検出せず	検出せず
29. 9. 5	検出せず	検出せず	29. 9. 5	検出せず	検出せず
29.12.13	検出せず	検出せず	29.12.13	検出せず	検出せず
30. 2.14	検出せず	検出せず	30. 2.14	検出せず	検出せず

検査地点 石巻第1水源(下条給水所)			検査地点 石巻第2水源(下条給水所)		
採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア	採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア
29. 6.29	検出せず	検出せず	29. 6.29	検出せず	検出せず
29. 9. 5	検出せず	検出せず	29. 9. 5	検出せず	検出せず
29.12.13	検出せず	検出せず	29.12.13	検出せず	検出せず
30. 2.14	検出せず	検出せず	30. 2.14	検出せず	検出せず

検査地点 石巻第3水源(下条給水所)			検査地点 石巻第4水源(下条給水所)		
採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア	採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア
29. 6.29	検出せず	検出せず	29. 6.29	検出せず	検出せず
29. 9. 5	検出せず	検出せず	29. 9. 5	検出せず	検出せず
29.12.13	検出せず	検出せず	29.12.13	検出せず	検出せず
30. 2.14	検出せず	検出せず	30. 2.14	検出せず	検出せず

検査地点 下地給水所 着水井(第6水源)			検査地点 南栄第2水源		
採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア	採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア
29. 6.29	検出せず	検出せず	29. 6.26	検出せず	検出せず
29. 9. 5	検出せず	検出せず	29. 9. 7	検出せず	検出せず
29.12.13	検出せず	検出せず	29.12.11	検出せず	検出せず
30. 2.14	検出せず	検出せず	30. 2. 6	検出せず	検出せず

検査地点 南栄第6水源			検査地点 池上第1水源		
採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア	採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア
29. 6.26	検出せず	検出せず	29. 6.26	検出せず	検出せず
29. 9. 7	検出せず	検出せず	29. 9. 7	検出せず	検出せず
29.12.11	検出せず	検出せず	29.12.11	検出せず	検出せず
30. 2. 6	検出せず	検出せず	30. 2. 6	検出せず	検出せず

検査地点 細谷第2水源			検査地点 老津第2水源		
採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア	採水年月日	クリプトスポリジウム	ジアルジア
29. 6.26	検出せず	検出せず	29. 6.26	検出せず	検出せず
29. 9. 7	検出せず	検出せず	29. 9. 7	検出せず	検出せず
29.12.11	検出せず	検出せず	29.12.11	検出せず	検出せず
30. 2. 6	検出せず	検出せず	30. 2. 6	検出せず	検出せず

②クリプトスポリジウム等指標菌検査結果

検査地点		豊川伏流水着水井(下条取水場)			高山浄水場 貯水池 ^{※1}		
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)
29. 4.18	雨・晴	(-)	(-)	0	(+)	(+)	3
29. 5.30	晴・晴	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
29. 6.21	晴・晴	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
29. 7.24	曇・曇	(-)	(-)	0	(+)	(+)	4
29. 8.15	曇・曇	(-)	(-)	0	(+)	(+)	3
29. 9. 5	曇・曇	(+)	(-)	0	(+)	(+)	5
29.10. 2	晴・曇	(-)	(-)	0	(+)	(-)	1
29.11.21	晴・晴	(+)	(-)	0	(+)	(+)	0
29.12.13	晴・晴	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
30. 1.11	晴・晴	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
30. 2.14	晴・晴	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
30. 3. 6	晴・曇	(-)	(-)	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)
29. 4.18	雨・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
29. 5.30	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
29. 6.21	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
29. 7.24	曇・曇	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
29. 8.15	曇・曇	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
29. 9. 5	曇・曇	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
29.10. 2	晴・曇	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
29.11.21	晴・晴	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
29.12.13	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
30. 1.11	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
30. 2.14	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
30. 3. 6	晴・曇	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0

検査地点		石巻第1水源(下条給水所)			石巻第2水源(下条給水所)			石巻第3水源(下条給水所)		
採水年月日	天候 前日・当日	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)	大腸菌群	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (個/100ml)
29. 4.18	雨・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
29. 5.30	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
29. 6.21	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
29. 7.24	曇・曇	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0
29. 8.15	曇・曇	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
29. 9. 5	曇・曇	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
29.10. 2	晴・曇	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
29.11.21	晴・晴	(+)	(-)	0	(+)	(-)	0	(+)	(-)	0
29.12.13	晴・晴	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0
30. 1.11	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
30. 2.14	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
30. 3. 6	晴・曇	(-)	(-)	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)
29. 4.18	雨・晴	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0
29. 5.30	晴・晴	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0
29. 6.21	晴・晴	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0
29. 7.24	曇・曇	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0
29. 8.15	曇・曇	(+)	(-)	0	(+)	(-)	0
29. 9. 5	曇・曇	(+)	(-)	0	(+)	(-)	0
29.10. 2	晴・曇	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
29.11.21	晴・晴	(+)	(-)	0	(+)	(-)	0
29.12.13	晴・晴	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0
30. 1.11	晴・晴	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0
30. 2.14	晴・晴	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0
30. 3. 6	晴・曇	(+)	(-)	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)
29. 4.13	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
29. 5.11	曇・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
29. 6.26	曇・曇	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
29. 7. 3	曇・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
29. 8.31	曇・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
29. 9. 7	晴・曇	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
29.10.12	晴・晴	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
29.11.16	晴・晴	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
29.12.11	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
30. 1.15	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
30. 2. 6	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
30. 3.19	晴・晴	(-)	(-)	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)
29. 4.13	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
29. 5.11	曇・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
29. 6.26	曇・曇	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
29. 7. 3	曇・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
29. 8.31	曇・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
29. 9. 7	晴・曇	(+)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
29.10.12	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0
29.11.16	晴・晴	(+)	(-)	0	(+)	(-)	0	(+)	(-)	0
29.12.11	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
30. 1.15	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
30. 2. 6	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0
30. 3.19	晴・晴	(-)	(-)	0	(-)	(-)	0	(+)	(-)	0

イ 放射性物質

ヨウ素 (I-131)検査結果

単位(Bq/kg)

採水年月日 検査地点	29.4.17	29.5.8	29.6.6	29.7.3	29.8.3	29.9.7	29.10.10	29.11.14	29.12.4	30.1.15	30.2.7	30.3.15
小鷹野浄水場(豊川伏流水)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
高山浄水場(高山表流水)	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	不検出	—	—	不検出
南栄給水所(地下水)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
小鷹野浄水場ろ過砂	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

セシウム (Cs-134)検査結果

単位(Bq/kg)

採水年月日 検査地点	29.4.17	29.5.8	29.6.6	29.7.3	29.8.3	29.9.7	29.10.10	29.11.14	29.12.4	30.1.15	30.2.7	30.3.15
小鷹野浄水場(豊川伏流水)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
高山浄水場(高山表流水)	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	不検出	—	—	不検出
南栄給水所(地下水)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
小鷹野浄水場ろ過砂	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

セシウム (Cs-137)検査結果

単位(Bq/kg)

採水年月日 検査地点	29.4.17	29.5.8	29.6.6	29.7.3	29.8.3	29.9.7	29.10.10	29.11.14	29.12.4	30.1.15	30.2.7	30.3.15
小鷹野浄水場(豊川伏流水)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
高山浄水場(高山表流水)	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	不検出	—	—	不検出
南栄給水所(地下水)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
小鷹野浄水場ろ過砂	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

※「—」は定期点検中のため未検査
ろ過砂は年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3日	王ヶ崎町	カルキ臭く、味がおかしい。	異臭味	配管内は水が滞留していたことが違和感の原因だと思われる旨を説明し、残留塩素濃度にも異常がなく、安心してご使用いただけることを伝え、了承を得た。
2	4月25日	芦原町	鉄さびがでる。	混入物	水質は基準値以内で全く問題ないこと、鉄さびは宅内の配管の劣化が原因と考えられ、建物の管理会社と相談していただくように伝え、了承を得た。
3	4月27日	杉山町	茶色い水が出る。	濁水	現場で茶色い水は確認できず、水質検査を行ったところ金属成分は検出されず、水質については問題ないことを伝えたと、了承を得た。
4	4月28日	二川町	コップに白いものがつく。	その他	白いものは硬度成分が析出したものであると考えられ、水質検査を行い異常がないことを伝え、了承を得た。
5	5月11日	有楽町	薬品のにおいがする。	異臭味	現地にて残留塩素濃度などを検査し、異常がないことを伝え、了承を得た。
6	5月19日	高師町	水道水の味や臭いに違和感がある。	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。
7	6月5日	柱九番町	カルキ臭くて水がまずい。	異臭味	水質検査を行い異常がないことを伝え、了承を得た。
8	6月7日	杉山町	茶色い水が出る。	濁水	茶色になっている風呂場の水からは微量の鉄やマンガンや有機物が検出していることから、配管内の汚れが出ていた可能性があり、一度配管の掃除をしていただくよう伝え、了承を得た。
9	6月12日	柱九番町	ガソリンのような臭いがする。	異臭味	現場確認をしたところ、ガソリンのような臭いを排水口周辺で強く感じた。トラップの封水がなくなると下水道から臭いが上がってくる場合があること、水質検査結果は異常がないこと、今後異臭がでた時は中島処理場へ連絡していただくことを伝え、了承を得た。
10	6月14日	東松山町	水回りが赤くなる。	その他	赤くなる原因は、空気中等の雑菌が繁殖したためであり、家の気密性が高くなり繁殖しやすい状況になったと考えられること、簡易水質測定を行い異常がないことを伝え、了承を得た。

	受付日	場所	内容	分類	調査結果
11	6月14日	花中町	茶色の水が出る。	濁水	現場確認にて採取した茶色の異物は宅内配管の劣化が原因で鉄さびが流出したものであると考えられ、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。
12	7月5日	東森岡町	黒い粒が出る。	混入物	検査の結果黒い粒は鉄さびであると判明し、宅内配管の劣化による鉄さびの流出が考えられ、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	7月18日	弥生町	砂が出る。	混入物	砂の原因は火事の影響であり、普段利用する台所で水質検査を行い、異常がないことを伝え、了承を得た。
14	7月26日	高師町	カルキ臭い。	異臭味	現地で残留塩素濃度を測定したところ、 $>2\text{mg/l}$ であり、管理者である愛知県住宅供給公社東三河支所へ連絡し、対応するよう伝えた。塩素の過注入が原因であり、高架水槽の水を抜いて張り直すとのことであった。
15	8月1日	石巻町	泥水が出る。	濁水	現場確認にて採取した錆のような異物は、宅内配管の劣化が原因で鉄さびが流出したものであると考えられ、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。また、管理者である愛知県住宅供給公社東三河支所に申出内容、検査結果について連絡し、対応するよう伝えた。
16	8月4日	岩田町	濁水がでる。	濁水	工事の際に近辺に濁りが入ったことが原因であり、現場にて採取した黒い物質は鉄さびであると考えられる。水質検査を行い異常がないことを伝え、了承を得た。
17	9月29日	草間町	カルキ臭い。	異臭味	現地にて残留塩素濃度などを検査し、異常がないことを伝え、了承を得た。
18	10月5日	下地町	切り花などがすぐ枯れる、変な味がする。	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。
19	10月19日	多米東町	しょっぱい味がする。	異臭味	水質検査を行い、塩分や金属成分などに異常が見られなかったことを伝え、了承を得た。
20	11月17日	中世古町	味に違和感を感じる。	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。
21	11月28日	草間町	味がおかしい。	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。
22	12月25日	前田町	水道水を飲み、体調が悪くなった。	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。

	受付日	場所	内容	分類	調査結果
23	12月28日	西岩田町	かびくさい臭いがする。	異臭味	現地にて味及び臭気の確認をし、異常がないことを伝え、了承を得た。
24	1月18日	中柴町	細かい異物が入っているように感じる。	混入物	現地を確認したところ、細かい異物に見えるものは空気の子であることから、安心してご利用いただけることを伝え、了承を得た。
25	1月18日	下地町	洗ったコップからかび臭がする。	異臭味	現地ではコップの臭いを確認したところ、臭いは感じられなかった。厨房内で扱っている食材等の臭いがコップに移ったことが原因として考えられるので、洗った直後に水分を拭き取り、湿気のない場所で保管することを対応策として伝えた。また、水質検査は異常がないことを伝え、了承を得た。
26	2月1日	吾妻町	渋みを感じる。	異臭味	現地にて味および臭気の確認を行ったところ、異常はなかった。水質検査を行い、異常がないことを伝え、了承を得た。
27	2月5日	飯村南	水が臭い。	異臭味	水質検査を行い異常がないことを伝え、了承を得た。
28	2月13日	前田南	水が臭い。	異臭味	現地にて味及び臭気の確認を行ったところ異常はなく、同様に申出者にも異常がないことを確認してもらい、了承を得た。
29	2月27日	南栄町	水を飲むと腹痛になる。	その他	現地にて残留塩素濃度などを検査し、異常がないことを伝え、了承を得た。
30	3月2日	花中町	水が臭う。	異臭味	現地にて味及び臭気の確認をし、異常がないことを伝え、了承を得た。
31	3月9日	吉前町	濁水後の水質を調べてほしい。	濁水	濁水が発生し、メーター放水を実施した際、申出者より水質検査の依頼があった。水質検査を行い異常がないことを伝え、了承を得た。
32	3月23日	柱八番町	白く濁っている。	濁水	水質検査を行い、異常がないことを伝え、了承を得た。

苦情・相談件数

分類	件数
異臭味	16件
濁水	7件
混入物	4件
その他	5件
計	32件

平成30年12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)