

水質試験年報

令和5年度



彦根市上下水道部

まえがき

1. この年報は、令和5年4月1日から令和6年3月31日までの水質試験結果をとりまとめたものです。
2. 試験は、「水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法」（平成15年厚生労働省告示第261号）および日本水道協会発行の「上水試験方法」（2020年版）に基づいて行ったものです。

本年報の作成にあたり、助言やご指導をいただきました関係者各位に厚くお礼申し上げます。

令和6年12月

彦根市上下水道部

目 次

1	水質検査項目と検査方法	
	(1) 水質基準項目の基準値と検査方法等	1
	(2) 水質管理目標設定項目の目標値と検査方法	2
2	施設の位置と水源別給水エリア分布図	3
3	水源別配水系統図	4
4	水質検査計画表	
	(1) 毎日検査計画表	5
	(2) 定期検査計画表	5
5	保有主要機器一覧	8
6	水質試験室見取図	9
7	定期水質試験	
	(1) 毎日検査結果表(まとめ)	10
	(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)	20
	(3) 放射能濃度測定結果	56
	(4) 毎月検査結果表	62
	(5) 水質管理目標設定項目検査結果表	79
	(6) クリプトスポリジウムおよび指標菌検査結果表	82
8	その他の水質試験	
	(1) 水質検査依頼件数	83
	(2) 生物試験年報	84
	(3) 排水口水質検査結果表	85

1 水質検査項目と検査方法

(1) 水質基準項目の基準値と検査方法等

水質基準項目	分類	水質基準値	検査方法	法定基本検査頻度	省略可否	実施検査頻度			
1 一般細菌	病原微生物	集落数が100個/mL以下	標準寒天培地法	1回/1月*	不可				
2 大腸菌		検出されないこと	特定酵素基質培地法						
3 カドミウム及びその化合物	無機物質・重金属	総Cdの量に関して、0.003mg/L以下	ICP-MS法	1回/3月	可	1回/1月			
4 水銀及びその化合物		水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	還元気化原子吸光光度法						
5 セレン及びその化合物		セレンの量に関して、0.01mg/L以下	ICP-MS法						
6 鉛及びその化合物		鉛の量に関して、0.01mg/L以下	ICP-MS法						
7 ヒ素及びその化合物		ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	ICP-MS法						
8 六価クロム化合物		六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下	ICP-MS法						
9 亜硝酸態窒素		0.04mg/L以下	イオンクロマトグラフ法				1回/3月	不可	1回/1月
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		シアン の量に関して、0.01mg/L以下	イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法				1回/3月	不可	1回/3月
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	イオンクロマトグラフ法	1回/3月	可	1回/1月				
12 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	イオンクロマトグラフ法							
13 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	ICP-MS法							
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	HS-GC-MS法							
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	HS-GC-MS法							
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	0.04mg/L以下	HS-GC-MS法							
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	HS-GC-MS法							
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	HS-GC-MS法							
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	HS-GC-MS法							
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	HS-GC-MS法							
21 塩素酸	0.6mg/L以下	イオンクロマトグラフ法				1回/3月	不可	1回/3月	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	溶媒抽出-GC-MS法							
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	HS-GC-MS法							
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	溶媒抽出-GC-MS法							
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	HS-GC-MS法							
26 臭素酸	0.01mg/L以下	イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法	可	1回/3月					
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	HS-GC-MS法	不可	1回/1月					
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	溶媒抽出-GC-MS法		1回/3月					
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	HS-GC-MS法		1回/1月					
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	HS-GC-MS法		1回/3月					
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法		1回/3月					
32 亜鉛及びその化合物	色	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	ICP-MS法	1回/3月	可	1回/1月			
33 アルミニウム及びその化合物		アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	ICP-MS法						
34 鉄及びその化合物		鉄の量に関して、0.3mg/L以下	ICP-MS法						
35 銅及びその化合物		銅の量に関して、1.0mg/L以下	ICP-MS法						
36 ナトリウム及びその化合物	味覚	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	ICP-MS法	1回/1月*	不可				
37 マンガン及びその化合物		マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	ICP-MS法						
38 塩化物イオン	味覚	200mg/L以下	イオンクロマトグラフ法	1回/3月	可	休日以外 1回/1月			
39 硬度		300mg/L以下	滴定法						
40 蒸発残留物	発泡	500mg/L以下	重量法	1回/3月	可	1回/3月			
41 陰イオン界面活性剤		0.2mg/L以下	固相抽出-HPLC法						
42 ジェオスミン	臭い	0.00001mg/L以下	PT-GC-MS法	1回/1月	可	1回/1月			
43 2-メチルイソボルネオール		0.00001mg/L以下	PT-GC-MS法						
44 非イオン界面活性剤	臭い	0.02mg/L以下	固相抽出-吸光光度法	1回/3月	可	1回/3月			
45 フェノール類		フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	固相抽出-誘導体化-GC-MS法						
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	有機汚染	3mg/L以下	全有機炭素計測定法	1回/1月*	不可	1回/1月			
47 pH値	基礎的性状	5.8以上8.6以下	ガラス電極法						
48 味		異常でないこと	官能法						
49 臭気		異常でないこと	官能法						
50 色度		5度以下	透過光測定法						
51 濁度		2度以下	積分球式光電光度法						

自己検査項目 (42項目)

委託検査項目 (9項目)

1回/1月* : 月1回以上の検査を要する9項目。

1回/3月 : 過去3年間の検査結果が、基準値の5分の1以下のとき、1年に1回。基準値の10分の1以下のとき、3年に1回に減らすことができる。

可 : 過去の検査結果が基準値の2分の1を超えないとき、省略可。

(2) 水質管理目標設定項目の目標値と検査方法

水質管理目標設定項目	分類	目標値	検査方法	実施検査頻度
1 アンチモン及びその化合物	無機物質・重金属	アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下	水素化物発生-ICP法	1回/1月
2 ウラン及びその化合物		ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)	固相抽出-ICP法	
3 ニッケル及びその化合物		ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下(暫定)	ICP法	
5 1,2-ジクロロエタン	一般有機化学物質	0.004mg/L以下	GC-MS法	1回/4月
8 トルエン		0.2mg/L以下	GC-MS法	
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.1mg/L以下	溶媒抽出-GC-MS法	
10 亜塩素酸	消毒副生成物	0.6mg/L以下	イオンクロマトグラフ法	1回/1月
12 二酸化塩素		0.6mg/L以下	イオンクロマトグラフ法	
13 ジクロロアセトニトリル		0.01mg/L以下(暫定)	溶媒抽出-GC-MS法	1回/4月
14 抱水クロラール		0.02mg/L以下(暫定)	溶媒抽出-GC-MS法	
15 農薬類	農薬	検出値と目標値の比の和として、1以下	農薬ごとに定められた方法による	1回/1年
16 残留塩素	臭い	1mg/L以下	DPD法	毎日
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	味	10mg/L以上100mg/L以下	滴定法	休日以外
18 マンガン及びその化合物	色	マンガンの量に関して、0.01mg/L以下	ICP-MS法	1回/1月
19 遊離炭酸	味	20mg/L以下	滴定法	1回/4月
20 1,1,1-トリクロロエタン	臭い	0.3mg/L以下	GC-MS法	1回/1月
21 メチル-tert-ブチルエーテル		0.02mg/L以下	GC-MS法	
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	味	3mg/L以下	滴定法	1回/4月
23 臭気強度(TON)	臭い	3以下	官能法	
24 蒸発残留物	味	30mg/L以上200mg/L以下	重量法	1回/1月
25 濁度	濁り	1度以下	積分球式光電光度法	毎日
26 pH値	腐食	7.5程度	ガラス電極法	休日以外
27 腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし、極力0に近づける	計算法	
28 従属栄養細菌	微生物	集落数が2,000個/mL以下	R2A寒天培地法	1回/4月
29 1,1-ジクロロエチレン	一般有機化学物質	0.1mg/L以下	GC-MS法	1回/1月
30 アルミニウム及びその化合物	色	アルミニウムの量に関して、0.1mg/L以下	ICP-MS法	
31 有機フッ素化合物(PFOS、PFOA)	一般有機化学物質	0.00005mg/L以下(暫定)	固相抽出-GC-MS法	1回/1年

自己検査項目 (16項目)

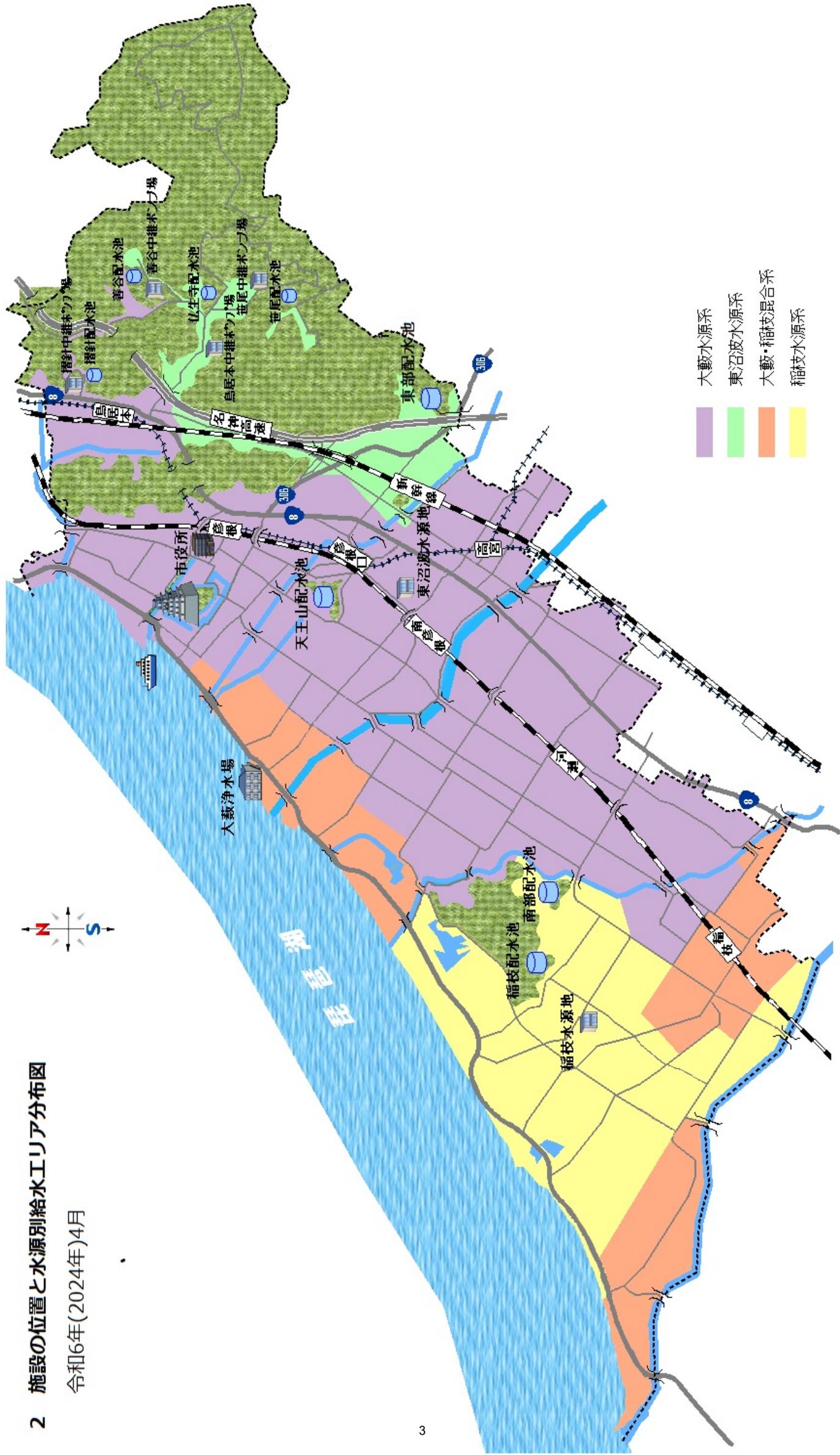
委託検査項目 (11項目)

※4, 6, 7, 11番は欠番

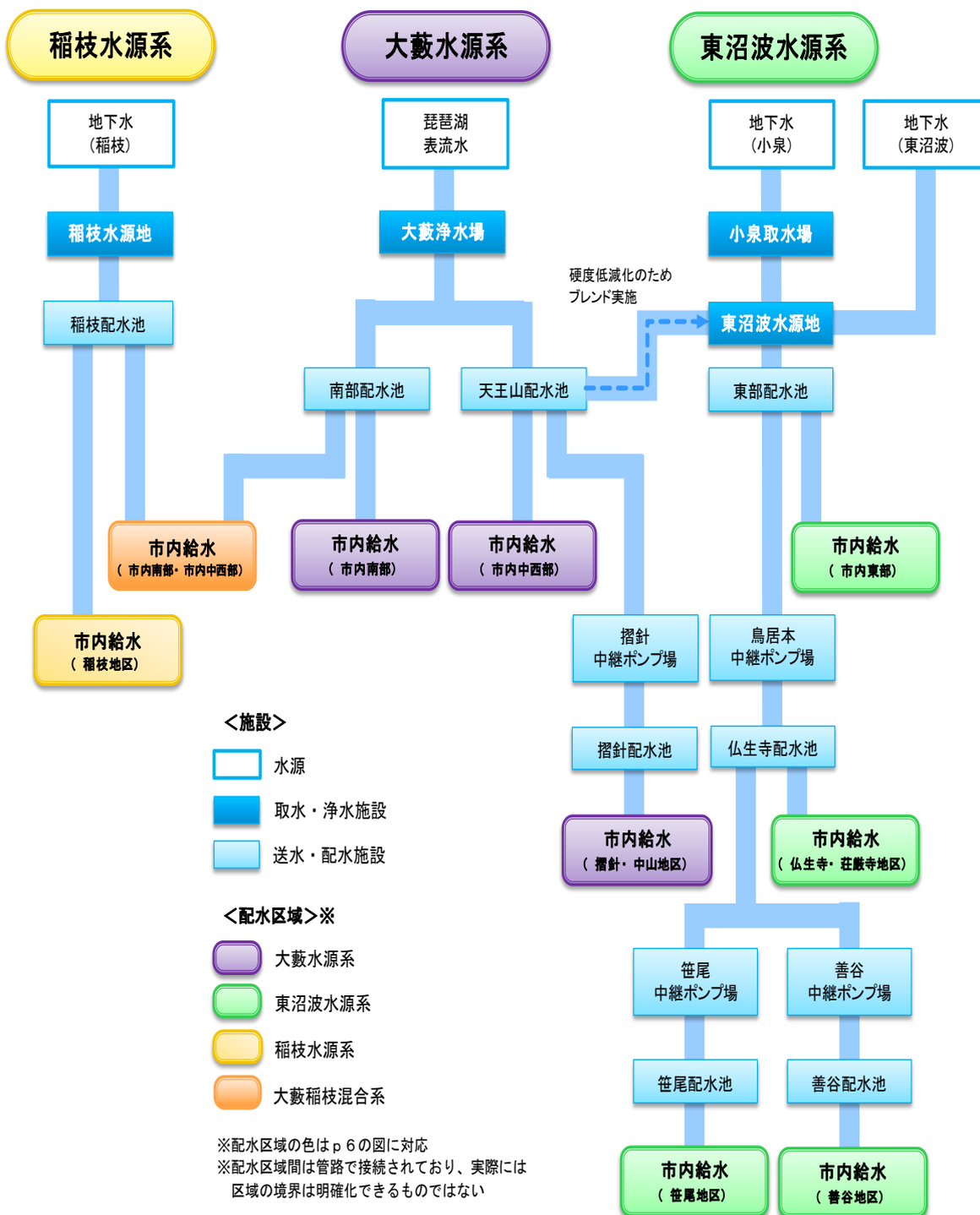
※有機フッ素化合物 (PFOS、PFOA) は、ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) の略

2 施設の位置と水源別給水エリア分布図

令和6年(2024年)4月



3 水源別配水系統図



4 水質検査計画表

(1) 毎日検査計画表

項目	大藪				東沼波		稲枝		給水栓					
	原水	浄水処理過程水			浄水	浄水	浄水	浄水	大藪系			東沼波系		稲枝系
		沈澱水	急速ろ過水	緩速ろ過水	浄水池	浄水池	浄水池	天王山系	摺針系	南部系	東部系	笹尾系		
色度	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	休日以外	休日以外	毎日						
濁度	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	休日以外	毎日						
残留塩素	—	毎日	毎日	—	毎日									
pH値	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	休日以外							
電気伝導率	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	休日以外							
味	—	—	毎日	—	毎日	休日以外								
臭気	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	休日以外								
TOC	毎日		毎日	毎日	毎日	休日以外	休日以外							
硬度					休日以外									
放射性ヨウ素	毎日				毎日									
放射性セシウム	毎日				毎日									

水質自動監視装置設置場所	
天王山系	甲田町
摺針系	中山町
南部系	森堂町
東部系	正法寺町
笹尾系	笹尾町
稲枝系	薩摩町

色度・濁度・残留塩素について

※給水栓水については、各水系ごとに水質自動監視装置を設置し、24時間連続して監視しています。

※大藪の原水および緩速ろ過水については、採水地点では塩素消毒前の水であるため、残留塩素の検査を省略します。

味・硬度について

※浄水処理前の原水、大藪沈澱水、および塩素消毒前の緩速ろ過水については、味の検査を省略します。

※給水栓については、水源によって硬度に違いがあることを利用して、どの水源系の浄水がどの地域まで給水されているかを把握するため、硬度の検査を行います。

※東沼波系浄水については、東沼波水源地において大藪系浄水を混合することで硬度の低減化に取り組んでいるため、調査研究を目的として、各水源における浄水の硬度を検査します。

(2) 定期検査計画表

①水質基準項目検査計画表

実施年月	大藪				東沼波				稲枝		給水栓							
	原水	浄水処理過程水			浄水	原水			浄水	原水	浄水	大藪系			東沼波系		稲枝系	
		沈澱水	急速ろ過水	緩速ろ過水	浄水池	小泉		東沼波	浄水池	1号井	2号井	浄水池	天王山系	摺針系	南部系	東部系		笹尾系
						1号井	2号井	1号井	2号井									
R5. 4	○	○	○	○	○		○	○		○		○	○	○	○	○	○	○
R5. 5	○	○	○	○	○	○		○		○	○		○	○	○	○	○	○
R5. 6	○	○	○	○	○			○		○		○	○	○	○	○	○	○
R5. 7	○	○	○	○	○	○		○		○	○		○	○	○	○	○	○
R5. 8	○	○	○	○	○		○	○		○		○	○	○	○	○	○	○
R5. 9	○	○	○	○	○	○		○		○	○		○	○	○	○	○	○
R5. 10	○	○	○	○	○		○	○		○		○	○	○	○	○	○	○
R5. 11	○	○	○	○	○	○		○		○	○		○	○	○	○	○	○
R5. 12	○	○	○	○	○		○	○		○		○	○	○	○	○	○	○
R6. 1	○	○	○	○	○	○		○		○	○		○	○	○	○	○	○
R6. 2	○	○	○	○	○		○	○		○		○	○	○	○	○	○	○
R6. 3	○	○	○	○	○	○		○		○	○		○	○	○	○	○	○

東沼波2号井休止中

残留塩素について

※原水および大藪の緩速ろ過水については、採水地点では塩素消毒前の水であるため、残留塩素の検査を省略します。

味について

※浄水処理前の原水、大藪沈澱水、および塩素消毒前の緩速ろ過水については、味の検査を省略します。

②水質管理目標設定項目、クリプトスポリジウム等および指標菌検査計画表
(委託検査計画表)

実施年月	検査内容	大藪	東沼波				稲枝		給水栓						
		原水	原水				原水		大藪系			東沼波系			稲枝系
			小泉1号井	小泉2号井	東沼波1号井	東沼波2号井	1号井	2号井	天王山系	摺針系	南部系	東部系	笹尾系		
R5.4	クリプト・指標菌	○ <small>クリプト・指</small>	○ <small>指</small>	○ <small>指</small>	○ <small>指</small>		○ <small>指</small>	○ <small>指</small>	○ <small>クリプト</small>		○ <small>クリプト</small>				
R5.5	基準	○ <small>基9</small>							○ <small>基9</small>	○ <small>基9</small>	○ <small>基9</small>	○ <small>基9</small>	○ <small>基9</small>	○ <small>基9</small>	
R5.6	管理目標								○ <small>目9</small>	○ <small>目9</small>	○ <small>目9</small>	○ <small>目9</small>	○ <small>目9</small>	○ <small>目9</small>	
R5.7	クリプト・指標菌	○ <small>クリプト・指</small>	○ <small>指</small>	○ <small>指</small>	○ <small>指</small>		○ <small>指</small>	○ <small>指</small>	○ <small>クリプト</small>		○ <small>クリプト</small>				
R5.8	基準	○ <small>基9</small>	○ <small>基9</small>	○ <small>基9</small>	○ <small>基9</small>		○ <small>基9</small>	○ <small>基9</small>	○ <small>基9</small>	○ <small>基9</small>	○ <small>基9</small>	○ <small>基9</small>	○ <small>基9</small>	○ <small>基9</small>	
R5.9	管理目標								○ <small>目11</small>	○ <small>目9</small>	○ <small>目11</small>	○ <small>目11</small>	○ <small>目9</small>	○ <small>目11</small>	
R5.10	クリプト・指標菌	○ <small>クリプト・指</small>	○ <small>クリプト・指</small>	○ <small>クリプト・指</small>	○ <small>クリプト・指</small>		○ <small>クリプト・指</small>	○ <small>クリプト・指</small>	○ <small>クリプト</small>		○ <small>クリプト</small>	○ <small>クリプト</small>		○ <small>クリプト</small>	
R5.11	基準	○ <small>基9</small>							○ <small>基9</small>	○ <small>基9</small>	○ <small>基9</small>	○ <small>基9</small>	○ <small>基9</small>	○ <small>基9</small>	
R5.12	管理目標								○ <small>目9</small>	○ <small>目9</small>	○ <small>目9</small>	○ <small>目9</small>	○ <small>目9</small>	○ <small>目9</small>	
R6.1	クリプト・指標菌	○ <small>クリプト・指</small>	○ <small>指</small>	○ <small>指</small>	○ <small>指</small>		○ <small>指</small>	○ <small>指</small>	○ <small>クリプト</small>		○ <small>クリプト</small>				
R6.2	基準	○ <small>基9</small>							○ <small>基9</small>	○ <small>基9</small>	○ <small>基9</small>	○ <small>基9</small>	○ <small>基9</small>	○ <small>基9</small>	

東沼波2号井休止中

各欄上段の○印は、その月に検査を実施することを表しています。
各欄下段の略記は、検査を委託する項目を表しています。

項目略記解説

基9：水質基準項目のうちの9項目（本市で検査を行わない9項目）

目11：水質管理目標設定項目のうちの11項目（本市で検査を行わない11項目）

目9：水質管理目標設定項目のうちの9項目（本市で検査を行わない11項目から農薬類および有機フッ素化合物を除いた9項目）
※摺針系給水は、農薬類の検査を経た天王山系給水から、また笹尾系給水は、農薬類の検査を経た東沼波系給水から送水を受けているものであり、いずれも送水過程で混入するおそれがないため、農薬類の検査を省略します。

クリプト：クリプトスポリジウム等（クリプトスポリジウムおよびジリアルジウム）

※クリプトスポリジウム等対策指針に基づき、クリプトスポリジウム等による汚染のおそれが高い大藪系については、年4回汚染の可能性が低い東沼波系および稲枝系については、年1回検査を実施します。

指：指標菌（大腸菌および嫌気性芽胞菌）

※クリプトスポリジウム等対策指針に基づき、各原水について、年4回検査を実施します。

委託検査項目一覧表

●が検査を委託する項目です。

水質基準項目

	項目	9項目
1	一般細菌	
2	大腸菌	
3	カドミウム及びその化合物	
4	水銀及びその化合物	
5	セレン及びその化合物	
6	鉛及びその化合物	
7	ヒ素及びその化合物	
8	六価クロム化合物	
9	亜硝酸態窒素	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	●
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	
12	フッ素及びその化合物	
13	ホウ素及びその化合物	
14	四塩化炭素	
15	1,4-ジオキサン	
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	
17	ジクロロメタン	
18	テトラクロロエチレン	
19	トリクロロエチレン	
20	ベンゼン	
21	塩素酸	
22	クロロ酢酸	●
23	クロロホルム	
24	ジクロロ酢酸	●
25	ジブromokロロメタン	
26	臭素酸	●
27	総トリハロメタン	
28	トリクロロ酢酸	●
29	ブromokロロメタン	
30	ブromokロロホルム	
31	ホルムアルデヒド	●
32	亜鉛及びその化合物	
33	アルミニウム及びその化合物	
34	鉄及びその化合物	
35	銅及びその化合物	
36	ナトリウム及びその化合物	
37	マンガン及びその化合物	
38	塩化物イオン	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	
40	蒸発残留物	
41	陰イオン界面活性剤	●
42	ジェオスミン	
43	2-メチルイソボルネオール	
44	非イオン界面活性剤	●
45	フェノール類	●
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	
47	pH値	
48	味	
49	臭気	
50	色度	
51	濁度	

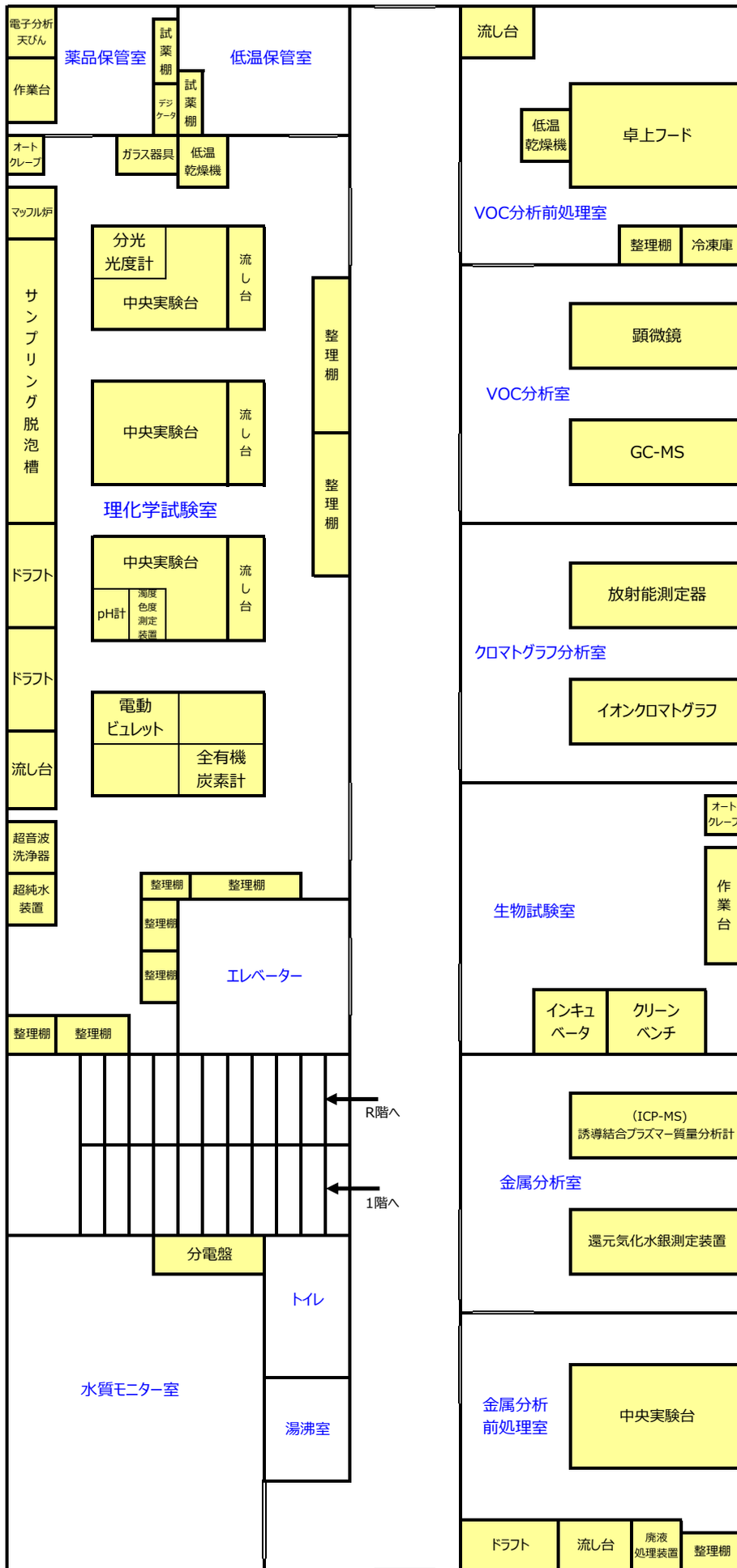
水質管理目標設定項目

	項目	11項目	9項目
1	アンチモン及びその化合物		
2	ウラン及びその化合物		
3	ニッケル及びその化合物		
5	1,2-ジクロロエタン		
8	トルエン		
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	●	●
10	亜塩素酸		
12	二酸化塩素	●	●
13	ジクロロアセトニトリル	●	●
14	抱水クロラール	●	●
15	農薬類	●	
16	残留塩素		
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		
18	マンガン及びその化合物		
19	遊離炭酸	●	●
20	1,1,1-トリクロロエタン		
21	メチル-t-ブチルエーテル		
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	●	●
23	臭気強度(TON)	●	●
24	蒸発残留物		
25	濁度		
26	pH値		
27	腐食性(ランゲリア指数)	●	●
28	従属栄養細菌	●	●
29	1,1-ジクロロエチレン		
30	アルミニウム及びその化合物		
31	有機フッ素化合物(PFOS、PFOA)	●	

5 保有主要機器一覧

機器	メーカー	型番	台数
誘導結合プラズマ質量分析装置	島津製作所社製	ICPMS-2030	1
還元気化水銀測定装置	日本インスツルメンツ社製	RA-4300	1
ガスクロマトグラフ質量分析装置	島津製作所社製	GCMS-QP2010 Plus	1
イオンクロマトグラフ	日本ダイオネクス社製	ICS-2100	1
全有機炭素計	島津製作所社製	TOC-L CPH	1
分光光度計	日立ハイテクサイエンス製	U-2900形ダブルビーム	1
pH計	堀場製作所社製	D-54	1
濁度・色度測定装置	日本電色工業社製	Water Analyser WA6000	1
デジタル残留塩素計	HACH社製	HACH2470	1
COD測定ガス湯煎器	宮本理研工業社製	CDG-10	1
電動ビュレット	京都電子工業社製	APB-410	1
オートクレーブ	トミー精工社製	ES-215	1
インキュベータ	サンヨー社製	MIR262	1
超純水装置	日本ミリポア社製	Milli-Q Integral 3S	1
電子分析天びん	ザルトリウス社製	MSA224S-100-DI	1
定温乾燥器	アドバンテック社製	DRN620DD/DRA430DA	2
小型シェーカー	宮本理研工業社製	MW-1L/MW-D	2
ジャーテスター	宮本製作所社製	JMD-6E	1
放射能測定器	EMFジャパン社製	EMF211 (50-1L)	1
顕微鏡	ニコン社製	DS-Fi3+L4	1
落射蛍光顕微鏡	オリンパス社製	BX53	1

6 水質試験室見取図（令和5年3月）



7 定期水質試験

(1) 毎日検査結果表(まとめ)

大藪浄水場(原水)

	水温 ℃	p H 値	電気伝導率 μ S/cm	色度 度	濁度 度	臭気	TCC mg /L	
4月	最高	15.5	8.1	134	6	6.3	異常なし	1.5
	最低	10.6	7.4	117	1	1.0	異常なし	1.1
	平均	12.8	7.9	124	2	2.1	異常なし	1.2
5月	最高	20.0	8.6	139	18	25.2	異常なし	1.9
	最低	13.2	7.8	116	2	1.4	異常なし	1.2
	平均	16.4	8.1	124	3	3.1	異常なし	1.4
6月	最高	24.7	9.2	132	9	9.8	異常なし	1.9
	最低	18.7	7.8	113	2	1.4	異常なし	1.4
	平均	20.9	8.8	121	3	2.5	異常なし	1.6
7月	最高	30.2	9.1	134	3	3.2	異常なし	1.6
	最低	23.2	8.2	116	1	0.7	異常なし	1.1
	平均	27.1	8.7	121	2	1.4	異常なし	1.3
8月	最高	31.0	8.7	120	9	9.8	異常なし	1.3
	最低	18.2	7.5	115	1	0.6	異常なし	1.1
	平均	28.8	8.2	118	2	1.4	異常なし	1.2
9月	最高	29.2	8.5	127	3	2.6	異常なし	1.4
	最低	26.5	7.9	108	1	0.8	異常なし	1.2
	平均	28.2	8.1	119	2	1.3	異常なし	1.3
10月	最高	26.3	8.3	137	21	19.7	異常なし	1.8
	最低	19.0	7.6	116	2	1.5	異常なし	1.3
	平均	21.8	8.0	122	4	3.7	異常なし	1.5
11月	最高	19.8	8.0	128	6	7.7	異常なし	1.5
	最低	13.5	7.7	117	2	1.3	異常なし	1.1
	平均	16.9	7.8	122	3	2.9	異常なし	1.3
12月	最高	13.5	8.0	133	9	9.8	異常なし	1.5
	最低	10.1	7.7	118	1	1.1	異常なし	1.1
	平均	12.0	7.9	123	2	2.1	異常なし	1.2
1月	最高	10.5	7.8	134	6	7.1	異常なし	2.0
	最低	6.7	7.6	117	1	0.8	異常なし	1.1
	平均	9.0	7.7	125	2	2.1	異常なし	1.3
2月	最高	10.4	8.1	153	6	6.6	異常なし	1.3
	最低	7.2	7.6	120	1	0.7	異常なし	0.9
	平均	8.6	7.8	134	3	2.9	異常なし	1.1
3月	最高	10.2	8.0	168	12	16.1	異常なし	1.5
	最低	7.5	7.7	118	1	1.5	異常なし	0.9
	平均	8.6	7.8	129	4	4.6	異常なし	1.1
年度	最高	31.0	9.2	168	21	25.2	異常なし	2.0
	最低	6.7	7.4	108	1	0.6	異常なし	0.9
	平均	17.6	8.1	124	3	2.5	異常なし	1.3

(1) 毎日検査結果表(まとめ)

大藪浄水場(浄水)

	水温 ℃	p H値	電気伝導率 μ S/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg /L	硬度 mg /L	残留塩素 mg /L	
4月	最高	15.2	7.7	142	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	43	0.7
	最低	10.8	7.5	117	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	38	0.5
	平均	12.8	7.6	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	40	0.6
5月	最高	19.7	7.7	142	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	45	0.7
	最低	13.1	7.5	118	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	38	0.5
	平均	16.1	7.6	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	41	0.6
6月	最高	23.5	7.6	135	<1	<0.1	異常なし	異常なし	1.0	43	0.7
	最低	18.7	7.4	118	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	38	0.5
	平均	20.7	7.5	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	40	0.6
7月	最高	29.8	7.5	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	42	0.7
	最低	23.9	7.3	122	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	38	0.6
	平均	26.7	7.4	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	40	0.7
8月	最高	30.2	7.5	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	41	0.8
	最低	25.6	7.3	121	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	38	0.6
	平均	28.8	7.4	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	39	0.7
9月	最高	29.1	7.5	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	42	0.8
	最低	26.5	7.3	115	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	38	0.6
	平均	27.9	7.4	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	39	0.7
10月	最高	26.3	7.7	138	<1	<0.1	異常なし	異常なし	1.0	42	0.7
	最低	18.7	7.4	119	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	39	0.6
	平均	21.5	7.5	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	40	0.6
11月	最高	19.8	7.7	144	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	44	0.7
	最低	13.5	7.6	122	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	39	0.6
	平均	16.8	7.6	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	40	0.6
12月	最高	13.5	7.7	145	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	43	0.7
	最低	10.0	7.6	122	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	39	0.5
	平均	11.9	7.7	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	40	0.6
1月	最高	10.8	7.7	140	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	44	0.7
	最低	6.2	7.6	121	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	39	0.5
	平均	9.0	7.6	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	41	0.6
2月	最高	10.2	7.8	157	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	49	0.7
	最低	7.2	7.6	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	40	0.5
	平均	8.6	7.7	138	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	44	0.6
3月	最高	9.6	7.7	163	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	53	0.6
	最低	7.5	7.7	118	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	41	0.5
	平均	8.6	7.7	136	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	45	0.6
年度	最高	30.2	7.8	163	<1	<0.1	異常なし	異常なし	1.0	53	0.8
	最低	6.2	7.3	115	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	38	0.5
	平均	17.5	7.6	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	41	0.6

(1) 毎日検査結果表(まとめ)

東沼波水源地(浄水)

	水温 ℃	p H値	電気伝導率 μ S/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg /L	硬度 mg /L	残留塩素 mg /L	
4月	最高	15.9	7.6	257	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	95	0.4
	最低	14.6	6.5	214	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	89	0.3
	平均	15.3	7.1	235	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	91	0.4
5月	最高	17.2	7.5	257	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.4
	最低	15.4	6.5	218	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	89	0.3
	平均	16.5	6.9	239	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	91	0.4
6月	最高	18.5	7.6	255	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	95	0.4
	最低	16.8	6.5	215	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	89	0.4
	平均	17.5	7.1	233	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	92	0.4
7月	最高	21.1	7.6	255	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	95	0.5
	最低	18.0	6.5	215	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	90	0.3
	平均	19.1	7.1	233	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	92	0.4
8月	最高	21.0	7.6	253	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	94	0.5
	最低	19.0	6.5	211	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	90	0.4
	平均	20.1	7.2	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.4
9月	最高	20.5	7.6	253	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	94	0.5
	最低	18.9	6.5	213	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	90	0.3
	平均	19.9	7.1	231	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.4
10月	最高	19.9	7.6	252	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	95	0.4
	最低	16.6	6.6	215	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	90	0.4
	平均	17.8	7.2	231	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.4
11月	最高	17.3	7.6	251	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	93	0.5
	最低	15.0	6.7	213	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	89	0.4
	平均	16.2	7.2	231	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	91	0.4
12月	最高	15.7	7.6	251	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	95	0.4
	最低	13.8	6.7	212	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	90	0.4
	平均	14.7	7.2	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	93	0.4
1月	最高	14.1	7.6	252	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	95	0.4
	最低	13.0	6.7	212	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	90	0.4
	平均	13.5	7.2	231	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	93	0.4
2月	最高	14.0	7.7	255	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	96	0.4
	最低	13.0	6.7	214	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	90	0.3
	平均	13.5	7.2	231	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	93	0.4
3月	最高	13.8	7.7	253	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	96	0.4
	最低	13.1	6.7	213	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	87	0.3
	平均	13.5	7.3	231	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.4
年度	最高	21.1	7.7	257	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	95	0.4
	最低	13.0	6.5	211	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	89	0.4
	平均	16.5	7.2	232	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.4

(1) 毎日検査結果表(まとめ)

稲枝水源地(浄水)

	水温 ℃	p H値	電気伝導率 μ S/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg /L	硬度 mg /L	残留塩素 mg /L	
4月	最高	17.0	7.7	279	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	106	0.4
	最低	16.5	7.6	246	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	82	0.3
	平均	16.8	7.7	255	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	88	0.3
5月	最高	17.2	7.7	277	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	105	0.4
	最低	16.8	7.6	245	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	81	0.3
	平均	17.0	7.7	255	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	87	0.3
6月	最高	17.3	7.7	281	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	105	0.4
	最低	17.0	7.6	246	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	82	0.3
	平均	17.1	7.6	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.4
7月	最高	18.0	7.7	279	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	105	0.4
	最低	17.2	7.6	248	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	80	0.3
	平均	17.6	7.6	259	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	90	0.4
8月	最高	18.0	7.8	282	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	106	0.4
	最低	17.5	7.6	248	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	81	0.3
	平均	17.8	7.6	261	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	90	0.4
9月	最高	17.8	7.7	280	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	107	0.4
	最低	17.1	7.6	243	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	82	0.3
	平均	17.4	7.6	259	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	91	0.3
10月	最高	17.2	7.7	279	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	104	0.4
	最低	16.8	7.6	242	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	81	0.3
	平均	17.0	7.6	255	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	87	0.4
11月	最高	17.0	7.7	280	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	105	0.4
	最低	16.6	7.6	242	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	82	0.3
	平均	16.8	7.6	257	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	90	0.3
12月	最高	16.8	7.7	280	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	105	0.4
	最低	16.2	7.5	243	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	82	0.3
	平均	16.4	7.7	254	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	86	0.3
1月	最高	16.4	7.8	274	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	103	0.4
	最低	15.5	7.6	245	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	83	0.3
	平均	16.2	7.7	253	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	88	0.3
2月	最高	16.5	7.7	278	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	104	0.4
	最低	15.8	7.6	246	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	82	0.3
	平均	16.2	7.7	254	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	88	0.3
3月	最高	16.5	7.7	277	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	104	0.4
	最低	13.3	7.7	233	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	82	0.3
	平均	16.1	7.7	253	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	88	0.3
年度	最高	18.0	7.8	282	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	107	0.4
	最低	13.3	7.5	233	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	80	0.3
	平均	16.9	7.7	256	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	89	0.3

(1) 毎日検査結果表(まとめ)

市内給水栓水(天王山系)

	水温 ℃	p H値	電気伝導率 μ S/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg /L	硬度 mg /L	残留塩素 mg /L	
4月	最高	16.0	7.8	138	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	44	0.5
	最低	13.1	7.6	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	39	0.3
	平均	14.3	7.7	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	41	0.4
5月	最高	20.2	7.8	138	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	44	0.5
	最低	14.8	7.6	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	38	0.3
	平均	18.0	7.7	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	41	0.3
6月	最高	24.2	7.7	136	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	44	0.4
	最低	18.9	7.4	122	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	38	0.2
	平均	21.5	7.6	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	41	0.3
7月	最高	29.8	7.7	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	42	0.4
	最低	23.3	7.4	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	38	0.2
	平均	26.3	7.5	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	40	0.3
8月	最高	31.0	7.6	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	40	0.4
	最低	27.7	7.4	120	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	38	0.2
	平均	29.3	7.5	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	39	0.3
9月	最高	29.9	7.7	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	40	0.4
	最低	25.6	7.4	122	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	38	0.2
	平均	28.0	7.5	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	39	0.3
10月	最高	27.0	7.7	135	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	42	0.5
	最低	19.8	7.4	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	38	0.3
	平均	22.5	7.6	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	40	0.4
11月	最高	20.2	7.7	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	42	0.5
	最低	13.9	7.6	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	39	0.3
	平均	17.3	7.7	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	40	0.4
12月	最高	15.6	7.8	137	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	44	0.5
	最低	9.8	7.7	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	39	0.3
	平均	12.7	7.7	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	41	0.4
1月	最高	10.9	7.7	140	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	44	0.5
	最低	6.6	7.7	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	40	0.3
	平均	9.2	7.7	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	42	0.4
2月	最高	11.0	7.8	142	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	48	0.5
	最低	8.0	7.7	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	40	0.3
	平均	9.4	7.7	136	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	44	0.4
3月	最高	11.3	7.8	160	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	53	0.5
	最低	8.5	7.7	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	40	0.3
	平均	9.7	7.7	138	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	45	0.4
年度	最高	31.0	7.8	160	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	53	0.5
	最低	6.6	7.4	120	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	38	0.2
	平均	18.2	7.6	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	41	0.4

(1) 毎日検査結果表(まとめ)

市内給水栓水(南部系)

	水温 ℃	p H値	電気伝導率 μ S/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg /L	硬度 mg /L	残留塩素 mg /L	
4月	最高	17.8	7.7	137	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	44	0.6
	最低	13.0	7.6	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	39	0.3
	平均	14.6	7.6	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	41	0.4
5月	最高	21.8	7.7	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	43	0.5
	最低	14.5	7.6	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	38	0.3
	平均	18.2	7.6	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	40	0.4
6月	最高	25.2	7.7	135	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	42	0.5
	最低	19.8	7.5	121	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	38	0.2
	平均	21.8	7.6	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	40	0.3
7月	最高	30.9	7.7	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.6	42	0.4
	最低	24.0	7.5	121	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.6	38	0.2
	平均	26.8	7.6	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.6	39	0.3
8月	最高	30.8	7.6	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	41	0.5
	最低	26.0	7.5	120	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	37	0.3
	平均	29.3	7.5	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	39	0.4
9月	最高	30.8	7.7	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	40	0.4
	最低	27.0	7.5	119	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	38	0.2
	平均	28.4	7.6	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	39	0.3
10月	最高	26.2	7.8	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	42	0.4
	最低	17.3	7.5	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	39	0.3
	平均	22.1	7.6	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	40	0.4
11月	最高	20.4	7.8	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	42	0.4
	最低	14.0	7.3	121	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	38	0.2
	平均	17.2	7.7	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	40	0.3
12月	最高	14.8	7.8	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	43	0.5
	最低	9.2	7.7	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	40	0.2
	平均	12.3	7.7	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	41	0.3
1月	最高	11.0	7.7	137	1.4	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	43	0.4
	最低	5.0	7.6	125	1.4	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	40	0.3
	平均	8.8	7.7	131	1.0	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	42	0.4
2月	最高	11.0	7.8	143	1.3	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	47	0.5
	最低	5.9	7.6	127	1.3	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	40	0.2
	平均	9.2	7.7	135	1.0	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	43	0.4
3月	最高	10.5	7.8	151	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	49	0.5
	最低	7.6	7.6	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	41	0.2
	平均	9.3	7.7	136	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	44	0.3
年度	最高	30.9	7.8	151	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	49	0.6
	最低	5.0	7.3	119	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.6	37	0.2
	平均	18.2	7.6	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	41	0.4

(1) 毎日検査結果表(まとめ)

市内給水栓水(摺針系)

	水温 ℃	p H値	電気伝導率 μ S/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg /L	硬度 mg /L	残留塩素 mg /L	
4月	最高	15.0	8.0	141	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	45	0.4
	最低	13.1	7.9	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	40	0.3
	平均	14.2	7.9	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	43	0.3
5月	最高	19.0	8.1	138	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	45	0.4
	最低	15.1	7.9	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	40	0.3
	平均	17.4	8.0	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	42	0.4
6月	最高	22.0	8.0	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	43	0.4
	最低	18.8	7.8	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	41	0.3
	平均	20.1	7.9	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	42	0.3
7月	最高	27.2	8.0	135	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	44	0.4
	最低	22.0	7.8	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	41	0.2
	平均	24.1	7.9	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	42	0.3
8月	最高	27.6	8.4	137	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	43	0.4
	最低	26.0	7.8	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	41	0.2
	平均	26.8	8.0	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	42	0.3
9月	最高	26.8	8.2	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	42	0.4
	最低	22.9	7.7	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	40	0.3
	平均	25.8	8.0	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	42	0.4
10月	最高	24.4	8.4	137	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	44	0.4
	最低	17.8	7.9	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	40	0.3
	平均	20.9	8.1	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	42	0.3
11月	最高	18.5	8.5	137	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	44	0.5
	最低	13.5	7.8	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	41	0.2
	平均	16.2	8.1	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	42	0.4
12月	最高	13.3	8.0	138	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	43	0.5
	最低	9.7	7.8	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	41	0.3
	平均	11.6	7.9	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	42	0.4
1月	最高	9.9	8.0	145	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	46	0.5
	最低	6.7	7.8	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	40	0.3
	平均	8.2	7.9	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	43	0.4
2月	最高	9.9	8.1	155	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	52	0.5
	最低	7.0	7.9	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	41	0.3
	平均	8.4	7.9	140	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	46	0.4
3月	最高	10.0	8.2	150	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	49	0.4
	最低	8.3	7.8	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	42	0.3
	平均	9.2	8.0	137	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	45	0.4
年度	最高	27.6	8.5	155	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	52	0.5
	最低	6.7	7.7	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	40	0.2
	平均	16.9	8.0	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	43	0.4

(1) 毎日検査結果表(まとめ)

市内給水栓水(東沼波系)

	水温 ℃	p H値	電気伝導率 μ S/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg /L	硬度 mg /L	残留塩素 mg /L	
4月	最高	18.0	8.0	231	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	95	0.4
	最低	11.5	7.4	221	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	92	0.3
	平均	14.9	7.5	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	93	0.3
5月	最高	22.4	8.0	230	1.0	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	96	0.5
	最低	13.1	7.3	220	1.0	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.2
	平均	18.3	7.5	226	1.0	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	94	0.3
6月	最高	24.8	7.9	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	96	0.4
	最低	16.8	7.4	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	92	0.2
	平均	20.8	7.5	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	94	0.3
7月	最高	28.9	8.0	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	96	0.4
	最低	19.9	7.4	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.1
	平均	24.1	7.5	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	94	0.3
8月	最高	30.6	8.1	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	96	0.4
	最低	22.4	7.3	221	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.2
	平均	26.5	7.5	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.4
9月	最高	31.8	7.9	231	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	96	0.4
	最低	21.2	7.3	218	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.3
	平均	25.9	7.4	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.4
10月	最高	26.8	8.0	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	95	0.4
	最低	17.5	7.3	220	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	91	0.3
	平均	21.1	7.5	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	93	0.4
11月	最高	20.5	8.0	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	95	0.4
	最低	13.8	7.3	216	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	91	0.2
	平均	16.8	7.5	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	93	0.3
12月	最高	14.5	8.0	234	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	95	0.4
	最低	8.6	7.3	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	92	0.3
	平均	12.5	7.5	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	93	0.3
1月	最高	12.5	7.8	231	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	95	0.4
	最低	5.5	7.4	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.3
	平均	9.4	7.5	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	94	0.3
2月	最高	12.8	7.9	233	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	96	0.4
	最低	5.5	7.4	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.3
	平均	10.2	7.5	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	94	0.3
3月	最高	12.3	7.9	234	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	95	0.4
	最低	8.2	7.4	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	91	0.3
	平均	10.3	7.5	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.3
年度	最高	31.8	8.1	234	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	96	0.5
	最低	5.5	7.3	216	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	91	0.1
	平均	17.6	7.5	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.3

(1) 毎日検査結果表(まとめ)

市内給水栓水(笹尾系)

	水温 ℃	p H値	電気伝導率 μ S/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg /L	硬度 mg /L	残留塩素 mg /L	
4月	最高	12.2	8.1	235	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	96	0.5
	最低	10.2	7.9	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.3
	平均	11.6	8.0	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	94	0.4
5月	最高	16.2	8.0	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	96	0.5
	最低	12.4	7.9	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	94	0.4
	平均	14.7	8.0	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	95	0.4
6月	最高	19.5	8.0	230	<1	0.2	異常なし	異常なし	0.3	95	0.4
	最低	16.0	7.9	225	<1	0.2	異常なし	異常なし	0.3	93	0.3
	平均	17.6	8.0	229	<1	0.2	異常なし	異常なし	0.3	94	0.4
7月	最高	23.1	8.1	236	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	95	0.4
	最低	19.8	8.0	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.2
	平均	21.3	8.0	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	94	0.3
8月	最高	25.8	8.2	232	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	95	0.4
	最低	22.0	8.0	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	91	0.2
	平均	23.3	8.1	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	94	0.3
9月	最高	25.8	8.1	238	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	95	0.4
	最低	21.1	7.9	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.3
	平均	23.1	8.0	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	94	0.3
10月	最高	21.5	8.1	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	94	0.4
	最低	15.2	8.0	213	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	91	0.3
	平均	18.1	8.0	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.4
11月	最高	16.3	8.1	231	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	96	0.5
	最低	11.7	7.9	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	91	0.3
	平均	14.0	8.0	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	93	0.4
12月	最高	11.5	8.0	233	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	96	0.4
	最低	8.2	7.9	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.3
	平均	10.2	7.9	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.4
1月	最高	8.5	7.9	232	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	96	0.4
	最低	5.8	7.8	221	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	91	0.4
	平均	7.1	7.9	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.4
2月	最高	8.9	8.0	233	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	95	0.4
	最低	5.9	7.8	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	90	0.3
	平均	7.1	7.9	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.4
3月	最高	8.2	8.0	234	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	95	0.4
	最低	6.5	7.9	221	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	91	0.3
	平均	7.3	7.9	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.3
年度	最高	25.8	8.2	238	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	96	0.5
	最低	5.8	7.8	213	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	90	0.2
	平均	14.6	8.0	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	94	0.4

(1) 毎日検査結果表(まとめ)

市内給水栓水(稲枝系)

	水温 ℃	p H値	電気伝導率 μ S/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg /L	硬度 mg /L	残留塩素 mg /L	
4月	最高	16.8	7.8	270	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	97	0.4
	最低	11.5	7.7	253	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	87	0.3
	平均	14.9	7.8	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.3
5月	最高	22.1	7.8	270	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	98	0.4
	最低	14.0	7.7	256	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	89	0.3
	平均	18.7	7.7	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.3
6月	最高	25.6	7.8	271	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	95	0.4
	最低	18.0	7.7	246	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	84	0.3
	平均	21.3	7.7	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.4
7月	最高	30.0	7.9	273	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	96	0.4
	最低	17.3	7.6	251	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	83	0.3
	平均	23.8	7.7	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.4
8月	最高	32.5	7.8	271	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	100	0.4
	最低	20.0	7.7	255	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	83	0.3
	平均	26.0	7.7	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.3
9月	最高	30.3	7.8	266	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	94	0.3
	最低	19.0	7.6	252	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	88	0.3
	平均	24.4	7.7	261	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	91	0.3
10月	最高	24.2	7.8	265	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	95	0.4
	最低	16.9	7.7	253	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	87	0.3
	平均	20.2	7.7	260	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	90	0.3
11月	最高	20.2	7.8	268	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	98	0.4
	最低	11.5	7.7	249	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	88	0.3
	平均	16.1	7.7	261	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.3
12月	最高	15.8	7.8	270	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	97	0.4
	最低	7.5	7.7	256	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	89	0.3
	平均	13.0	7.7	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.3
1月	最高	14.7	7.9	266	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	94	0.4
	最低	5.9	7.6	258	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	89	0.3
	平均	10.1	7.7	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.3
2月	最高	14.5	7.8	268	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	95	0.4
	最低	8.0	7.7	252	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	86	0.3
	平均	10.0	7.7	261	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	91	0.3
3月	最高	15.2	7.8	271	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	99	0.4
	最低	6.8	7.7	257	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	88	0.3
	平均	10.7	7.8	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.3
年度	最高	32.5	7.9	273	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	100	0.4
	最低	5.9	7.6	246	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	83	0.3
	平均	17.4	7.7	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.3

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

天王山系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R5.4.1	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.28
R5.4.2	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.27
R5.4.3	後三条町 後三条会館	9:15	13.6	7.69	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.40
R5.4.4	里根町 里根団地公園	9:25	14.2	7.66	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.46
R5.4.5	西今町 西今伊庭公園	11:20	14.5	7.67	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.41
R5.4.6	小泉町 上雨明公園	11:25	13.8	7.62	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.44
R5.4.7	原町 湖上公園D	9:30	13.2	7.65	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.43
R5.4.8	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.27
R5.4.9	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.27
R5.4.10	長曽根南町 第2近江平南公園	9:20	13.8	7.60	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.45
R5.4.11	宮田町 物生山会館	9:20	13.1	7.62	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	41	0.32
R5.4.12	松原町 西部彦根グリーンハイツII公園	9:15	14.4	7.59	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.39
R5.4.13	松原町 彦根港 (トイレ)	9:10	13.5	7.67	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.35
R5.4.14	大東町 大東公園	9:15	13.8	7.61	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.40
R5.4.15	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.28
R5.4.16	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.28
R5.4.17	後三条町 後三条会館	9:15	14.5	7.75	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.35
R5.4.18	松原町 レインボータウン松原公園	9:10	15.1	7.68	138	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.37
R5.4.19	里根町 里根団地公園	9:20	15.0	7.65	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.42
R5.4.20	原町 湖上公園D	10:40	14.0	7.70	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.44
R5.4.21	西今町 西今伊庭公園	11:50	16.0	7.65	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.40
R5.4.22	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.27
R5.4.23	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.25
R5.4.24	小泉町 上雨明公園	10:40	15.0	7.73	137	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.42
R5.4.25	松原町 西部彦根グリーンハイツII公園	9:25	16.0	7.71	138	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.37
R5.4.26	長曽根南町 彦根港 (トイレ)	9:10	13.6	7.73	136	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.35
R5.4.27	長曽根南町 第2近江平南公園	9:15	15.1	7.70	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.42
R5.4.28	大東町 大東公園	9:10	13.8	7.64	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.49
R5.4.29	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.33
R5.4.30	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.30
R5.5.1	宮田町 物生山会館	9:30	14.8	7.8	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.3
R5.5.2	後三条町 後三条会館	9:30	16.0	7.7	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R5.5.3	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.5.4	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.5.5	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.5.6	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.5.7	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.5.8	松原町 レインボータウン松原公園	9:20	17.5	7.7	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.5.9	里根町 里根団地公園	9:40	17.7	7.7	135	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.4
R5.5.10	小泉町 上雨明公園	11:45	16.8	7.7	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R5.5.11	西今町 西今伊庭公園	11:30	17.6	7.7	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.5.12	松原町 西部彦根グリーンハイツII公園	9:20	17.5	7.7	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R5.5.13	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.5.14	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.5.15	松原町 彦根港 (トイレ)	9:10	17.0	7.7	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.5.16	原町 湖上公園D	10:35	16.5	7.7	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	38	0.4
R5.5.17	長曽根南町 第2近江平南公園	9:15	17.5	7.7	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.5
R5.5.18	小泉町 上雨明公園	10:50	18.8	7.7	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R5.5.19	宮田町 物生山会館	9:15	18.0	7.7	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R5.5.20	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.5.21	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.5.22	大東町 大東公園	9:10	18.6	7.7	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.5.23	後三条町 後三条会館	9:10	19.4	7.6	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.5.24	松原町 レインボータウン松原公園	9:20	19.3	7.7	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.5.25	里根町 里根団地公園	9:10	19.8	7.7	138	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.4
R5.5.26	西今町 西今伊庭公園	11:35	20.0	7.7	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R5.5.27	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.5.28	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.5.29	松原町 西部彦根グリーンハイツII公園	9:25	20.2	7.7	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R5.5.30	松原町 彦根港 (トイレ)	9:10	19.0	7.7	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R5.5.31	原町 湖上公園D	9:15	19.0	7.6	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

天王山系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R5.6.1	長曽根南町 第2近江平南公園	9:10	20.0	7.7	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.6.2	松原町 彦根港 (トイレ)	9:15	18.9	7.7	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.2
R5.6.3	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.6.4	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R5.6.5	大東町 大東公園	9:30	19.3	7.5	122	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R5.6.6	小泉町 上雨明公園	10:35	20.5	7.5	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.6.7	宮田町 物生山会館	10:20	19.5	7.6	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R5.6.8	後三条町 後三条会館	9:10	20.9	7.6	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R5.6.9	松原町 レインボータウン松原公園	9:30	21.1	7.6	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R5.6.10	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R5.6.11	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R5.6.12	西今町 西今伊庭公園	11:45	21.0	7.6	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.6.13	松原町 西部彦根グリーンハイツII公園	9:20	21.1	7.6	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	39	0.3
R5.6.14	里根町 里根団地公園	10:40	21.5	7.6	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R5.6.15	長曽根南町 第2近江平南公園	9:10	20.9	7.6	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R5.6.16	原町 湖上平公園D	11:10	20.8	7.7	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R5.6.17	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.6.18	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.6.19	大東町 大東公園	9:15	21.2	7.6	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.6.20	小泉町 上雨明公園	10:55	23.2	7.6	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.6.21	松原町 彦根港 (トイレ)	9:20	23.0	7.7	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.2
R5.6.22	宮田町 物生山会館	9:25	21.8	7.6	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R5.6.23	後三条町 後三条会館	9:15	22.5	7.5	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.4
R5.6.24	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R5.6.25	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.6.26	西今町 西今伊庭公園	9:15	22.5	7.5	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.6.27	松原町 西部彦根グリーンハイツII公園	9:15	23.0	7.5	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R5.6.28	松原町 レインボータウン松原公園	9:15	23.1	7.4	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R5.6.29	里根町 里根団地公園	9:15	24.2	7.5	136	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.3
R5.6.30	長曽根南町 第2近江平南公園	9:10	23.0	7.5	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.7.1	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.7.2	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.7.3	大東町 大東公園	9:20	23.3	7.6	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R5.7.4	小泉町 上雨明公園	11:15	25.0	7.7	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.7.5	原町 湖上平公園D	10:50	24.0	7.6	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R5.7.6	松原町 彦根港 (トイレ)	9:25	24.2	7.6	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R5.7.7	後三条町 後三条会館	9:20	26.0	7.5	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.7.8	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.7.9	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.7.10	西今町 西今伊庭公園	11:40	24.0	7.6	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R5.7.11	松原町 西部彦根グリーンハイツII公園	9:20	24.8	7.6	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	39	0.3
R5.7.12	宮田町 物生山会館	9:20	24.5	7.6	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.3
R5.7.13	松原町 レインボータウン松原公園	9:15	25.9	7.5	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.3
R5.7.14	里根町 里根団地公園	9:20	25.5	7.5	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.7.15	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.7.16	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.7.17	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.7.18	長曽根南町 第2近江平南公園	9:20	26.0	7.6	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R5.7.19	小泉町 上雨明公園	10:50	28.0	7.5	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R5.7.20	大東町 大東公園	9:10	26.5	7.5	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R5.7.21	原町 湖上平公園D	9:15	27.7	7.4	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.2
R5.7.22	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.7.23	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.7.24	松原町 彦根港 (トイレ)	9:30	27.2	7.4	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.3
R5.7.25	後三条町 後三条会館	9:20	29.0	7.5	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.4
R5.7.26	西今町 西今伊庭公園	11:25	28.5	7.5	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.3
R5.7.27	松原町 西部彦根グリーンハイツII公園	9:15	28.2	7.4	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.3
R5.7.28	宮田町 物生山会館	9:15	28.0	7.4	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.2
R5.7.29	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.7.30	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.7.31	松原町 レインボータウン松原公園	9:30	29.8	7.5	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.2

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

天王山系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R5.8.1	里根町 里根団地公園	9:15	30.5	7.5	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.3
R5.8.2	長曽根南町 第2近江平南公園	9:20	29.3	7.5	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.3
R5.8.3	小泉町 上雨明公園	11:00	31.0	7.5	121	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.3
R5.8.4	大東町 大東公園	9:15	29.4	7.5	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.8.5	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R5.8.6	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R5.8.7	原町 湖上平公園D	9:25	29.5	7.5	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.3
R5.8.8	宮田町 物生山会館	9:15	28.2	7.6	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	39	0.3
R5.8.9	後三条町 後三条会館	9:15	29.8	7.5	120	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R5.8.10	西今町 西今伊庭公園	11:25	29.6	7.5	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.3
R5.8.11	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R5.8.12	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R5.8.13	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R5.8.14	松原町 彦根港 (トイレ)	9:15	29.5	7.5	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.3
R5.8.15	松原町 西部彦根グリーンハイツII公園	9:15	29.9	7.5	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.3
R5.8.16	松原町 レインボータウン松原公園	9:10	30.1	7.5	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R5.8.17	里根町 里根団地公園	9:10	28.8	7.4	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.8.18	長曽根南町 第2近江平南公園	9:10	27.9	7.5	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R5.8.19	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R5.8.20	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R5.8.21	小泉町 上雨明公園	11:05	29.5	7.5	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R5.8.22	大東町 大東公園	9:20	28.3	7.4	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R5.8.23	原町 湖上平公園D	11:00	28.9	7.5	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.3
R5.8.24	宮田町 物生山会館	9:15	27.7	7.5	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R5.8.25	後三条町 後三条会館	9:20	29.4	7.5	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R5.8.26	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R5.8.27	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.8.28	西今町 西今伊庭公園	11:35	29.2	7.6	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.4
R5.8.29	松原町 彦根港 (トイレ)	9:10	28.0	7.5	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.3
R5.8.30	松原町 西部彦根グリーンハイツII公園	9:10	29.5	7.5	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.3
R5.8.31	松原町 レインボータウン松原公園	9:10	29.9	7.5	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.3
R5.9.1	里根町 里根団地公園	9:10	29.8	7.5	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R5.9.2	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.9.3	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.9.4	長曽根南町 第2近江平南公園	9:10	28.7	7.5	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R5.9.5	松原町 レインボータウン松原公園	9:10	29.9	7.5	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.3
R5.9.6	小泉町 上雨明公園	10:40	29.8	7.6	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.9.7	大東町 大東公園	9:20	28.2	7.4	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R5.9.8	宮田町 物生山会館	9:20	27.5	7.5	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R5.9.9	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R5.9.10	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.9.11	後三条町 後三条会館	9:20	29.0	7.5	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.9.12	原町 湖上平公園D	11:15	26.0	7.6	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	39	0.4
R5.9.13	西今町 西今伊庭公園	11:40	27.5	7.6	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R5.9.14	松原町 彦根港 (トイレ)	9:10	26.0	7.5	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.3
R5.9.15	松原町 西部彦根グリーンハイツII公園	9:15	28.6	7.5	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.3
R5.9.16	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R5.9.17	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R5.9.18	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R5.9.19	里根町 里根団地公園	9:25	28.9	7.5	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.9.20	長曽根南町 第2近江平南公園	9:15	28.1	7.5	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.9.21	松原町 レインボータウン松原公園	9:45	29.5	7.5	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R5.9.22	小泉町 上雨明公園	10:45	28.5	7.5	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R5.9.23	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R5.9.24	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R5.9.25	大東町 大東公園	9:10	26.8	7.5	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.4
R5.9.26	宮田町 物生山会館	9:15	26.1	7.6	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R5.9.27	後三条町 後三条会館	9:15	27.6	7.6	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.9.28	原町 湖上平公園D	10:15	27.0	7.7	122	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R5.9.29	松原町 彦根港 (トイレ)	9:05	25.6	7.6	122	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R5.9.30	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

天王山系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R5.10.1	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.10.2	西今町 西今伊庭公園	11:45	26.6	7.6	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R5.10.3	松原町 西部彦根グリーンハイツII公園	9:15	27.0	7.4	135	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R5.10.4	小泉町 上雨明公園	11:45	25.6	7.5	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R5.10.5	里根町 里根団地公園	9:15	25.3	7.6	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R5.10.6	長曾根南町 第2近江平南公園	9:05	24.8	7.6	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.10.7	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.10.8	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.10.9	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.10.10	原町 湖上公園D	11:15	22.6	7.6	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	39	0.3
R5.10.11	後三条町 後三条会館	9:15	22.2	7.6	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.5
R5.10.12	松原町 レインボータウン松原公園	9:20	24.0	7.6	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.10.13	大東町 大東公園	9:15	21.8	7.6	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R5.10.14	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.10.15	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.10.16	宮田町 物生山会館	9:30	21.4	7.6	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R5.10.17	松原町 彦根港 (トイレ)	9:15	20.5	7.6	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.3
R5.10.18	西今町 西今伊庭公園	11:25	21.6	7.7	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.10.19	松原町 西部彦根グリーンハイツII公園	9:20	23.0	7.6	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R5.10.20	小泉町 上雨明公園	11:00	22.1	7.6	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.10.21	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.10.22	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.10.23	里根町 里根団地公園	9:15	20.8	7.7	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.3
R5.10.24	長曾根南町 第2近江平南公園	11:30	21.2	7.7	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R5.10.25	原町 湖上公園D	9:20	20.0	7.6	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R5.10.26	後三条町 後三条会館	9:15	20.6	7.6	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.10.27	西今町 西今伊庭公園	11:40	20.5	7.7	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.10.28	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.10.29	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.10.30	大東町 大東公園	9:15	19.8	7.6	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.10.31	松原町 レインボータウン松原公園	9:10	20.5	7.7	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R5.11.1	宮田町 物生山会館	9:20	19.0	7.6	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R5.11.2	松原町 彦根港 (トイレ)	9:05	17.5	7.6	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.3
R5.11.3	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.11.4	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.11.5	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.11.6	里根町 里根団地公園	9:20	20.0	7.7	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R5.11.7	長曾根南町 第2近江平南公園	9:05	20.0	7.7	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R5.11.8	小泉町 上雨明公園	10:45	19.8	7.7	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R5.11.9	原町 湖上公園D	10:30	19.3	7.7	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.11.10	松原町 レインボータウン松原公園	9:30	20.2	7.7	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R5.11.11	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.11.12	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.11.13	西今町 西今伊庭公園	11:30	18.2	7.7	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R5.11.14	松原町 西部彦根グリーンハイツII公園	9:25	18.0	7.7	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	40	0.4
R5.11.15	後三条町 後三条会館	9:15	16.2	7.7	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.11.16	大東町 大東公園	9:15	17.2	7.6	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.5
R5.11.17	宮田町 物生山会館	9:20	17.8	7.7	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R5.11.18	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.11.19	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.11.20	里根町 里根団地公園	9:15	16.3	7.7	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.11.21	松原町 彦根港 (トイレ)	9:20	14.5	7.6	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.11.22	長曾根南町 第2近江平南公園	9:10	16.8	7.7	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.11.23	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.11.24	小泉町 上雨明公園	10:50	15.8	7.6	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.5
R5.11.25	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.11.26	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.11.27	松原町 レインボータウン松原公園	9:10	16.2	7.6	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.11.28	西今町 西今伊庭公園	11:50	15.0	7.7	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.11.29	原町 湖上公園D	9:15	14.0	7.6	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R5.11.30	後三条町 後三条会館	9:20	13.9	7.6	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

天王山系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R5.12.1	松原町 西部彦根グリーンハイツII公園	9:20	15.6	7.7	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.12.2	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.12.3	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.12.4	大東町 大東公園	9:15	14.0	7.7	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.12.5	里根町 里根団地公園	9:15	13.3	7.7	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.12.6	長曽根南町 第2近江平南公園	11:45	10.5	7.7	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.12.7	松原町 彦根港 (トイレ)	9:10	12.5	7.7	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R5.12.8	小泉町 上雨明公園	10:50	13.0	7.7	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.5
R5.12.9	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.12.10	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.12.11	松原町 レインボータウン松原公園	9:20	14.3	7.7	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.12.12	宮田町 物生山会館	9:20	13.8	7.7	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	41	0.4
R5.12.13	西今町 西今伊庭公園	11:45	13.6	7.7	137	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R5.12.14	原町 湖上平公園D	10:25	12.6	7.8	136	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.4
R5.12.15	後三条町 後三条会館	9:10	12.8	7.7	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.12.16	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.12.17	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.12.18	大東町 大東公園	9:10	13.2	7.8	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R5.12.19	大東町 大東公園	9:15	12.8	7.7	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.5
R5.12.20	松原町 西部彦根グリーンハイツII公園	9:10	13.5	7.7	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.12.21	里根町 里根団地公園	9:10	12.1	7.8	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.12.22	長曽根南町 第2近江平南公園	9:10	12.8	7.7	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.12.23	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.12.24	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.12.25	松原町 彦根港 (トイレ)	9:15	9.8	7.7	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.12.26	小泉町 上雨明公園	11:40	10.5	7.7	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.5
R5.12.27	松原町 レインボータウン松原公園	9:10	12.3	7.7	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.12.28	宮田町 物生山会館	9:15	11.5	7.7	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.12.29	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.12.30	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.12.31	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.1.1	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.1.2	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.1.3	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.1.4	西今町 西今伊庭公園	11:40	10.9	7.7	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R6.1.5	後三条町 後三条会館	9:15	10.2	7.7	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R6.1.6	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.1.7	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.1.8	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.1.9	大東町 大東公園	9:15	10.0	7.7	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R6.1.10	松原町 西部彦根グリーンハイツII公園	9:15	10.3	7.7	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R6.1.11	里根町 里根団地公園	9:10	9.5	7.7	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R6.1.12	長曽根南町 第2近江平南公園	9:15	10.1	7.7	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R6.1.13	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.1.14	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.1.15	松原町 彦根港 (トイレ)	9:20	8.0	7.7	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R6.1.16	原町 湖上平公園D	10:50	8.8	7.7	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	42	0.4
R6.1.17	小泉町 上雨明公園	10:20	8.3	7.7	139	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.5
R6.1.18	松原町 レインボータウン松原公園	9:20	10.0	7.7	135	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R6.1.19	宮田町 物生山会館	9:10	9.1	7.7	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R6.1.20	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.1.21	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.1.22	西今町 西今伊庭公園	11:35	9.8	7.7	140	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R6.1.23	大東町 大東公園	9:10	9.7	7.7	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R6.1.24	松原町 彦根港 (トイレ)	9:40	8.9	7.7	135	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R6.1.25	松原町 彦根港 (トイレ)	9:15	8.2	7.7	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R6.1.26	後三条町 後三条会館	9:15	6.6	7.7	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.5
R6.1.27	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.1.28	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.1.29	松原町 西部彦根グリーンハイツII公園	9:20	9.0	7.7	139	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R6.1.30	長曽根南町 第2近江平南公園	9:45	9.7	7.7	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.5
R6.1.31	里根町 里根団地公園	9:15	8.1	7.7	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.5

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

天王山系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R6.2.1	小泉町 上雨明公園	10:15	8.8	7.7	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.5
R6.2.2	宮田町 物生山会館	9:25	8.9	7.7	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R6.2.3	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.2.4	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.2.5	原町 湖上公園D	10:25	8.0	7.7	139	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	45	0.5
R6.2.6	松原町 レインボータウン松原公園	9:15	9.6	7.7	137	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.5
R6.2.7	西今町 西今伊庭公園	11:20	8.9	7.7	142	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	46	0.5
R6.2.8	大東町 大東公園	9:10	8.6	7.7	136	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.5
R6.2.9	松原町 彦根港 (トイレ)	9:10	8.0	7.7	137	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.4
R6.2.10	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.2.11	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.2.12	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.2.13	宮田町 物生山会館	9:30	9.7	7.7	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	41	0.4
R6.2.14	後三条町 後三条会館	9:10	8.9	7.7	136	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R6.2.15	松原町 西部彦根グリーンハイツII公園	9:15	9.2	7.7	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R6.2.16	長曾根南町 第2近江平南公園	9:20	10.8	7.7	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R6.2.17	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.2.18	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.2.19	里根町 里根団地公園	9:20	10.3	7.7	140	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.4
R6.2.20	原町 湖上公園D	9:15	10.0	7.7	136	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R6.2.21	小泉町 上雨明公園	10:05	10.3	7.7	135	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.5
R6.2.22	松原町 レインボータウン松原公園	9:15	11.0	7.7	137	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.4
R6.2.23	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.2.24	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.2.25	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.2.26	大東町 大東公園	9:15	9.5	7.7	142	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	48	0.4
R6.2.27	西今町 西今伊庭公園	11:25	10.3	7.7	140	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	46	0.4
R6.2.28	松原町 彦根港 (トイレ)	9:00	8.9	7.7	138	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	45	0.4
R6.2.29	松原町 西部彦根グリーンハイツII公園	9:20	9.5	7.8	135	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.4
R6.3.1	宮田町 物生山会館	9:20	9.5	7.7	139	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	46	0.4
R6.3.2	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.3.3	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.3.4	後三条町 後三条会館	9:10	8.6	7.7	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R6.3.5	長曾根南町 第2近江平南公園	9:10	10.6	7.7	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R6.3.6	里根町 里根団地公園	9:20	9.5	7.7	136	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R6.3.7	小泉町 上雨明公園	10:40	8.8	7.7	139	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	45	0.5
R6.3.8	松原町 レインボータウン松原公園	9:05	10.0	7.7	138	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	46	0.4
R6.3.9	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.3.10	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.3.11	原町 湖上公園D	10:45	8.5	7.7	138	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.5
R6.3.12	松原町 西部彦根グリーンハイツII公園	9:15	10.2	7.7	137	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	45	0.4
R6.3.13	西今町 西今伊庭公園	11:35	8.9	7.7	136	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R6.3.14	大東町 大東公園	9:20	9.3	7.7	160	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	53	0.5
R6.3.15	松原町 彦根港 (トイレ)	9:15	8.8	7.8	154	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	51	0.3
R6.3.16	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.3.17	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.3.18	宮田町 物生山会館	9:30	10.3	7.7	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R6.3.19	後三条町 後三条会館	9:20	10.0	7.7	144	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	46	0.4
R6.3.20	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.3.21	長曾根南町 第2近江平南公園	9:05	11.3	7.8	137	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.4
R6.3.22	里根町 里根団地公園	9:15	9.6	7.7	138	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.4
R6.3.23	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.3.24	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.3.25	小泉町 上雨明公園	11:15	9.2	7.7	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R6.3.26	松原町 レインボータウン松原公園	9:05	10.8	7.7	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R6.3.27	原町 湖上公園D	11:45	9.8	7.7	135	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R6.3.28	松原町 西部彦根グリーンハイツII公園	9:15	10.5	7.7	143	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	47	0.4
R6.3.29	大東町 大東公園	9:20	10.4	7.7	139	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	46	0.4
R6.3.30	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.3.31	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

南部系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R5.4.1	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.4.2	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.4.3	法士町 法士町自治会館	10:20	13.5	7.7	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.5
R5.4.4	日夏町 レインボー太陽公園	11:15	13.0	7.6	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.4.5	犬方町 人権・交流福祉会館	9:10	17.8	7.6	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R5.4.6	出町 出町公民館	9:30	15.0	7.6	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R5.4.7	賀田山町 亀山出張所	11:10	16.0	7.6	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.5
R5.4.8	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.4.9	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.4.10	南川瀬町 南川瀬公民館	10:30	14.0	7.6	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.4.11	法士町 法士町自治会館	10:55	14.0	7.6	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	40	0.5
R5.4.12	金剛寺町 金剛寺団地公園	10:35	13.8	7.6	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.5
R5.4.13	楡町 楡町公民館	10:05	14.0	7.6	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.5
R5.4.14	蓮台寺町 彦根南ローズタウン公園	10:50	14.1	7.6	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.5
R5.4.15	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.4.16	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.4.17	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	10:20	13.8	7.7	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R5.4.18	西葛籠町 フロンティア第一公園	10:15	15.5	7.7	135	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R5.4.19	日夏町 レインボー太陽公園	10:35	13.8	7.6	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.5
R5.4.20	犬方町 人権・交流福祉会館	10:55	14.2	7.7	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.5
R5.4.21	出町 出町公民館	10:20	16.0	7.6	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.4.22	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.4.23	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.4.24	賀田山町 亀山出張所	10:10	13.0	7.7	136	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.6
R5.4.25	南川瀬町 南川瀬公民館	10:00	16.7	7.7	137	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R5.4.26	金剛寺町 金剛寺団地公園	10:45	14.9	7.7	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.5
R5.4.27	法士町 法士町自治会館	10:25	15.0	7.7	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.5
R5.4.28	楡町 楡町公民館	10:10	14.5	7.6	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.5
R5.4.29	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.4.30	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.5.1	蓮台寺町 彦根南ローズタウン公園	11:00	15.2	7.6	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.5
R5.5.2	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	10:05	14.5	7.6	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.5
R5.5.3	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.5.4	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.5.5	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.5.6	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.5.7	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.5.8	日夏町 レインボー太陽公園	10:55	15.0	7.6	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.5
R5.5.9	西葛籠町 フロンティア第一公園	11:15	18.6	7.7	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.5.10	賀田山町 亀山出張所	9:50	16.0	7.7	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R5.5.11	犬方町 人権・交流福祉会館	10:25	15.9	7.7	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R5.5.12	楡町 楡町公民館	10:10	18.0	7.6	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R5.5.13	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.5.14	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.5.15	犬方町 人権・交流福祉会館	11:20	16.4	7.6	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.5.16	出町 出町公民館	10:25	19.2	7.7	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	40	0.4
R5.5.17	南川瀬町 南川瀬公民館	11:45	19.8	7.6	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R5.5.18	金剛寺町 金剛寺団地公園	9:40	18.2	7.6	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.4
R5.5.19	法士町 法士町自治会館	10:35	17.4	7.6	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.4
R5.5.20	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.5.21	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.5.22	安食中町 安食中町公民館	9:55	19.0	7.6	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.5.23	蓮台寺町 彦根南ローズタウン公園	9:45	19.6	7.6	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.5.24	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	9:20	19.0	7.7	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.5.25	日夏町 レインボー太陽公園	10:30	19.3	7.7	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.5
R5.5.26	西葛籠町 フロンティア第一公園	10:00	21.8	7.6	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R5.5.27	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.5.28	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.5.29	賀田山町 亀山出張所	10:50	20.5	7.6	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.5.30	楡町 楡町公民館	10:25	20.0	7.6	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.5.31	犬方町 人権・交流福祉会館	10:40	21.5	7.7	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

南部系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R5.6.1	出町 出町公民館	10:30	21.8	7.6	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.3
R5.6.2	南川瀬町 南川瀬公民館	10:20	20.6	7.6	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R5.6.3	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R5.6.4	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R5.6.5	金剛寺町 金剛寺団地公園	10:40	20.5	7.6	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.6.6	法士町 法士町自治会館	11:00	21.1	7.5	121	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.4
R5.6.7	日夏町 レインボー太陽公園	10:35	19.8	7.5	122	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.6.8	安食中町 安食中町公民館	10:30	20.3	7.5	122	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R5.6.9	蓮台寺町 彦根南ローズタウン公園	10:40	21.2	7.6	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R5.6.10	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R5.6.11	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R5.6.12	西葛籠町 フロンティア第一公園	11:15	22.2	7.6	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R5.6.13	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	10:55	21.0	7.7	135	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	39	0.4
R5.6.14	賀田山町 亀山出張所	10:55	22.5	7.6	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.6.15	楡町 楡町公民館	10:15	21.5	7.6	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.6.16	出町 出町公民館	10:15	22.5	7.7	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R5.6.17	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R5.6.18	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R5.6.19	南川瀬町 南川瀬公民館	10:50	22.3	7.6	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.5
R5.6.20	金剛寺町 金剛寺団地公園	10:20	22.9	7.6	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R5.6.21	犬方町 人権・交流福祉会館	9:25	20.5	7.7	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R5.6.22	法士町 法士町自治会館	10:30	21.5	7.6	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.5
R5.6.23	安食中町 安食中町公民館	10:00	21.8	7.6	122	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.4
R5.6.24	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R5.6.25	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R5.6.26	日夏町 レインボー太陽公園	9:50	22.2	7.5	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R5.6.27	蓮台寺町 彦根南ローズタウン公園	11:00	22.2	7.5	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R5.6.28	西葛籠町 フロンティア第一公園	10:30	25.2	7.5	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R5.6.29	楡町 楡町公民館	9:20	22.8	7.5	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R5.6.30	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	10:00	23.8	7.5	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.7.1	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.7.2	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.7.3	日夏町 レインボー太陽公園	14:55	24.4	7.6	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.7.4	蓮台寺町 彦根南ローズタウン公園	10:20	24.5	7.7	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R5.7.5	金剛寺町 金剛寺団地公園	11:15	25.0	7.6	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.7.6	出町 出町公民館	11:00	26.5	7.7	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R5.7.7	南川瀬町 南川瀬公民館	10:35	25.0	7.6	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.7.8	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.7.9	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.7.10	犬方町 人権・交流福祉会館	10:50	24.0	7.6	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.3
R5.7.11	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	10:55	24.0	7.5	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.6	38	0.3
R5.7.12	西葛籠町 フロンティア第一公園	9:45	27.5	7.6	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.3
R5.7.13	安食中町 安食中町公民館	10:30	25.3	7.5	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.3
R5.7.14	賀田山町 亀山出張所	10:20	26.0	7.6	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R5.7.15	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.7.16	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.7.17	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.7.18	楡町 楡町公民館	10:45	25.9	7.6	121	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.3
R5.7.19	日夏町 レインボー太陽公園	11:00	27.8	7.5	121	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R5.7.20	蓮台寺町 彦根南ローズタウン公園	10:30	27.0	7.5	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.3
R5.7.21	金剛寺町 金剛寺団地公園	11:00	27.3	7.5	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.3
R5.7.22	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.7.23	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.7.24	出町 出町公民館	11:00	29.4	7.5	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.2
R5.7.25	南川瀬町 南川瀬公民館	10:10	28.0	7.5	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.3
R5.7.26	犬方町 人権・交流福祉会館	10:05	29.5	7.5	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R5.7.27	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	9:45	28.6	7.5	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.4
R5.7.28	西葛籠町 フロンティア第一公園	10:15	30.9	7.5	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.2
R5.7.29	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.7.30	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.7.31	安食中町 安食中町公民館	10:20	29.2	7.5	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.3

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

南部系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R5.8.1	賀田山町 亀山出張所	9:50	30.0	7.5	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.4
R5.8.2	楡町 楡町公民館	10:20	29.5	7.5	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.4
R5.8.3	日夏町 レインボー太陽公園	10:30	30.0	7.5	122	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R5.8.4	蓮台寺町 彦根南ローズタウン公園	11:15	30.5	7.6	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.8.5	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.8.6	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.8.7	金剛寺町 金剛寺団地公園	10:35	30.0	7.5	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.3
R5.8.8	法士町 法士町自治会館	11:10	29.5	7.6	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	38	0.3
R5.8.9	出町 出町公民館	10:30	30.8	7.6	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.3
R5.8.10	南川瀬町 南川瀬公民館	10:15	29.1	7.6	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R5.8.11	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.8.12	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.8.13	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.8.14	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	10:35	29.5	7.5	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.4
R5.8.15	大方町 人権・交流福祉会館	10:35	29.4	7.5	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.3
R5.8.16	安食中町 安食中町公民館	10:40	26.0	7.6	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R5.8.17	西葛籠町 フロンティア第一公園	10:40	30.3	7.5	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.5
R5.8.18	日夏町 レインボー太陽公園	14:50	27.2	7.6	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.5
R5.8.19	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.8.20	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.8.21	楡町 楡町公民館	10:20	28.3	7.5	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R5.8.22	蓮台寺町 彦根南ローズタウン公園	10:40	29.5	7.5	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R5.8.23	金剛寺町 金剛寺団地公園	10:35	29.5	7.5	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.3
R5.8.24	法士町 法士町自治会館	9:50	28.9	7.6	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.8.25	出町 出町公民館	10:00	30.1	7.5	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R5.8.26	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.8.27	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.8.28	南川瀬町 南川瀬公民館	10:25	29.0	7.5	120	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.3
R5.8.29	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	10:15	29.0	7.5	122	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	37	0.4
R5.8.30	大方町 人権・交流福祉会館	10:05	29.2	7.5	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.3
R5.8.31	安食中町 安食中町公民館	10:45	29.0	7.5	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R5.9.1	西葛籠町 フロンティア第一公園	10:15	30.8	7.6	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R5.9.2	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.9.3	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.9.4	賀田山町 亀山出張所	10:10	30.4	7.5	121	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R5.9.5	日夏町 レインボー太陽公園	11:20	29.8	7.5	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.4
R5.9.6	楡町 楡町公民館	10:10	28.6	7.6	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R5.9.7	蓮台寺町 彦根南ローズタウン公園	10:45	28.5	7.5	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.9.8	金剛寺町 金剛寺団地公園	10:30	28.9	7.5	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.9.9	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.9.10	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.9.11	法士町 法士町自治会館	9:15	28.0	7.5	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R5.9.12	出町 出町公民館	11:00	29.2	7.7	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	40	0.3
R5.9.13	南川瀬町 南川瀬公民館	10:55	28.0	7.6	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R5.9.14	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	10:35	27.5	7.5	122	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.4
R5.9.15	大方町 人権・交流福祉会館	11:00	27.0	7.5	122	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.3
R5.9.16	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.9.17	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.9.18	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.9.19	安食中町 安食中町公民館	10:45	28.0	7.5	119	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R5.9.20	西葛籠町 フロンティア第一公園	10:32	29.8	7.5	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R5.9.21	賀田山町 亀山出張所	10:40	28.9	7.5	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.9.22	日夏町 レインボー太陽公園	10:30	28.0	7.5	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R5.9.23	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.9.24	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.9.25	楡町 楡町公民館	10:35	27.0	7.6	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.3
R5.9.26	蓮台寺町 彦根南ローズタウン公園	10:05	27.2	7.6	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.3
R5.9.27	金剛寺町 金剛寺団地公園	10:20	27.6	7.6	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.3
R5.9.28	法士町 法士町自治会館	10:40	27.2	7.6	122	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R5.9.29	出町 出町公民館	10:50	28.5	7.7	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.2
R5.9.30	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

南部系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R5.10.1	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.10.2	南川瀬町 南川瀬公民館	10:10	26.2	7.6	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R5.10.3	賀田山町 亀山出張所	10:25	25.9	7.5	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R5.10.4	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	10:25	25.0	7.5	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R5.10.5	犬方町 人権・交流福祉会館	11:45	21.9	7.6	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R5.10.6	安食中町 安食中町公民館	11:00	23.0	7.7	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R5.10.7	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.10.8	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.10.9	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.10.10	出町 出町公民館	11:30	22.8	7.7	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	40	0.3
R5.10.11	西葛籠町 フロンティア第一公園	10:30	23.3	7.7	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.3
R5.10.12	日夏町 レインボー太陽公園	9:30	21.6	7.6	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.10.13	楡町 楡町公民館	10:40	22.8	7.6	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R5.10.14	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.10.15	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.10.16	蓮台寺町 彦根南ローズタウン公園	11:10	21.8	7.6	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R5.10.17	金剛寺町 金剛寺団地公園	10:30	22.5	7.7	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R5.10.18	法土町 法土町自治会館	10:40	22.0	7.7	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R5.10.19	南川瀬町 南川瀬公民館	10:15	22.5	7.7	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.10.20	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	9:50	21.5	7.7	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.10.21	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.10.22	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.10.23	安食中町 安食中町公民館	11:10	20.5	7.8	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R5.10.24	犬方町 人権・交流福祉会館	10:10	17.3	7.7	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R5.10.25	賀田山町 亀山出張所	9:25	20.5	7.6	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R5.10.26	出町 出町公民館	10:00	21.4	7.6	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R5.10.27	西葛籠町 フロンティア第一公園	10:20	21.4	7.7	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R5.10.28	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.10.29	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.10.30	日夏町 レインボー太陽公園	10:20	19.2	7.6	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.10.31	楡町 楡町公民館	10:05	20.5	7.7	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R5.11.1	蓮台寺町 彦根南ローズタウン公園	11:00	19.4	7.7	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R5.11.2	金剛寺町 金剛寺団地公園	10:30	20.0	7.6	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.3
R5.11.3	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.11.4	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.11.5	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.11.6	南川瀬町 南川瀬公民館	10:40	20.4	7.7	121	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.3
R5.11.7	法土町 法土町自治会館	10:50	19.7	7.7	122	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R5.11.8	安食中町 安食中町公民館	10:20	18.8	7.6	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R5.11.9	犬方町 人権・交流福祉会館	9:17	16.5	7.7	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.2
R5.11.10	賀田山町 亀山出張所	10:15	20.0	7.6	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.11.11	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.11.12	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.11.13	出町 出町公民館	10:35	18.9	7.7	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R5.11.14	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	10:50	17.8	7.7	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	40	0.4
R5.11.15	日夏町 レインボー太陽公園	16:00	15.8	7.3	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.11.16	楡町 楡町公民館	10:30	18.0	7.6	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R5.11.17	蓮台寺町 彦根南ローズタウン公園	10:10	17.2	7.7	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R5.11.18	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.11.19	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.11.20	金剛寺町 金剛寺団地公園	10:25	17.0	7.7	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.11.21	南川瀬町 南川瀬公民館	10:15	16.1	7.7	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.11.22	法土町 法土町自治会館	10:30	14.0	7.7	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R5.11.23	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.11.24	日夏町 レインボー太陽公園	15:05	16.0	7.7	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.11.25	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.11.26	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.11.27	楡町 楡町公民館	10:10	15.7	7.7	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R5.11.28	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	10:00	14.5	7.8	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R5.11.29	日夏町 レインボー太陽公園	10:45	14.5	7.6	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R5.11.30	蓮台寺町 彦根南ローズタウン公園	10:45	14.2	7.6	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

南部系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R5.12.1	犬方町 人権・交流福祉会館	10:25	11.2	7.7	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R5.12.2	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.12.3	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.12.4	賀田山町 亀山出張所	10:20	12.7	7.7	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.12.5	西葛籠町 フロンティア第一公園	10:30	13.0	7.7	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R5.12.6	出町 出町公民館	10:15	13.1	7.7	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R5.12.7	南川瀬町 南川瀬公民館	11:05	13.8	7.7	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.12.8	安食中町 安食中町公民館	11:15	12.5	7.7	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.12.9	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.12.10	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.12.11	楡町 楡町公民館	10:10	14.8	7.7	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.5
R5.12.12	法士町 法士町自治会館	10:45	13.5	7.7	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	40	0.4
R5.12.13	金剛寺町 金剛寺団地公園	10:35	13.9	7.7	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R5.12.14	日夏町 レインボー太陽公園	10:50	13.0	7.8	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R5.12.15	蓮台寺町 彦根南ローズタウン公園	10:30	13.1	7.7	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.3
R5.12.16	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R5.12.17	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.12.18	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	9:40	12.8	7.7	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.12.19	犬方町 人権・交流福祉会館	10:20	9.2	7.7	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R5.12.20	出町 出町公民館	10:55	12.2	7.7	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R5.12.21	賀田山町 亀山出張所	10:10	11.1	7.7	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.12.22	南川瀬町 南川瀬公民館	10:50	11.9	7.7	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.12.23	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.12.24	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.12.25	西葛籠町 フロンティア第一公園	10:40	10.7	7.7	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R5.12.26	安食中町 安食中町公民館	10:10	10.0	7.7	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.12.27	楡町 楡町公民館	9:50	12.8	7.8	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R5.12.28	金剛寺町 金剛寺団地公園	10:55	11.1	7.7	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.12.29	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.12.30	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.12.31	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.1.1	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.1.2	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.1.3	森堂町 水質自動監視装置	17:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.1.4	法士町 法士町自治会館	10:45	10.0	7.7	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R6.1.5	日夏町 レインボー太陽公園	9:45	10.3	7.6	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R6.1.6	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	1.4	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.1.7	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	1.4	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.1.8	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.1.9	蓮台寺町 彦根南ローズタウン公園	10:50	10.0	7.6	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R6.1.10	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	10:25	9.8	7.7	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R6.1.11	南川瀬町 南川瀬公民館	10:00	9.4	7.7	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R6.1.12	犬方町 人権・交流福祉会館	10:20	6.2	7.7	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R6.1.13	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.1.14	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.1.15	安食中町 安食中町公民館	10:20	9.0	7.7	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R6.1.16	出町 出町公民館	11:10	9.0	7.7	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	42	0.3
R6.1.17	楡町 楡町公民館	9:55	11.0	7.7	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R6.1.18	賀田山町 亀山出張所	10:30	9.0	7.6	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R6.1.19	金剛寺町 金剛寺団地公園	10:35	9.5	7.7	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R6.1.20	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.1.21	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.1.22	西葛籠町 フロンティア第一公園	10:35	9.2	7.7	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R6.1.23	日夏町 レインボー太陽公園	10:25	9.8	7.6	135	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R6.1.24	法士町 法士町自治会館	10:10	8.2	7.7	135	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R6.1.25	賀田山町 亀山出張所	10:10	7.2	7.7	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R6.1.26	蓮台寺町 彦根南ローズタウン公園	10:20	8.9	7.7	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R6.1.27	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.1.28	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.1.29	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	10:25	7.9	7.6	137	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R6.1.30	南川瀬町 南川瀬公民館	10:45	8.5	7.7	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R6.1.31	犬方町 人権・交流福祉会館	10:35	5.0	7.7	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

南部系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R6.2.1	日夏町 レインボー太陽公園	14:45	8.8	7.6	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R6.2.2	法士町 法士町自治会館	10:40	7.8	7.7	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R6.2.3	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.2.4	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.2.5	蓮台寺町 彦根南ローズタウン公園	14:50	8.9	7.7	138	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	45	0.4
R6.2.6	楡町 楡町公民館	10:45	9.3	7.7	136	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.4
R6.2.7	西葛籠町 フロンティア第一公園	10:35	8.2	7.7	139	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	45	0.5
R6.2.8	金剛寺町 金剛寺団地公園	10:30	9.0	7.7	136	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.5
R6.2.9	犬方町 人権・交流福祉会館	10:45	5.9	7.7	138	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	45	0.4
R6.2.10	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.2.11	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.2.12	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.2.13	法士町 法士町自治会館	10:35	8.2	7.8	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	41	0.4
R6.2.14	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	10:10	8.7	7.7	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R6.2.15	南川瀬町 南川瀬公民館	10:40	10.0	7.7	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R6.2.16	賀田山町 亀山出張所	10:30	10.0	7.7	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R6.2.17	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.2.18	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.2.19	安食中町 安食中町公民館	10:30	10.1	7.7	140	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.4
R6.2.20	日夏町 レインボー太陽公園	10:45	10.5	7.6	136	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R6.2.21	楡町 楡町公民館	10:05	11.0	7.7	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R6.2.22	出町 出町公民館	11:10	10.8	7.7	136	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.3
R6.2.23	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R6.2.24	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	1.3	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.2.25	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.2.26	蓮台寺町 彦根南ローズタウン公園	10:00	10.0	7.7	142	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	47	0.4
R6.2.27	西葛籠町 フロンティア第一公園	10:10	9.3	7.7	143	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	47	0.3
R6.2.28	賀田山町 亀山出張所	9:40	9.0	7.7	135	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	45	0.4
R6.2.29	金剛寺町 金剛寺団地公園	10:30	9.5	7.7	136	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.4
R6.3.1	犬方町 人権・交流福祉会館	10:40	8.4	7.7	135	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.4
R6.3.2	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.3.3	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.3.4	法士町 法士町自治会館	10:50	9.0	7.7	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R6.3.5	南川瀬町 南川瀬公民館	10:25	9.7	7.7	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.5
R6.3.6	安食中町 安食中町公民館	10:30	9.0	7.7	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R6.3.7	日夏町 レインボー太陽公園	10:30	8.9	7.7	136	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	45	0.4
R6.3.8	楡町 楡町公民館	10:20	10.0	7.7	139	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	47	0.4
R6.3.9	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.3.10	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.3.11	出町 出町公民館	10:30	7.6	7.7	137	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.3
R6.3.12	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	10:20	8.8	7.6	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	44	0.4
R6.3.13	蓮台寺町 彦根南ローズタウン公園	10:50	9.5	7.7	136	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.4
R6.3.14	西葛籠町 フロンティア第一公園	10:30	9.1	7.8	151	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	47	0.3
R6.3.15	金剛寺町 金剛寺団地公園	10:15	9.3	7.7	148	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	49	0.4
R6.3.16	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.3.17	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.3.18	賀田山町 亀山出張所	10:30	10.1	7.7	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R6.3.19	法士町 法士町自治会館	10:30	10.0	7.7	141	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	46	0.4
R6.3.20	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.3.21	犬方町 人権・交流福祉会館	10:30	7.8	7.7	137	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	46	0.4
R6.3.22	安食中町 安食中町公民館	10:10	9.0	7.8	139	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	45	0.3
R6.3.23	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.3.24	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.3.25	南川瀬町 南川瀬公民館	10:20	10.1	7.7	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R6.3.26	楡町 楡町公民館	10:10	10.4	7.7	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R6.3.27	日夏町 レインボー太陽公園	10:20	9.4	7.7	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R6.3.28	出町 出町公民館	10:30	10.2	7.7	138	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	45	0.3
R6.3.29	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	10:20	10.5	7.7	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	45	0.4
R6.3.30	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R6.3.31	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

摺針系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R5.4.1	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.4.2	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.4.3	中山町 管末ドレン口	9:40	13.1	8.0	135	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.3
R5.4.4	中山町 管末ドレン口	9:50	14.0	7.9	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	45	0.3
R5.4.5	中山町 管末ドレン口	9:20	14.0	7.9	138	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.3
R5.4.6	中山町 管末ドレン口	10:10	14.0	7.9	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.3
R5.4.7	中山町 管末ドレン口	9:50	14.0	8.0	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R5.4.8	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.4.9	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.4.10	中山町 管末ドレン口	10:00	13.5	8.0	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R5.4.11	中山町 管末ドレン口	9:50	13.5	8.0	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	41	0.3
R5.4.12	中山町 管末ドレン口	9:35	13.9	7.9	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R5.4.13	中山町 管末ドレン口	10:15	14.3	7.9	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R5.4.14	中山町 管末ドレン口	9:40	14.0	7.9	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R5.4.15	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.4.16	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.4.17	中山町 管末ドレン口	9:35	14.0	7.9	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.3
R5.4.18	中山町 管末ドレン口	10:45	14.2	7.9	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.4.19	中山町 管末ドレン口	9:40	14.3	7.9	135	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R5.4.20	中山町 管末ドレン口	9:25	14.5	8.0	138	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.3
R5.4.21	中山町 管末ドレン口	9:40	15.0	7.9	135	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.3
R5.4.22	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.4.23	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.4.24	中山町 管末ドレン口	9:40	15.0	7.9	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.3
R5.4.25	中山町 管末ドレン口	9:45	15.0	8.0	139	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	45	0.3
R5.4.26	中山町 管末ドレン口	10:00	15.0	8.0	141	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	45	0.3
R5.4.27	中山町 管末ドレン口	10:50	15.0	8.0	139	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	45	0.3
R5.4.28	中山町 管末ドレン口	9:35	14.6	8.0	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.3
R5.4.29	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.4.30	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.5.1	中山町 管末ドレン口	9:50	15.1	7.9	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.5.2	中山町 管末ドレン口	11:40	15.2	8.0	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R5.5.3	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.5.4	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.5.5	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.5.6	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.5.7	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.5.8	中山町 管末ドレン口	9:45	16.4	8.0	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.5.9	中山町 管末ドレン口	10:00	16.1	8.0	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.4
R5.5.10	中山町 管末ドレン口	9:35	16.5	8.0	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.5.11	中山町 管末ドレン口	9:45	16.9	8.0	138	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	45	0.4
R5.5.12	中山町 管末ドレン口	9:55	16.9	8.0	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.4
R5.5.13	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.5.14	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.5.15	中山町 管末ドレン口	9:40	17.0	8.0	135	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.3
R5.5.16	中山町 管末ドレン口	9:30	17.1	8.0	137	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	42	0.3
R5.5.17	中山町 管末ドレン口	10:20	17.0	8.0	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R5.5.18	中山町 管末ドレン口	9:55	17.5	8.0	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.5.19	中山町 管末ドレン口	9:40	18.0	8.0	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.5.20	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.1	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.5.21	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.1	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.5.22	中山町 管末ドレン口	9:45	18.2	8.0	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.5.23	中山町 管末ドレン口	10:00	18.2	7.9	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R5.5.24	中山町 管末ドレン口	9:50	17.3	8.0	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R5.5.25	中山町 管末ドレン口	9:30	18.3	8.1	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R5.5.26	中山町 管末ドレン口	9:55	18.7	8.0	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R5.5.27	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.1	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.5.28	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.5.29	中山町 管末ドレン口	10:10	19.0	8.0	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R5.5.30	中山町 管末ドレン口	10:00	18.8	8.0	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R5.5.31	中山町 管末ドレン口	10:25	19.0	8.0	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

摺針系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R5.8.1	中山町 管末ドレン口	9:55	27.5	8.0	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.2
R5.8.2	中山町 管末ドレン口	10:25	27.6	7.9	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.2
R5.8.3	中山町 管末ドレン口	9:20	27.5	8.0	137	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.2
R5.8.4	中山町 管末ドレン口	9:35	27.4	7.9	136	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.2
R5.8.5	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.8.6	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.8.7	中山町 管末ドレン口	9:45	27.5	8.0	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R5.8.8	中山町 管末ドレン口	10:00	27.5	8.0	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	41	0.3
R5.8.9	中山町 管末ドレン口	9:40	27.2	8.0	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R5.8.10	中山町 管末ドレン口	9:30	26.7	8.0	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R5.8.11	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.2	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.8.12	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.2	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.8.13	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.2	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.8.14	中山町 管末ドレン口	9:50	27.3	7.9	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R5.8.15	中山町 管末ドレン口	9:35	27.0	8.0	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R5.8.16	中山町 管末ドレン口	10:00	26.0	8.0	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.8.17	中山町 管末ドレン口	9:25	26.0	8.0	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R5.8.18	中山町 管末ドレン口	9:40	26.0	8.0	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R5.8.19	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.2	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.8.20	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.3	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.8.21	中山町 管末ドレン口	9:35	26.3	7.9	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.8.22	中山町 管末ドレン口	9:45	26.6	7.9	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.8.23	中山町 管末ドレン口	9:35	26.7	7.9	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.8.24	中山町 管末ドレン口	9:40	26.8	7.9	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R5.8.25	中山町 管末ドレン口	9:45	26.2	8.0	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R5.8.26	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.4	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.8.27	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.4	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.8.28	中山町 管末ドレン口	10:15	26.0	7.8	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R5.8.29	中山町 管末ドレン口	9:30	26.5	8.0	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R5.8.30	中山町 管末ドレン口	10:20	26.5	7.9	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R5.8.31	中山町 管末ドレン口	9:35	26.7	7.9	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.9.1	中山町 管末ドレン口	9:40	26.7	7.9	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R5.9.2	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.9.3	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.9.4	中山町 管末ドレン口	9:40	26.6	7.9	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R5.9.5	中山町 管末ドレン口	9:40	26.8	7.9	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.9.6	中山町 管末ドレン口	9:20	26.7	7.9	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.9.7	中山町 管末ドレン口	9:45	26.5	7.9	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R5.9.8	中山町 管末ドレン口	9:40	26.2	8.0	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R5.9.9	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.9.10	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.9.11	中山町 管末ドレン口	10:25	22.9	7.9	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R5.9.12	中山町 管末ドレン口	9:25	26.0	8.0	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	42	0.4
R5.9.13	中山町 管末ドレン口	9:25	25.8	7.9	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R5.9.14	中山町 管末ドレン口	10:20	25.6	7.9	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R5.9.15	中山町 管末ドレン口	10:25	26.0	7.9	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R5.9.16	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.9.17	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.1	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.9.18	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.9.19	中山町 管末ドレン口	9:40	26.1	7.7	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.9.20	中山町 管末ドレン口	9:40	26.0	7.8	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R5.9.21	中山町 管末ドレン口	10:15	26.0	7.9	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R5.9.22	中山町 管末ドレン口	9:30	25.9	7.9	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R5.9.23	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.1	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.9.24	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.2	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.9.25	中山町 管末ドレン口	9:40	25.0	7.9	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R5.9.26	中山町 管末ドレン口	9:35	25.0	7.9	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R5.9.27	中山町 管末ドレン口	9:40	25.1	8.0	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.9.28	中山町 管末ドレン口	9:35	25.1	7.9	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R5.9.29	中山町 管末ドレン口	10:00	25.0	7.9	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R5.9.30	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.2	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

摺針系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R5.10.1	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.2	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.10.2	中山町 管末ドレン口	9:30	24.4	7.9	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R5.10.3	中山町 管末ドレン口	9:50	24.0	8.0	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.3
R5.10.4	中山町 管末ドレン口	9:20	23.9	7.9	136	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.3
R5.10.5	中山町 管末ドレン口	9:45	23.3	8.0	137	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.4
R5.10.6	中山町 管末ドレン口	9:30	22.2	8.0	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.3
R5.10.7	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.3	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.10.8	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.3	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.10.9	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.3	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.10.10	中山町 管末ドレン口	9:35	22.0	8.0	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	42	0.4
R5.10.11	中山町 管末ドレン口	9:35	21.2	8.0	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.10.12	中山町 管末ドレン口	9:40	21.1	7.9	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.10.13	中山町 管末ドレン口	9:30	20.5	7.9	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R5.10.14	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.2	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.10.15	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.3	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.10.16	中山町 管末ドレン口	9:55	20.0	7.9	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.10.17	中山町 管末ドレン口	10:20	20.8	8.0	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.10.18	中山町 管末ドレン口	9:20	20.5	7.9	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.10.19	中山町 管末ドレン口	9:45	20.5	8.0	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R5.10.20	中山町 管末ドレン口	9:30	20.6	7.9	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R5.10.21	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.3	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.10.22	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.4	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.10.23	中山町 管末ドレン口	10:25	19.6	8.0	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R5.10.24	中山町 管末ドレン口	10:40	19.4	8.0	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R5.10.25	中山町 管末ドレン口	9:40	19.8	8.0	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R5.10.26	中山町 管末ドレン口	9:35	19.2	8.0	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R5.10.27	中山町 管末ドレン口	9:20	19.2	8.0	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R5.10.28	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.4	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.10.29	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.4	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.10.30	中山町 管末ドレン口	9:45	18.0	7.9	135	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.3
R5.10.31	中山町 管末ドレン口	10:15	17.8	7.9	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R5.11.1	中山町 管末ドレン口	9:50	18.1	7.9	135	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.3
R5.11.2	中山町 管末ドレン口	10:20	18.2	7.9	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R5.11.3	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.3	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R5.11.4	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.4	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R5.11.5	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.4	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R5.11.6	中山町 管末ドレン口	10:00	18.5	8.0	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R5.11.7	中山町 管末ドレン口	9:30	18.3	8.0	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.2
R5.11.8	中山町 管末ドレン口	9:40	18.2	8.0	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R5.11.9	中山町 管末ドレン口	9:30	18.3	8.0	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R5.11.10	中山町 管末ドレン口	9:55	18.2	8.0	137	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.3
R5.11.11	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.4	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.11.12	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.4	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.11.13	中山町 管末ドレン口	9:30	17.2	7.9	137	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.3
R5.11.14	中山町 管末ドレン口	10:00	16.5	8.0	137	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	43	0.3
R5.11.15	中山町 管末ドレン口	9:40	16.6	8.0	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R5.11.16	中山町 管末ドレン口	10:20	16.2	8.0	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R5.11.17	中山町 管末ドレン口	9:45	15.5	8.0	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R5.11.18	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.4	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.11.19	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.5	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.11.20	中山町 管末ドレン口	9:40	14.9	8.0	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.11.21	中山町 管末ドレン口	9:35	14.7	7.9	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R5.11.22	中山町 管末ドレン口	9:50	14.7	7.9	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.11.23	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.4	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.5
R5.11.24	中山町 管末ドレン口	9:20	14.7	7.9	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R5.11.25	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.3	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.5
R5.11.26	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.4	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.5
R5.11.27	中山町 管末ドレン口	10:10	14.9	7.9	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R5.11.28	中山町 管末ドレン口	10:30	13.8	7.9	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R5.11.29	中山町 管末ドレン口	9:35	13.5	7.9	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.11.30	中山町 管末ドレン口	9:40	13.8	7.8	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

摺針系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R5.12.1	中山町 管末ドレン口	10:20	13.3	7.9	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.12.2	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.8	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.12.3	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.8	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.12.4	中山町 管末ドレン口	9:40	12.6	8.0	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R5.12.5	中山町 管末ドレン口	9:35	12.5	7.9	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R5.12.6	中山町 管末ドレン口	9:30	12.3	7.9	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.12.7	中山町 管末ドレン口	9:35	12.3	7.9	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.12.8	中山町 管末ドレン口	9:25	12.0	7.9	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.12.9	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.5
R5.12.10	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.12.11	中山町 管末ドレン口	9:40	12.1	7.9	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R5.12.12	中山町 管末ドレン口	9:50	12.5	7.9	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	41	0.4
R5.12.13	中山町 管末ドレン口	9:20	12.2	7.9	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.12.14	中山町 管末ドレン口	9:25	12.0	7.9	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.3
R5.12.15	中山町 管末ドレン口	9:40	12.2	7.9	138	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R5.12.16	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.12.17	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.12.18	中山町 管末ドレン口	10:10	12.2	7.9	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R5.12.19	中山町 管末ドレン口	9:40	11.8	7.9	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R5.12.20	中山町 管末ドレン口	9:35	11.3	7.9	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.5
R5.12.21	中山町 管末ドレン口	9:35	10.6	7.9	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R5.12.22	中山町 管末ドレン口	9:50	10.5	7.9	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.12.23	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.5
R5.12.24	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.12.25	中山町 管末ドレン口	9:45	9.9	7.9	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R5.12.26	中山町 管末ドレン口	9:35	9.8	7.9	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.12.27	中山町 管末ドレン口	9:30	9.9	7.9	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R5.12.28	中山町 管末ドレン口	9:30	9.7	7.9	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R5.12.29	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.12.30	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.12.31	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.1.1	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.1.2	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.1.3	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.1.4	中山町 管末ドレン口	9:25	9.9	7.9	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R6.1.5	中山町 管末ドレン口	10:10	9.8	7.8	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R6.1.6	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.1.7	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.1.8	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.1.9	中山町 管末ドレン口	9:40	8.8	7.9	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.5
R6.1.10	中山町 管末ドレン口	9:30	8.4	7.9	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R6.1.11	中山町 管末ドレン口	9:30	8.2	7.9	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R6.1.12	中山町 管末ドレン口	10:00	8.5	7.9	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R6.1.13	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.1.14	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.1.15	中山町 管末ドレン口	9:45	8.4	7.9	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R6.1.16	中山町 管末ドレン口	9:30	8.2	7.9	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	43	0.3
R6.1.17	中山町 管末ドレン口	9:20	7.9	7.9	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R6.1.18	中山町 管末ドレン口	9:40	8.0	7.8	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.4
R6.1.19	中山町 管末ドレン口	9:30	8.1	7.8	138	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.4
R6.1.20	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.1.21	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.1.22	中山町 管末ドレン口	9:40	8.8	7.9	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R6.1.23	中山町 管末ドレン口	10:00	8.8	7.8	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R6.1.24	中山町 管末ドレン口	10:20	8.2	7.9	142	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	46	0.4
R6.1.25	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.1.26	中山町 管末ドレン口	10:50	6.7	7.9	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R6.1.27	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.1.28	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.1.29	中山町 管末ドレン口	10:00	7.0	7.8	145	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	46	0.4
R6.1.30	中山町 管末ドレン口	11:05	7.1	7.8	140	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	45	0.5
R6.1.31	中山町 管末ドレン口	9:40	6.9	7.9	136	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	45	0.5

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

摺針系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R6.2.1	中山町 管末ドレン口	9:20	7.2	7.9	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R6.2.2	中山町 管末ドレン口	9:40	7.0	7.9	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R6.2.3	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.2.4	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.2.5	中山町 管末ドレン口	9:40	7.6	7.9	148	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	47	0.4
R6.2.6	中山町 管末ドレン口	9:50	7.6	7.9	146	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	48	0.4
R6.2.7	中山町 管末ドレン口	9:45	7.5	7.9	142	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	46	0.5
R6.2.8	中山町 管末ドレン口	9:40	7.4	7.9	141	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	46	0.4
R6.2.9	中山町 管末ドレン口	10:00	7.8	7.9	141	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	46	0.4
R6.2.10	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.2.11	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.2.12	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.2.13	中山町 管末ドレン口	10:00	7.6	7.9	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	42	0.4
R6.2.14	中山町 管末ドレン口	9:40	7.9	7.9	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R6.2.15	中山町 管末ドレン口	9:35	8.3	7.9	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R6.2.16	中山町 管末ドレン口	9:45	8.5	7.9	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R6.2.17	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.2.18	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.2.19	中山町 管末ドレン口	9:40	9.8	7.9	142	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	46	0.4
R6.2.20	中山町 管末ドレン口	9:45	9.9	7.9	142	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	46	0.3
R6.2.21	中山町 管末ドレン口	9:15	9.8	7.9	142	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	46	0.4
R6.2.22	中山町 管末ドレン口	9:35	9.9	7.9	139	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	45	0.4
R6.2.23	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.2.24	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.1	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.2.25	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.1	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.2.26	中山町 管末ドレン口	10:20	9.4	7.9	155	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	52	0.4
R6.2.27	中山町 管末ドレン口	9:35	9.2	7.9	148	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	49	0.4
R6.2.28	中山町 管末ドレン口	9:30	8.9	7.9	146	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	49	0.4
R6.2.29	中山町 管末ドレン口	9:45	9.1	7.9	143	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	47	0.3
R6.3.1	中山町 管末ドレン口	9:35	9.1	7.9	138	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	46	0.4
R6.3.2	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.1	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.3.3	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.1	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.3.4	中山町 管末ドレン口	9:35	9.0	7.9	136	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.4
R6.3.5	中山町 管末ドレン口	9:30	8.8	7.9	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R6.3.6	中山町 管末ドレン口	9:40	8.9	7.9	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R6.3.7	中山町 管末ドレン口	9:40	8.8	7.9	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R6.3.8	中山町 管末ドレン口	9:45	8.8	7.9	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.4
R6.3.9	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.1	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.3.10	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.1	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.3.11	中山町 管末ドレン口	10:00	8.3	7.9	145	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	47	0.4
R6.3.12	中山町 管末ドレン口	9:45	8.8	7.8	140	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	46	0.4
R6.3.13	中山町 管末ドレン口	10:10	8.6	7.9	138	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.4
R6.3.14	中山町 管末ドレン口	9:40	8.5	7.9	137	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.4
R6.3.15	中山町 管末ドレン口	9:35	9.0	7.9	150	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	49	0.4
R6.3.16	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.1	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.3.17	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.1	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.3.18	中山町 管末ドレン口	9:50	9.9	7.9	139	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	47	0.4
R6.3.19	中山町 管末ドレン口	9:45	9.8	7.9	135	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.4
R6.3.20	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.2	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.3.21	中山町 管末ドレン口	9:40	9.7	7.9	142	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	47	0.3
R6.3.22	中山町 管末ドレン口	9:55	9.3	7.9	139	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	45	0.4
R6.3.23	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.2	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.3.24	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.2	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.3.25	中山町 管末ドレン口	9:30	9.5	7.9	136	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.3
R6.3.26	中山町 管末ドレン口	9:35	9.6	7.9	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R6.3.27	中山町 管末ドレン口	9:55	9.6	7.9	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R6.3.28	中山町 管末ドレン口	9:40	9.7	7.9	135	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.4
R6.3.29	中山町 管末ドレン口	10:35	10.0	7.9	140	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	47	0.4
R6.3.30	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.1	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.3.31	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.1	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

東沼波系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R5.4.1	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.4.2	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.4.3	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:35	11.8	8.0	231	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.3
R5.4.4	荘厳寺町 明願寺	10:00	13.2	7.8	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.4.5	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	10:15	18.0	7.4	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R5.4.6	鳥居本町 鳥居本公園	10:35	16.0	7.5	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.4.7	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	10:20	15.0	7.4	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R5.4.8	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.4.9	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.4.10	鳥居本町 鳥居本出張所	9:45	11.5	7.5	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R5.4.11	小野町 小野こまち会館	10:30	14.0	7.5	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	93	0.4
R5.4.12	正法寺町 正法寺杉ヶ谷公園	10:15	15.0	7.4	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R5.4.13	正法寺町 正法寺池ノ内公園	11:15	15.8	7.5	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.4.14	野田山町 野田山公園	10:30	13.0	7.5	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R5.4.15	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.4.16	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.4.17	野田山町 北浦公園	10:45	15.0	7.4	221	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R5.4.18	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:15	12.2	7.9	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.4.19	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	10:35	17.2	7.5	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R5.4.20	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	10:30	15.6	7.4	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.4.21	鳥居本町 鳥居本公園	10:05	16.9	7.5	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.4.22	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.4.23	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.4.24	鳥居本町 鳥居本出張所	9:30	15.5	7.4	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.4.25	小野町 小野こまち会館	10:15	15.6	7.4	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.4.26	正法寺町 正法寺杉ヶ谷公園	10:35	16.0	7.5	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.4.27	正法寺町 正法寺池ノ内公園	11:25	16.2	7.5	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.4.28	野田山町 野田山公園	10:30	15.2	7.5	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.4.29	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.4.30	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.5.1	荘厳寺町 明願寺	10:00	14.9	7.7	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.5.2	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	11:30	13.1	8.0	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.5
R5.5.3	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.5.4	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.5.5	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R5.5.6	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.5.7	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.5.8	野田山町 北浦公園	10:50	16.6	7.4	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.5.9	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	11:15	19.8	7.4	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R5.5.10	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	10:20	17.2	7.4	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.5.11	鳥居本町 鳥居本公園	9:30	19.2	7.5	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.5.12	鳥居本町 鳥居本出張所	9:40	18.5	7.4	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.5.13	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.5.14	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.5.15	小野町 小野こまち会館	10:10	17.0	7.4	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.5.16	野田山町 野田山公園	10:20	17.8	7.5	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.4
R5.5.17	野田山町 正法寺杉ヶ谷公園	10:55	18.2	7.3	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.5.18	正法寺町 正法寺池ノ内公園	11:10	19.5	7.5	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.5.19	野田山町 北浦公園	10:55	17.1	7.5	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.5.20	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.5.21	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.5.22	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:25	16.8	7.9	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	96	0.4
R5.5.23	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	9:35	18.9	7.5	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R5.5.24	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	10:45	20.5	7.4	220	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R5.5.25	鳥居本町 鳥居本公園	10:10	22.4	7.4	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R5.5.26	鳥居本町 鳥居本出張所	9:20	19.0	7.4	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.5.27	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.5.28	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.5.29	小野町 小野こまち会館	10:25	18.9	7.5	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.5.30	正法寺町 正法寺杉ヶ谷公園	10:15	19.7	7.5	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.5.31	正法寺町 正法寺池ノ内公園	10:50	20.3	7.6	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

東沼波系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R5.6.1	荘厳寺町 明願寺	10:10	20.0	7.7	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.4
R5.6.2	野田山町 野田山公園	10:50	19.5	7.5	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.6.3	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.6.4	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R5.6.5	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:40	16.8	7.9	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.4
R5.6.6	野田山町 北浦公園	10:20	18.3	7.4	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.6.7	鳥居本町 鳥居本公園	9:30	23.2	7.4	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.3
R5.6.8	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	10:10	20.0	7.4	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.6.9	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	11:35	23.2	7.5	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.6.10	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.6.11	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.6.12	小野町 小野こまち会館	10:05	19.2	7.5	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.6.13	正法寺町 正法寺池ノ内公園	10:45	20.8	7.4	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	93	0.4
R5.6.14	鳥居本町 鳥居本出張所	9:25	21.3	7.4	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	96	0.3
R5.6.15	正法寺町 正法寺杉ヶ谷公園	11:10	20.5	7.4	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R5.6.16	野田山町 北浦公園	10:55	18.1	7.5	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.6.17	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.6.18	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.6.19	鳥居本町 鳥居本公園	9:30	24.8	7.5	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.6.20	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	9:55	18.2	7.9	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.4
R5.6.21	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	10:45	20.5	7.4	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.6.22	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	10:35	20.8	7.4	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R5.6.23	小野町 小野こまち会館	10:45	22.0	7.5	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R5.6.24	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.6.25	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.6.26	正法寺町 正法寺池ノ内公園	10:50	22.5	7.5	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.6.27	鳥居本町 鳥居本出張所	9:35	23.1	7.4	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.6.28	野田山町 野田山公園	10:15	21.0	7.5	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R5.6.29	正法寺町 正法寺杉ヶ谷公園	10:55	23.5	7.4	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.6.30	野田山町 北浦公園	10:50	20.0	7.4	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R5.7.1	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R5.7.2	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R5.7.3	荘厳寺町 明願寺	9:50	23.0	7.7	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.4
R5.7.4	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:35	19.9	8.0	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	96	0.3
R5.7.5	鳥居本町 鳥居本公園	10:35	26.1	7.5	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.7.6	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	10:45	22.9	7.4	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.7.7	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	10:45	21.4	7.5	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.7.8	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.7.9	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.7.10	小野町 小野こまち会館	10:10	22.0	7.5	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	96	0.3
R5.7.11	正法寺町 正法寺池ノ内公園	10:45	24.5	7.5	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.4
R5.7.12	鳥居本町 鳥居本出張所	9:40	24.5	7.5	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.7.13	野田山町 野田山公園	10:20	22.7	7.4	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.7.14	正法寺町 正法寺杉ヶ谷公園	10:50	23.8	7.4	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.7.15	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.7.16	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.7.17	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.7.18	鳥居本町 鳥居本公園	9:55	28.9	7.5	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R5.7.19	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	10:40	23.6	7.4	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.7.20	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:25	21.0	8.0	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	96	0.3
R5.7.21	野田山町 北浦公園	11:00	21.6	7.5	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R5.7.22	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R5.7.23	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.1
R5.7.24	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	11:00	26.0	7.4	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.7.25	小野町 小野こまち会館	10:50	23.5	7.5	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R5.7.26	正法寺町 正法寺池ノ内公園	11:00	27.0	7.5	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.7.27	鳥居本町 鳥居本出張所	9:35	26.2	7.5	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R5.7.28	野田山町 野田山公園	10:15	26.0	7.5	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R5.7.29	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.7.30	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.7.31	正法寺町 正法寺杉ヶ谷公園	11:15	27.7	7.6	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

東沼波系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R5.8.1	荘厳寺町 明願寺	10:05	29.2	7.7	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.8.2	鳥居本町 鳥居本公園	11:25	29.8	7.5	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R5.8.3	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:15	23.2	8.1	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.2
R5.8.4	正法寺町 正法寺池ノ内公園	15:15	29.0	7.5	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.8.5	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.8.6	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.8.7	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	10:30	26.2	7.4	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R5.8.8	小野町 小野こまち会館	10:55	25.8	7.6	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.4
R5.8.9	野田山町 北浦公園	10:55	22.5	7.5	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R5.8.10	野田山町 野田山公園	10:10	25.3	7.5	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.8.11	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.8.12	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.8.13	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.8.14	鳥居本町 鳥居本出張所	9:40	28.0	7.4	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.8.15	小野町 小野こまち会館	10:05	25.0	7.4	221	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.8.16	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	10:45	24.7	7.4	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.8.17	正法寺町 正法寺ヶ谷公園	10:20	27.4	7.4	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.8.18	鳥居本町 鳥居本公園	10:55	30.6	7.5	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R5.8.19	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.8.20	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.8.21	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:20	23.6	8.0	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	96	0.3
R5.8.22	正法寺町 正法寺池ノ内公園	10:40	27.5	7.4	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.8.23	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	10:30	26.7	7.3	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.8.24	野田山町 北浦公園	10:00	22.4	7.3	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.8.25	野田山町 野田山公園	10:40	25.2	7.3	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.8.26	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.8.27	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.8.28	鳥居本町 鳥居本出張所	10:05	28.0	7.3	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.3
R5.8.29	小野町 小野こまち会館	10:00	24.7	7.4	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.8.30	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	11:00	29.7	7.3	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R5.8.31	正法寺町 正法寺ヶ谷公園	10:40	27.8	7.4	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R5.9.1	荘厳寺町 明願寺	9:45	27.3	7.8	231	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	96	0.4
R5.9.2	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.9.3	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.9.4	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:30	23.6	7.9	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.9.5	鳥居本町 鳥居本公園	9:25	31.8	7.5	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R5.9.6	正法寺町 正法寺池ノ内公園	10:20	26.7	7.4	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.9.7	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	10:35	26.3	7.3	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.9.8	野田山町 北浦公園	10:50	22.4	7.4	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R5.9.9	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.9.10	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.9.11	鳥居本町 鳥居本出張所	9:45	28.0	7.3	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.9.12	野田山町 野田山公園	10:45	24.5	7.4	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.4
R5.9.13	小野町 小野こまち会館	10:05	23.5	7.4	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.9.14	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	11:10	29.2	7.3	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R5.9.15	鳥居本町 鳥居本公園	10:45	29.8	7.3	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.9.16	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.9.17	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.9.18	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.9.19	正法寺町 正法寺ヶ谷公園	10:40	26.1	7.3	220	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.9.20	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:25	23.0	7.9	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.3
R5.9.21	正法寺町 正法寺池ノ内公園	11:25	28.0	7.4	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.9.22	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	10:25	25.7	7.3	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.9.23	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.9.24	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.9.25	鳥居本町 鳥居本出張所	9:25	26.0	7.4	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.9.26	野田山町 北浦公園	10:15	21.2	7.4	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R5.9.27	野田山町 野田山公園	10:20	23.3	7.5	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.9.28	小野町 小野こまち会館	9:20	22.8	7.4	219	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.9.29	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	10:30	29.7	7.5	218	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R5.9.30	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

東沼波系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R5.10.1	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.10.2	荘厳寺町 明願寺	9:45	25.0	7.6	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.10.3	鳥居本町 鳥居本出張所	9:35	25.1	7.5	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.4
R5.10.4	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:05	21.0	8.0	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.3
R5.10.5	鳥居本町 鳥居本公園	11:00	26.8	7.6	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.3
R5.10.6	正法寺町 正法寺ヶ谷公園	10:20	23.2	7.4	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.10.7	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.10.8	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.10.9	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.10.10	野田山町 野田山公園	10:40	21.0	7.4	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	93	0.4
R5.10.11	正法寺町 正法寺池ノ内公園	10:15	22.8	7.5	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.10.12	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	10:25	21.5	7.4	220	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R5.10.13	野田山町 北浦公園	10:20	19.5	7.4	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R5.10.14	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.10.15	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.10.16	小野町 小野こまち会館	10:15	19.2	7.4	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R5.10.17	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	10:55	20.4	7.4	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R5.10.18	鳥居本町 鳥居本公園	9:50	23.2	7.3	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R5.10.19	鳥居本町 鳥居本出張所	11:25	21.1	7.4	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.10.20	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:25	18.9	7.9	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.10.21	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.10.22	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.10.23	正法寺町 正法寺ヶ谷公園	10:50	19.7	7.5	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R5.10.24	野田山町 野田山公園	10:20	18.2	7.4	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R5.10.25	正法寺町 正法寺池ノ内公園	10:10	20.5	7.5	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R5.10.26	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	10:40	20.0	7.4	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R5.10.27	鳥居本町 鳥居本公園	10:00	21.4	7.4	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R5.10.28	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.10.29	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.10.30	野田山町 北浦公園	10:25	17.7	7.5	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R5.10.31	小野町 小野こまち会館	10:45	17.5	7.6	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R5.11.1	荘厳寺町 明願寺	9:35	17.2	7.9	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.11.2	鳥居本町 鳥居本公園	9:25	20.5	7.4	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R5.11.3	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.11.4	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.11.5	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.11.6	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	9:40	17.0	8.0	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.4
R5.11.7	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	10:40	20.0	7.4	219	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R5.11.8	鳥居本町 鳥居本出張所	9:25	19.8	7.4	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R5.11.9	正法寺町 正法寺ヶ谷公園	10:15	18.4	7.4	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R5.11.10	野田山町 野田山公園	11:25	18.1	7.3	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R5.11.11	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.11.12	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.11.13	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	10:15	18.2	7.4	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.11.14	正法寺町 正法寺池ノ内公園	11:00	19.4	7.5	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	93	0.4
R5.11.15	野田山町 北浦公園	10:15	16.5	7.4	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.11.16	小野町 小野こまち会館	10:50	15.7	7.4	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R5.11.17	鳥居本町 鳥居本公園	9:35	17.0	7.4	216	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.11.18	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.11.19	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.11.20	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	10:50	14.5	7.4	218	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R5.11.21	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:30	13.8	7.9	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.3
R5.11.22	鳥居本町 鳥居本出張所	9:40	15.6	7.5	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R5.11.23	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R5.11.24	正法寺町 正法寺ヶ谷公園	10:10	15.2	7.5	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R5.11.25	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.11.26	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.11.27	野田山町 野田山公園	10:40	13.8	7.4	221	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.11.28	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	11:30	15.6	7.5	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.11.29	野田山町 北浦公園	10:15	15.0	7.5	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R5.11.30	正法寺町 正法寺池ノ内公園	10:20	15.3	7.5	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

東沼波系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R5.12.1	荘厳寺町 明願寺	10:30	9.8	7.7	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.12.2	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.12.3	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.12.4	鳥居本町 鳥居本公園	10:10	13.5	7.5	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.12.5	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	10:50	11.2	7.4	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.12.6	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:00	11.8	8.0	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.12.7	鳥居本町 鳥居本出張所	10:45	13.6	7.5	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.3
R5.12.8	正法寺町 正法寺ヶ谷公園	10:35	13.8	7.5	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R5.12.9	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.12.10	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.12.11	野田山町 野田山公園	10:15	14.1	7.3	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.12.12	小野町 小野こまち会館	10:40	14.0	7.4	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	93	0.4
R5.12.13	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	10:00	14.5	7.4	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R5.12.14	野田山町 北浦公園	10:10	14.5	7.4	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.12.15	正法寺町 正法寺池ノ内公園	10:10	14.4	7.4	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.12.16	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.12.17	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.12.18	鳥居本町 鳥居本公園	10:35	12.6	7.3	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.12.19	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	10:40	12.0	7.5	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.12.20	正法寺町 正法寺ヶ谷公園	10:45	13.3	7.4	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.12.21	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:20	10.8	7.9	234	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.12.22	鳥居本町 鳥居本出張所	9:40	11.2	7.4	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.12.23	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.12.24	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.12.25	野田山町 野田山公園	10:45	8.6	7.4	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R5.12.26	小野町 小野こまち会館	9:15	11.2	7.6	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.12.27	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	9:30	12.3	7.4	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R5.12.28	野田山町 北浦公園	10:10	13.3	7.4	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R5.12.29	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.12.30	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.12.31	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.1.1	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.1.2	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.1.3	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.1.4	荘厳寺町 明願寺	9:40	8.2	7.7	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R6.1.5	正法寺町 正法寺池ノ内公園	10:45	11.5	7.4	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6.1.6	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.1.7	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.1.8	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.1.9	鳥居本町 鳥居本公園	10:15	9.5	7.4	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6.1.10	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	10:50	10.5	7.4	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.1.11	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:20	8.8	7.8	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.4
R6.1.12	鳥居本町 鳥居本出張所	9:40	9.1	7.4	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.1.13	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.1.14	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.1.15	正法寺町 正法寺ヶ谷公園	10:25	10.2	7.4	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6.1.16	野田山町 野田山公園	10:20	9.5	7.4	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.4
R6.1.17	小野町 小野こまち会館	9:55	9.5	7.4	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.1.18	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	10:20	10.2	7.4	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R6.1.19	正法寺町 正法寺池ノ内公園	10:10	10.7	7.4	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6.1.20	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.1.21	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.1.22	鳥居本町 鳥居本出張所	9:30	9.1	7.4	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6.1.23	正法寺町 正法寺ヶ谷公園	10:35	10.9	7.4	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6.1.24	鳥居本町 鳥居本出張所	10:05	9.5	7.4	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.1.25	鳥居本町 鳥居本公園	9:50	5.5	7.5	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.3
R6.1.26	野田山町 北浦公園	9:40	12.5	7.5	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R6.1.27	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.1.28	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.1.29	野田山町 野田山公園	10:55	9.5	7.4	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.1.30	小野町 小野こまち会館	12:20	7.5	7.5	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R6.1.31	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	9:30	6.2	7.5	231	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

東沼波系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R6.2.1	正法寺町 正法寺池ノ内公園	10:00	10.5	7.5	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R6.2.2	小野町 小野こまち会館	10:10	9.2	7.5	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R6.2.3	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.2.4	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.2.5	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	10:15	10.9	7.6	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.4
R6.2.6	鳥居本町 鳥居本出張所	9:30	8.8	7.6	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6.2.7	正法寺町 正法寺杉ヶ谷公園	10:15	10.2	7.5	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6.2.8	鳥居本町 鳥居本出張所	9:30	7.5	7.5	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R6.2.9	荘厳寺町 明願寺	9:45	5.5	7.8	231	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R6.2.10	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.2.11	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.2.12	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.2.13	小野町 小野こまち会館	11:00	10.5	7.5	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.3
R6.2.14	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	11:00	7.8	7.9	233	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	96	0.4
R6.2.15	野田山町 北浦公園	11:00	12.5	7.4	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R6.2.16	野田山町 野田山公園	11:10	10.8	7.4	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R6.2.17	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.2.18	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.2.19	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	10:25	12.0	7.4	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R6.2.20	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	10:15	11.9	7.4	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6.2.21	正法寺町 正法寺池ノ内公園	9:50	12.2	7.4	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6.2.22	正法寺町 正法寺杉ヶ谷公園	10:10	11.9	7.4	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6.2.23	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.2.24	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.2.25	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.2.26	鳥居本町 鳥居本公園	10:45	9.9	7.4	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6.2.27	鳥居本町 鳥居本出張所	9:15	10.6	7.4	232	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.3
R6.2.28	野田山町 北浦公園	11:00	12.8	7.4	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.2.29	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:40	8.3	7.9	232	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.3
R6.3.1	小野町 小野こまち会館	10:35	9.5	7.5	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6.3.2	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.3.3	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.3.4	正法寺町 正法寺池ノ内公園	15:05	11.2	7.5	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6.3.5	小野町 小野こまち会館	10:10	11.0	7.4	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R6.3.6	野田山町 野田山公園	10:25	9.8	7.4	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R6.3.7	鳥居本町 鳥居本公園	9:30	9.2	7.4	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.3.8	鳥居本町 鳥居本出張所	9:30	9.6	7.4	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.4
R6.3.9	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.3.10	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.3.11	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	10:55	11.2	7.5	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R6.3.12	正法寺町 正法寺池ノ内公園	10:50	9.5	7.5	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	95	0.3
R6.3.13	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	10:30	9.6	7.5	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6.3.14	正法寺町 正法寺杉ヶ谷公園	10:55	9.8	7.4	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6.3.15	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:20	8.2	7.9	234	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.4
R6.3.16	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.3.17	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.3.18	小野町 小野こまち会館	10:45	12.2	7.5	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R6.3.19	鳥居本町 鳥居本公園	10:20	10.5	7.5	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6.3.20	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.3.21	野田山町 野田山公園	10:10	10.5	7.4	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R6.3.22	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	11:15	8.5	7.4	232	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.3.23	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.3.24	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.3.25	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	10:15	10.0	7.4	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6.3.26	鳥居本町 鳥居本出張所	10:00	10.0	7.4	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R6.3.27	正法寺町 正法寺池ノ内公園	11:30	10.9	7.5	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R6.3.28	正法寺町 正法寺杉ヶ谷公園	10:40	11.5	7.4	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R6.3.29	小野町 小野こまち会館	11:35	12.3	7.5	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.3
R6.3.30	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.3.31	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

笹尾系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R5.4.1	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.4.2	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.4.3	笹尾町 水質自動監視装置	10:50	10.2	8.0	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.4.4	笹尾町 水質自動監視装置	10:30	10.6	8.0	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.4.5	笹尾町 水質自動監視装置	9:40	11.0	8.0	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.4
R5.4.6	笹尾町 水質自動監視装置	10:25	11.0	7.9	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.4.7	笹尾町 水質自動監視装置	10:05	11.5	8.0	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.4.8	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.4.9	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.4.10	笹尾町 水質自動監視装置	10:15	11.2	8.0	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.4.11	笹尾町 管末ドレン口	10:10	12.0	8.1	235	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	94	0.4
R5.4.12	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	11.1	8.0	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.4.13	笹尾町 水質自動監視装置	10:30	11.5	8.0	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.4.14	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	11.3	8.0	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.4.15	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.4.16	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.4.17	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	11.8	8.0	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.4.18	笹尾町 水質自動監視装置	10:55	11.8	8.0	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.4.19	笹尾町 水質自動監視装置	10:15	11.4	8.0	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.4.20	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	12.0	8.0	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.4.21	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	12.2	7.9	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.4.22	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.4.23	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.4.24	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	12.2	7.9	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	96	0.4
R5.4.25	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	12.1	8.0	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.5
R5.4.26	笹尾町 水質自動監視装置	10:15	12.0	8.0	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.4
R5.4.27	笹尾町 水質自動監視装置	11:00	12.0	8.0	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.4
R5.4.28	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	12.2	8.0	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.5
R5.4.29	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.4.30	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.5.1	笹尾町 水質自動監視装置	10:20	12.4	7.9	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.5
R5.5.2	笹尾町 水質自動監視装置	10:30	12.5	8.0	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.5
R5.5.3	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.5.4	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.5.5	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.5.6	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.5.7	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.5.8	笹尾町 水質自動監視装置	10:20	13.4	7.9	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.4
R5.5.9	笹尾町 水質自動監視装置	10:20	13.5	7.9	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.5.10	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	13.5	8.0	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.5.11	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	13.6	8.0	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.5.12	笹尾町 水質自動監視装置	10:10	13.8	8.0	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.5.13	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.5.14	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.5.15	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	14.0	8.0	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	96	0.4
R5.5.16	笹尾町 管末ドレン口	9:50	15.8	8.0	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	94	0.4
R5.5.17	笹尾町 水質自動監視装置	10:35	14.5	8.0	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.4
R5.5.18	笹尾町 水質自動監視装置	10:05	15.9	8.0	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.5.19	笹尾町 水質自動監視装置	10:20	15.0	8.0	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.5.20	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.5.21	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.5.22	笹尾町 水質自動監視装置	10:45	15.5	7.9	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	96	0.4
R5.5.23	笹尾町 水質自動監視装置	10:15	15.7	7.9	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	96	0.4
R5.5.24	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	15.5	8.0	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	96	0.4
R5.5.25	笹尾町 水質自動監視装置	9:45	15.2	8.0	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.5.26	笹尾町 水質自動監視装置	9:40	15.3	8.0	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	96	0.4
R5.5.27	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.5.28	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.5.29	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	16.0	8.0	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.4
R5.5.30	笹尾町 水質自動監視装置	9:40	15.8	8.0	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.4
R5.5.31	笹尾町 水質自動監視装置	10:35	16.2	8.0	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.4

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

笹尾系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R5.6.1	笹尾町 水質自動監視装置	9:40	16.4	8.0	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.6.2	笹尾町 水質自動監視装置	10:15	16.0	8.0	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.3
R5.6.3	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.6.4	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.6.5	笹尾町 水質自動監視装置	10:50	16.0	8.0	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.6.6	笹尾町 水質自動監視装置	10:05	16.3	7.9	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.6.7	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	16.5	8.0	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.4
R5.6.8	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	16.3	8.0	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.6.9	笹尾町 水質自動監視装置	10:10	16.6	8.0	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.6.10	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.6.11	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.6.12	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	17.3	8.0	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.4
R5.6.13	笹尾町 管末ドレン口	10:20	18.0	8.0	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	95	0.4
R5.6.14	笹尾町 水質自動監視装置	10:05	17.8	7.9	228	<1	0.2	異常なし	異常なし	-----	95	0.4
R5.6.15	笹尾町 水質自動監視装置	10:55	17.7	7.9	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.4
R5.6.16	笹尾町 水質自動監視装置	10:15	17.8	7.9	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.4
R5.6.17	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.6.18	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.6.19	笹尾町 水質自動監視装置	10:05	18.0	7.9	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.6.20	笹尾町 水質自動監視装置	10:30	18.1	8.0	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.6.21	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	18.1	8.0	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.3
R5.6.22	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	18.0	8.0	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.6.23	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	18.0	8.0	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.6.24	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.6.25	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.6.26	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	18.4	8.0	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R5.6.27	笹尾町 水質自動監視装置	10:10	18.7	8.0	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.6.28	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	19.0	7.9	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.6.29	笹尾町 水質自動監視装置	10:35	19.0	7.9	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.6.30	笹尾町 水質自動監視装置	10:05	19.5	8.0	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.7.1	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.7.2	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.7.3	笹尾町 水質自動監視装置	10:20	19.8	8.0	231	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.3
R5.7.4	笹尾町 水質自動監視装置	10:55	20.0	8.1	231	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R5.7.5	笹尾町 水質自動監視装置	9:45	20.1	8.0	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.7.6	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	20.4	8.0	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.3
R5.7.7	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	20.2	8.0	231	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.7.8	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.7.9	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.7.10	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	20.5	8.0	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.3
R5.7.11	笹尾町 管末ドレン口	10:15	21.5	8.1	236	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.3
R5.7.12	笹尾町 水質自動監視装置	10:10	21.0	8.0	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.3
R5.7.13	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	21.1	8.0	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.7.14	笹尾町 水質自動監視装置	10:30	20.8	8.0	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.7.15	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.7.16	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.7.17	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.7.18	笹尾町 水質自動監視装置	10:20	21.5	8.0	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.3
R5.7.19	笹尾町 水質自動監視装置	9:45	21.9	8.0	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.3
R5.7.20	笹尾町 水質自動監視装置	10:35	21.9	8.1	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.7.21	笹尾町 水質自動監視装置	10:40	21.8	8.1	231	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.7.22	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.7.23	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R5.7.24	笹尾町 水質自動監視装置	10:15	22.0	8.1	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.7.25	笹尾町 水質自動監視装置	10:05	22.0	8.0	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R5.7.26	笹尾町 水質自動監視装置	10:10	22.0	8.0	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R5.7.27	笹尾町 水質自動監視装置	10:05	22.5	8.1	231	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R5.7.28	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	22.8	8.0	231	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.2
R5.7.29	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.7.30	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.7.31	笹尾町 水質自動監視装置	11:00	23.1	8.1	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

笹尾系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R5.8.1	笹尾町 水質自動監視装置	10:25	23.2	8.1	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.8.2	笹尾町 水質自動監視装置	10:55	23.2	8.1	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.2
R5.8.3	笹尾町 水質自動監視装置	10:35	23.2	8.1	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.8.4	笹尾町 水質自動監視装置	10:15	23.3	8.1	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.2
R5.8.5	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R5.8.6	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R5.8.7	笹尾町 水質自動監視装置	10:15	23.5	8.1	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.2
R5.8.8	笹尾町 管末ドレン口	10:20	25.8	8.2	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	93	0.2
R5.8.9	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	23.5	8.1	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.2
R5.8.10	笹尾町 水質自動監視装置	9:45	23.4	8.1	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R5.8.11	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.8.12	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.8.13	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.8.14	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	23.7	8.1	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.8.15	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	23.1	8.1	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.8.16	笹尾町 水質自動監視装置	10:15	22.0	8.1	231	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.8.17	笹尾町 水質自動監視装置	9:45	22.8	8.1	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.3
R5.8.18	笹尾町 水質自動監視装置	10:10	23.0	8.1	231	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.4
R5.8.19	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.8.20	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.8.21	笹尾町 水質自動監視装置	10:40	23.2	8.1	231	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R5.8.22	笹尾町 水質自動監視装置	10:20	23.6	8.1	231	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.8.23	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	23.6	8.1	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.8.24	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	23.5	8.1	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R5.8.25	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	22.3	8.0	231	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.8.26	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.8.27	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.8.28	笹尾町 水質自動監視装置	10:30	23.2	8.0	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.3
R5.8.29	笹尾町 水質自動監視装置	9:45	23.2	8.0	232	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R5.8.30	笹尾町 水質自動監視装置	10:40	23.2	8.0	232	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.8.31	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	23.2	8.0	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.9.1	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	23.2	8.0	233	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.9.2	笹尾町 水質自動監視装置	15:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.9.3	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.9.4	笹尾町 水質自動監視装置	10:40	23.3	8.0	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.9.5	笹尾町 水質自動監視装置	10:25	23.3	8.0	231	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.4
R5.9.6	笹尾町 水質自動監視装置	9:40	23.5	8.1	231	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.9.7	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	23.2	8.0	232	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.9.8	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	23.2	8.0	231	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.9.9	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.9.10	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.9.11	笹尾町 水質自動監視装置	10:25	22.9	8.0	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.3
R5.9.12	笹尾町 管末ドレン口	9:50	24.0	8.1	238	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	94	0.3
R5.9.13	笹尾町 水質自動監視装置	9:25	25.8	8.0	233	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.9.14	笹尾町 水質自動監視装置	10:30	24.0	8.0	232	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.9.15	笹尾町 水質自動監視装置	10:35	22.8	8.0	231	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.9.16	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.9.17	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.9.18	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.9.19	笹尾町 水質自動監視装置	10:05	23.0	7.9	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.9.20	笹尾町 水質自動監視装置	10:40	23.0	8.0	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.3
R5.9.21	笹尾町 水質自動監視装置	10:25	23.0	8.0	231	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.3
R5.9.22	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	22.9	8.0	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.3
R5.9.23	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.9.24	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.9.25	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	21.1	8.0	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.9.26	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	21.9	8.0	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.9.27	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	22.9	8.0	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.9.28	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	23.2	7.9	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.9.29	笹尾町 水質自動監視装置	10:15	22.0	8.0	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.3
R5.9.30	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

笹尾系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R5.10.1	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.10.2	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	21.5	8.0	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.10.3	笹尾町 水質自動監視装置	9:15	21.0	8.0	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R5.10.4	笹尾町 水質自動監視装置	10:20	20.6	8.1	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R5.10.5	笹尾町 水質自動監視装置	10:45	20.5	8.0	213	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R5.10.6	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	20.1	8.1	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.10.7	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.10.8	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.10.9	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.10.10	笹尾町 管末ドレン口	10:00	19.5	8.1	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.3
R5.10.11	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	18.8	8.1	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.10.12	笹尾町 水質自動監視装置	10:10	18.8	8.0	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.10.13	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	18.5	8.0	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R5.10.14	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.10.15	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.10.16	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	17.5	8.0	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.10.17	笹尾町 水質自動監視装置	10:30	17.8	8.0	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.10.18	笹尾町 水質自動監視装置	9:40	17.6	8.0	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R5.10.19	笹尾町 水質自動監視装置	10:20	17.8	8.0	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.10.20	笹尾町 水質自動監視装置	10:40	17.5	8.0	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.10.21	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.10.22	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.10.23	笹尾町 水質自動監視装置	9:34	17.5	8.0	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.10.24	笹尾町 水質自動監視装置	11:00	16.3	8.0	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.10.25	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	16.1	8.0	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R5.10.26	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	16.0	8.0	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R5.10.27	笹尾町 水質自動監視装置	9:40	15.8	8.0	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.10.28	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.10.29	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.10.30	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	15.7	8.0	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.10.31	笹尾町 水質自動監視装置	10:30	15.2	8.1	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R5.11.1	笹尾町 水質自動監視装置	10:05	15.0	8.1	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R5.11.2	笹尾町 水質自動監視装置	10:05	15.2	8.0	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.11.3	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.11.4	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.11.5	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.11.6	笹尾町 管末ドレン口	10:20	16.2	8.1	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.11.7	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	16.3	8.0	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.11.8	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	16.3	8.0	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.11.9	笹尾町 水質自動監視装置	9:45	16.2	8.0	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.5
R5.11.10	笹尾町 水質自動監視装置	10:10	15.9	8.0	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.11.11	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.11.12	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.11.13	笹尾町 水質自動監視装置	9:45	15.0	8.0	231	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.11.14	笹尾町 管末ドレン口	10:25	15.2	8.0	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	92	0.4
R5.11.15	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	14.0	8.0	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.11.16	笹尾町 水質自動監視装置	10:35	13.8	8.0	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.11.17	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	13.5	8.0	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.4
R5.11.18	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.11.19	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.11.20	笹尾町 水質自動監視装置	10:15	12.9	7.9	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R5.11.21	笹尾町 水質自動監視装置	10:45	12.8	8.0	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.11.22	笹尾町 水質自動監視装置	10:40	12.7	8.0	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.11.23	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.11.24	笹尾町 水質自動監視装置	9:45	12.5	7.9	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	96	0.3
R5.11.25	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.11.26	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.11.27	笹尾町 水質自動監視装置	10:25	11.8	7.9	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.11.28	笹尾町 水質自動監視装置	10:50	11.7	7.9	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.11.29	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	11.7	8.0	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R5.11.30	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	11.7	7.9	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

笹尾系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R5.12.1	笹尾町 水質自動監視装置	10:45	11.5	7.9	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R5.12.2	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.12.3	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.12.4	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	10.9	8.0	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R5.12.5	笹尾町 水質自動監視装置	10:20	10.8	7.9	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R5.12.6	笹尾町 水質自動監視装置	10:30	10.8	8.0	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.12.7	笹尾町 水質自動監視装置	10:10	11.0	8.0	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.12.8	笹尾町 水質自動監視装置	9:45	10.6	8.0	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.12.9	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.12.10	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.12.11	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	10.8	8.0	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R5.12.12	笹尾町 管末ドレン口	10:10	11.3	8.0	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.4
R5.12.13	笹尾町 水質自動監視装置	9:40	11.1	7.9	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.12.14	笹尾町 水質自動監視装置	9:40	10.8	8.0	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.12.15	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	10.8	7.9	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.12.16	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.12.17	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.12.18	笹尾町 水質自動監視装置	10:20	10.8	7.9	233	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	96	0.4
R5.12.19	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	10.0	7.9	232	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.4
R5.12.20	笹尾町 水質自動監視装置	10:15	9.7	7.9	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.12.21	笹尾町 水質自動監視装置	10:30	9.8	7.9	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.4
R5.12.22	笹尾町 水質自動監視装置	10:30	9.1	7.9	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.12.23	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.12.24	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.12.25	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	8.7	7.9	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.12.26	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	8.5	8.0	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.12.27	笹尾町 水質自動監視装置	9:45	8.2	8.0	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.12.28	笹尾町 水質自動監視装置	9:45	8.5	8.0	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.12.29	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.12.30	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.12.31	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.1.1	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.1.2	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.1.3	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.1.4	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	8.5	7.9	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R6.1.5	笹尾町 水質自動監視装置	10:25	8.5	7.8	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R6.1.6	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.1.7	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.1.8	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.1.9	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	7.0	7.9	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R6.1.10	笹尾町 水質自動監視装置	9:45	7.2	7.9	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R6.1.11	笹尾町 水質自動監視装置	10:35	7.2	7.9	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R6.1.12	笹尾町 水質自動監視装置	10:25	7.2	7.9	221	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R6.1.13	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.1.14	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.1.15	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	7.0	7.9	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R6.1.16	笹尾町 管末ドレン口	9:50	7.0	7.9	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.4
R6.1.17	笹尾町 水質自動監視装置	9:40	6.8	7.9	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R6.1.18	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	7.1	7.9	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R6.1.19	笹尾町 水質自動監視装置	9:45	6.9	7.9	231	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R6.1.20	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.1.21	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.1.22	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	7.8	7.9	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R6.1.23	笹尾町 水質自動監視装置	10:15	7.8	7.9	221	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R6.1.24	笹尾町 水質自動監視装置	10:35	7.1	7.9	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R6.1.25	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.1.26	笹尾町 水質自動監視装置	11:15	6.6	7.9	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R6.1.27	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.1.28	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.1.29	笹尾町 水質自動監視装置	10:35	6.0	7.9	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R6.1.30	笹尾町 水質自動監視装置	11:20	5.9	7.9	231	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R6.1.31	笹尾町 水質自動監視装置	10:10	5.8	7.9	232	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	96	0.4

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

笹尾系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R6.2.1	笹尾町 水質自動監視装置	9:40	5.9	7.9	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R6.2.2	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	6.0	7.9	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R6.2.3	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.2.4	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.2.5	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	6.0	8.0	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R6.2.6	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	6.0	8.0	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R6.2.7	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	6.0	8.0	232	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R6.2.8	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	6.3	8.0	231	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R6.2.9	笹尾町 水質自動監視装置	10:45	6.1	8.0	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R6.2.10	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.2.11	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.2.12	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.2.13	笹尾町 管末ドレン口	10:20	7.0	8.0	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	95	0.3
R6.2.14	笹尾町 水質自動監視装置	11:10	6.3	7.9	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R6.2.15	笹尾町 水質自動監視装置	10:25	6.8	7.9	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.4
R6.2.16	笹尾町 水質自動監視装置	10:05	7.4	7.9	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R6.2.17	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.2.18	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.2.19	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	8.0	7.8	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R6.2.20	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	8.2	7.8	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6.2.21	笹尾町 水質自動監視装置	9:30	8.8	7.9	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R6.2.22	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	8.9	7.9	232	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6.2.23	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.2.24	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.2.25	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.2.26	笹尾町 水質自動監視装置	10:35	7.9	7.9	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.2.27	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	7.9	7.9	231	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6.2.28	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	7.5	7.9	233	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6.2.29	笹尾町 水質自動監視装置	10:55	7.3	7.9	232	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6.3.1	笹尾町 水質自動監視装置	10:15	7.3	8.0	231	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.4
R6.3.2	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.3.3	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.3.4	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	6.9	7.9	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.3.5	笹尾町 水質自動監視装置	9:45	7.0	7.9	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R6.3.6	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	7.0	7.9	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R6.3.7	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	7.1	7.9	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R6.3.8	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	7.0	7.9	221	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R6.3.9	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.3.10	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.3.11	笹尾町 水質自動監視装置	10:15	6.5	7.9	231	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R6.3.12	笹尾町 管末ドレン口	10:15	7.5	8.0	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	95	0.4
R6.3.13	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	6.6	7.9	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.3.14	笹尾町 水質自動監視装置	10:40	6.7	7.9	231	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R6.3.15	笹尾町 水質自動監視装置	10:35	7.0	7.9	231	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.3.16	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.3.17	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.3.18	笹尾町 水質自動監視装置	10:25	7.7	7.9	232	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6.3.19	笹尾町 水質自動監視装置	10:05	7.5	7.9	231	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6.3.20	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.3.21	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	7.2	7.9	231	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R6.3.22	笹尾町 水質自動監視装置	10:15	7.0	7.9	234	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.3.23	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.3.24	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.3.25	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	7.6	7.9	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.3.26	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	7.7	7.9	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R6.3.27	笹尾町 水質自動監視装置	9:40	7.9	7.9	231	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.3.28	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	8.0	7.9	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.4
R6.3.29	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	8.2	7.9	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.3
R6.3.30	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.3.31	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

稲枝系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R5.4.1	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.4.2	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.4.3	三津屋町 三津屋町民会館	9:10	14.5	7.8	257	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	88	0.3
R5.4.4	甲崎町 甲崎公民館	11:05	15.5	7.8	261	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R5.4.5	清崎町 西清崎公民館	10:30	16.1	7.7	260	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R5.4.6	普光寺町 集落営農倉庫	10:50	15.0	7.8	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R5.4.7	稲里町 北小路集会所	11:10	14.5	7.7	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R5.4.8	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.4.9	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.4.10	柳川町 柳川緑地公園	9:50	11.5	7.8	270	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	97	0.3
R5.4.11	稲里町 北小路集会所	10:25	15.0	7.8	269	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	94	0.4
R5.4.12	薩摩町 薩摩町公民館	9:50	14.7	7.7	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R5.4.13	上西川町 上西川町公民館	9:20	14.5	7.8	266	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.4.14	稲里町 みんなの憩いの場	10:25	14.9	7.7	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R5.4.15	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.4.16	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.4.17	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	9:40	13.2	7.7	261	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R5.4.18	三津屋町 三津屋町民会館	9:10	15.2	7.8	268	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	96	0.3
R5.4.19	甲崎町 甲崎公民館	10:00	16.0	7.7	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R5.4.20	清崎町 西清崎公民館	9:45	16.2	7.7	253	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R5.4.21	稲里町 北小路集会所	10:00	15.9	7.7	265	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R5.4.22	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.4.23	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.4.24	普光寺町 集落営農倉庫	9:20	15.0	7.7	257	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	87	0.3
R5.4.25	柳川町 柳川緑地公園	9:15	13.0	7.8	266	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.4.26	薩摩町 薩摩町公民館	9:30	16.8	7.8	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.4.27	上西川町 上西川町公民館	9:40	15.0	7.8	257	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R5.4.28	稲里町 みんなの憩いの場	9:45	15.5	7.8	260	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R5.4.29	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.4.30	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.5.1	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	10:15	15.4	7.7	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R5.5.2	三津屋町 三津屋町民会館	9:25	16.5	7.8	265	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R5.5.3	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.5.4	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.5.5	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.5.6	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.5.7	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.5.8	稲里町 北小路集会所	9:20	16.3	7.7	266	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.5.9	清崎町 西清崎公民館	9:55	16.6	7.8	261	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.5.10	稲里町 みんなの憩いの場	9:43	17.2	7.8	259	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	89	0.3
R5.5.11	普光寺町 集落営農倉庫	9:30	18.7	7.7	261	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R5.5.12	柳川町 柳川緑地公園	9:35	14.0	7.7	256	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	89	0.3
R5.5.13	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.5.14	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.5.15	上西川町 上西川町公民館	9:30	19.2	7.7	266	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.5.16	薩摩町 薩摩町公民館	9:25	18.2	7.7	269	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	95	0.3
R5.5.17	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	10:25	19.3	7.7	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.5.18	三津屋町 三津屋町民会館	10:40	21.6	7.7	270	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	97	0.3
R5.5.19	稲里町 北小路集会所	9:55	17.8	7.7	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.5.20	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.5.21	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.5.22	稲里町 みんなの憩いの場	10:30	19.5	7.7	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R5.5.23	普光寺町 集落営農倉庫	9:20	21.4	7.7	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.5.24	清崎町 西清崎公民館	10:10	17.8	7.7	256	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.4
R5.5.25	柳川町 柳川緑地公園	9:45	20.1	7.8	270	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	98	0.4
R5.5.26	上西川町 上西川町公民館	9:20	22.1	7.7	259	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R5.5.27	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.5.28	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.5.29	薩摩町 薩摩町公民館	9:50	20.8	7.7	266	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.3
R5.5.30	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	9:25	19.9	7.7	265	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.5.31	三津屋町 三津屋町民会館	9:20	22.1	7.8	261	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

稲枝系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R5.6.1	稲里町 北小路集会所	9:30	18.8	7.7	261	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.4
R5.6.2	稲里町 みんなの憩いの場	9:45	18.8	7.7	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.4
R5.6.3	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.6.4	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.6.5	普光寺町 集落営農倉庫	10:05	21.1	7.7	266	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.6.6	柳川町 柳川緑地公園	10:00	20.6	7.7	265	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R5.6.7	清崎町 西清崎公民館	9:20	18.0	7.7	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R5.6.8	上西川町 上西川町公民館	9:55	22.8	7.7	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.6.9	薩摩町 薩摩町公民館	9:45	20.5	7.7	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.6.10	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.6.11	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.6.12	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	10:10	21.5	7.7	265	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.6.13	甲崎町 甲崎公民館	10:30	21.0	7.7	271	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	95	0.4
R5.6.14	稲里町 北小路集会所	10:35	19.9	7.7	259	<1	0.2	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R5.6.15	三津屋町 三津屋町民会館	9:10	23.0	7.7	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.3
R5.6.16	稲里町 みんなの憩いの場	9:40	19.9	7.7	265	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R5.6.17	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.6.18	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.6.19	普光寺町 集落営農倉庫	9:25	21.2	7.7	265	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.6.20	柳川町 柳川緑地公園	9:25	24.3	7.8	246	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	84	0.3
R5.6.21	上西川町 上西川町公民館	11:25	25.6	7.7	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R5.6.22	清崎町 西清崎公民館	9:40	18.6	7.7	266	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.4
R5.6.23	薩摩町 薩摩町公民館	9:20	21.5	7.7	266	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.6.24	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.6.25	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.6.26	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	9:35	22.8	7.7	266	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.6.27	甲崎町 甲崎公民館	9:30	21.0	7.7	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R5.6.28	三津屋町 三津屋町民会館	9:15	25.0	7.7	268	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.6.29	普光寺町 集落営農倉庫	9:45	21.9	7.7	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R5.6.30	稲里町 北小路集会所	9:45	21.2	7.7	266	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.7.1	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.7.2	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.7.3	稲里町 みんなの憩いの場	10:05	19.5	7.8	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R5.7.4	柳川町 柳川緑地公園	9:25	23.2	7.8	266	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R5.7.5	上西川町 上西川町公民館	10:05	28.0	7.7	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R5.7.6	清崎町 西清崎公民館	10:10	19.2	7.7	251	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	83	0.3
R5.7.7	普光寺町 集落営農倉庫	9:25	25.5	7.8	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R5.7.8	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.7.9	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.7.10	三津屋町 三津屋町民会館	9:15	26.5	7.8	271	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	96	0.4
R5.7.11	甲崎町 甲崎公民館	10:10	22.0	7.9	273	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	95	0.3
R5.7.12	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	10:25	25.6	7.6	260	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R5.7.13	稲里町 北小路集会所	10:00	21.5	7.7	258	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R5.7.14	薩摩町 薩摩町公民館	9:20	22.6	7.7	261	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R5.7.15	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.7.16	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.7.17	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.7.18	稲里町 みんなの憩いの場	10:35	20.0	7.8	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R5.7.19	柳川町 柳川緑地公園	9:20	25.6	7.8	260	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R5.7.20	上西川町 上西川町公民館	9:35	30.0	7.7	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R5.7.21	普光寺町 集落営農倉庫	9:15	25.0	7.8	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R5.7.22	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.7.23	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.7.24	清崎町 西清崎公民館	10:00	19.6	7.7	257	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.4
R5.7.25	三津屋町 三津屋町民会館	9:25	30.0	7.7	265	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.7.26	甲崎町 甲崎公民館	9:20	22.5	7.7	265	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R5.7.27	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	10:10	27.6	7.7	266	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.7.28	稲里町 北小路集会所	9:50	17.3	7.7	257	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	86	0.4
R5.7.29	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.7.30	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.7.31	薩摩町 薩摩町公民館	9:30	24.2	7.7	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

稲枝系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R5.8.1	稲里町 みんなの憩いの場	9:40	20.7	7.7	265	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R5.8.2	柳川町 柳川緑地公園	9:25	27.1	7.8	267	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.8.3	普光寺町 集落営農倉庫	9:50	27.0	7.7	266	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.8.4	上西川町 上西川町公民館	10:30	32.3	7.8	271	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	100	0.3
R5.8.5	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.8.6	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.8.7	清崎町 西清崎公民館	9:15	20.2	7.7	265	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R5.8.8	稲里町 北小路集会所	10:35	23.5	7.8	261	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	90	0.3
R5.8.9	三津屋町 三津屋町民会館	9:15	30.8	7.8	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R5.8.10	甲崎町 甲崎公民館	9:25	22.1	7.8	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R5.8.11	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.8.12	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.8.13	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.8.14	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	10:10	29.5	7.7	260	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	83	0.3
R5.8.15	上西川町 上西川町公民館	9:25	30.6	7.7	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R5.8.16	稲里町 みんなの憩いの場	10:10	23.3	7.7	266	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R5.8.17	柳川町 柳川緑地公園	9:20	24.0	7.7	268	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	96	0.3
R5.8.18	薩摩町 薩摩町公民館	9:20	24.0	7.7	265	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.8.19	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.8.20	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.8.21	普光寺町 集落営農倉庫	9:40	25.5	7.8	265	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R5.8.22	稲里町 北小路集会所	10:25	23.2	7.7	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R5.8.23	清崎町 西清崎公民館	9:50	21.6	7.7	269	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	96	0.4
R5.8.24	三津屋町 三津屋町民会館	9:10	30.1	7.8	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R5.8.25	甲崎町 甲崎公民館	9:20	30.1	7.8	266	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R5.8.26	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.8.27	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.8.28	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	10:50	27.2	7.7	255	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	89	0.3
R5.8.29	上西川町 上西川町公民館	9:25	32.5	7.7	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R5.8.30	稲里町 みんなの憩いの場	9:40	20.0	7.7	260	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R5.8.31	柳川町 柳川緑地公園	9:20	26.4	7.7	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.9.1	普光寺町 集落営農倉庫	9:30	25.6	7.7	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R5.9.2	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.9.3	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.9.4	稲里町 北小路集会所	9:55	21.7	7.7	254	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	88	0.3
R5.9.5	三津屋町 三津屋町民会館	10:00	30.2	7.7	266	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R5.9.6	清崎町 西清崎公民館	10:20	19.8	7.8	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R5.9.7	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	10:00	27.0	7.7	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R5.9.8	甲崎町 甲崎公民館	9:30	23.9	7.7	266	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R5.9.9	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.9.10	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.9.11	上西川町 上西川町公民館	10:40	30.3	7.7	254	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	88	0.3
R5.9.12	薩摩町 薩摩町公民館	10:15	23.5	7.7	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	89	0.3
R5.9.13	柳川町 柳川緑地公園	9:15	24.8	7.7	266	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R5.9.14	稲里町 みんなの憩いの場	10:05	20.8	7.7	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R5.9.15	普光寺町 集落営農倉庫	10:05	25.0	7.7	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R5.9.16	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.9.17	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.9.18	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.9.19	稲里町 北小路集会所	10:00	22.9	7.6	252	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	89	0.3
R5.9.20	三津屋町 三津屋町民会館	9:14	29.2	7.7	257	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R5.9.21	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	10:20	26.1	7.6	261	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R5.9.22	清崎町 西清崎公民館	9:45	19.0	7.7	260	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R5.9.23	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.9.24	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.9.25	上西川町 上西川町公民館	9:30	29.0	7.7	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R5.9.26	甲崎町 甲崎公民館	9:20	21.5	7.7	261	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R5.9.27	薩摩町 薩摩町公民館	10:50	23.8	7.7	265	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.9.28	柳川町 柳川緑地公園	9:15	24.8	7.7	257	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R5.9.29	稲里町 みんなの憩いの場	10:20	20.0	7.7	256	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R5.9.30	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

稲枝系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R5.10.1	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.10.2	稲里町 北小路集会所	9:55	20.5	7.7	259	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.10.3	普光寺町 集落営農倉庫	9:55	22.9	7.8	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R5.10.4	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	9:55	24.2	7.7	256	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	87	0.3
R5.10.5	三津屋町 三津屋町民会館	10:05	24.0	7.8	265	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.4
R5.10.6	清崎町 西清崎公民館	10:00	18.3	7.8	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R5.10.7	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.10.8	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.10.9	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.10.10	薩摩町 薩摩町公民館	10:45	21.8	7.7	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	91	0.4
R5.10.11	上西川町 上西川町公民館	9:20	22.4	7.7	257	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	88	0.3
R5.10.12	甲崎町 甲崎公民館	10:20	20.2	7.7	253	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	88	0.3
R5.10.13	柳川町 柳川緑地公園	9:15	21.0	7.7	259	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R5.10.14	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.10.15	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.10.16	稲里町 北小路集会所	10:55	19.4	7.7	261	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.4
R5.10.17	稲里町 みんなの憩いの場	9:50	17.8	7.7	259	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	89	0.4
R5.10.18	普光寺町 集落営農倉庫	9:25	20.1	7.7	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R5.10.19	三津屋町 三津屋町民会館	9:45	22.0	7.8	258	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	87	0.4
R5.10.20	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	9:30	20.0	7.7	260	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	89	0.4
R5.10.21	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.10.22	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.10.23	薩摩町 薩摩町公民館	9:20	19.2	7.7	258	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	88	0.3
R5.10.24	清崎町 西清崎公民館	11:05	17.4	7.8	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R5.10.25	甲崎町 甲崎公民館	9:45	19.0	7.7	260	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.4
R5.10.26	柳川町 柳川緑地公園	9:15	19.0	7.7	260	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	88	0.3
R5.10.27	上西川町 上西川町公民館	9:50	19.5	7.7	261	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	89	0.3
R5.10.28	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.10.29	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.10.30	稲里町 北小路集会所	10:00	18.0	7.7	257	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	87	0.4
R5.10.31	稲里町 みんなの憩いの場	9:55	16.9	7.7	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.11.1	三津屋町 三津屋町民会館	9:45	18.9	7.8	261	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R5.11.2	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	9:50	17.0	7.7	260	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	89	0.3
R5.11.3	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.11.4	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.11.5	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.11.6	普光寺町 集落営農倉庫	9:25	18.9	7.7	252	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	89	0.3
R5.11.7	薩摩町 薩摩町公民館	9:15	19.6	7.7	268	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	98	0.4
R5.11.8	清崎町 西清崎公民館	9:30	17.6	7.7	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R5.11.9	柳川町 柳川緑地公園	10:45	18.0	7.7	266	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	96	0.3
R5.11.10	上西川町 上西川町公民館	9:15	20.2	7.7	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R5.11.11	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.11.12	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.11.13	稲里町 北小路集会所	10:15	17.0	7.7	261	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R5.11.14	甲崎町 甲崎公民館	10:10	16.0	7.7	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.3
R5.11.15	稲里町 みんなの憩いの場	9:45	12.2	7.7	260	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.11.16	三津屋町 三津屋町民会館	9:15	16.0	7.7	268	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R5.11.17	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	9:50	15.7	7.7	252	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.3
R5.11.18	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.11.19	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.11.20	普光寺町 集落営農倉庫	9:20	15.8	7.7	249	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	88	0.3
R5.11.21	薩摩町 薩摩町公民館	9:25	14.1	7.7	261	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R5.11.22	上西川町 上西川町公民館	9:50	14.5	7.8	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R5.11.23	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.11.24	清崎町 西清崎公民館	9:50	16.4	7.7	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R5.11.25	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.11.26	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.11.27	柳川町 柳川緑地公園	9:30	14.8	7.7	256	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R5.11.28	稲里町 北小路集会所	9:40	15.3	7.7	261	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R5.11.29	稲里町 みんなの憩いの場	9:45	13.2	7.8	265	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.3
R5.11.30	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	9:30	11.5	7.7	265	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

稲枝系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R5.12.1	甲崎町 甲崎公民館	9:40	15.1	7.8	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R5.12.2	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.12.3	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.12.4	三津屋町 三津屋町民会館	9:25	12.8	7.8	259	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	89	0.3
R5.12.5	普光寺町 集落営農倉庫	9:20	12.4	7.7	265	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	89	0.3
R5.12.6	薩摩町 薩摩町公民館	9:20	14.5	7.7	270	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	97	0.3
R5.12.7	柳川町 柳川緑地公園	9:20	13.5	7.7	270	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	97	0.3
R5.12.8	清崎町 西清崎公民館	10:15	15.8	7.8	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R5.12.9	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.12.10	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.12.11	上西川町 上西川町公民館	9:30	12.8	7.7	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R5.12.12	稲里町 北小路集会所	10:10	15.0	7.7	266	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	94	0.4
R5.12.13	稲里町 みんなの憩いの場	10:20	15.0	7.8	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R5.12.14	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	10:35	12.6	7.8	261	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R5.12.15	甲崎町 甲崎公民館	9:40	12.0	7.7	261	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R5.12.16	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.12.17	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.12.18	三津屋町 三津屋町民会館	11:00	11.7	7.7	256	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	89	0.3
R5.12.19	柳川町 柳川緑地公園	9:15	12.8	7.8	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R5.12.20	普光寺町 集落営農倉庫	10:25	12.9	7.7	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R5.12.21	薩摩町 薩摩町公民館	9:15	13.2	7.7	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R5.12.22	上西川町 上西川町公民館	9:20	9.3	7.8	258	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R5.12.23	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.12.24	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.12.25	清崎町 西清崎公民館	9:40	15.0	7.7	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R5.12.26	稲里町 北小路集会所	9:40	12.8	7.7	260	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R5.12.27	稲里町 みんなの憩いの場	9:35	13.0	7.8	261	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R5.12.28	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	9:55	7.5	7.7	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R5.12.29	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.12.30	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.12.31	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.1.1	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.1.2	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.1.3	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.1.4	甲崎町 甲崎公民館	10:00	11.4	7.7	260	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R6.1.5	三津屋町 三津屋町民会館	9:20	10.2	7.8	258	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R6.1.6	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.1.7	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.1.8	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.1.9	柳川町 柳川緑地公園	9:30	11.0	7.8	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.1.10	普光寺町 集落営農倉庫	9:15	8.0	7.7	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.1.11	上西川町 上西川町公民館	9:25	8.3	7.7	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.1.12	稲里町 北小路集会所	10:00	12.3	7.7	258	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R6.1.13	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.1.14	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.1.15	清崎町 西清崎公民館	9:40	14.7	7.8	261	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R6.1.16	薩摩町 薩摩町公民館	10:25	11.0	7.9	261	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	91	0.3
R6.1.17	稲里町 みんなの憩いの場	9:40	11.3	7.8	261	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R6.1.18	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	9:55	8.6	7.7	259	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	89	0.3
R6.1.19	甲崎町 甲崎公民館	9:45	10.0	7.7	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.1.20	薩摩町 薩摩町公民館	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.1.21	薩摩町 薩摩町公民館	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.1.22	三津屋町 三津屋町民会館	9:20	9.5	7.7	258	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R6.1.23	普光寺町 集落営農倉庫	9:25	8.1	7.7	260	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.1.24	薩摩町 薩摩町公民館	9:10	9.9	7.8	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.1.25	甲崎町 甲崎公民館	9:30	9.3	7.7	266	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6.1.26	稲里町 みんなの憩いの場	10:35	5.9	7.8	265	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.1.27	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.1.28	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.1.29	柳川町 柳川緑地公園	9:25	8.5	7.7	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R6.1.30	稲里町 北小路集会所	10:20	12.1	7.7	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.1.31	清崎町 西清崎公民館	9:45	11.5	7.6	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

稲枝系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R6.2.1	上西川町 上西川町公民館	9:45	8.0	7.8	261	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.2.2	三津屋町 三津屋町民会館	9:25	8.2	7.7	268	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6.2.3	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.2.4	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.2.5	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	10:05	8.0	7.8	260	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.2.6	普光寺町 集落営農倉庫	9:50	10.4	7.8	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6.2.7	薩摩町 薩摩町公民館	9:15	9.0	7.7	265	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.2.8	甲崎町 甲崎公民館	9:30	8.5	7.7	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R6.2.9	稲里町 みんなの憩いの場	9:45	8.0	7.8	252	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R6.2.10	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.2.11	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.2.12	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.2.13	稲里町 北小路集会所	10:00	13.2	7.8	255	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	86	0.3
R6.2.14	上西川町 上西川町公民館	9:35	8.0	7.8	260	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R6.2.15	柳川町 柳川緑地公園	9:30	9.0	7.7	257	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	86	0.3
R6.2.16	清崎町 西清崎公民館	9:45	14.5	7.8	266	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.3
R6.2.17	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.2.18	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.2.19	三津屋町 三津屋町民会館	9:20	10.2	7.7	260	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	89	0.3
R6.2.20	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	9:50	11.0	7.7	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.2.21	普光寺町 集落営農倉庫	9:45	10.1	7.7	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.2.22	薩摩町 薩摩町公民館	9:50	13.2	7.7	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6.2.23	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.2.24	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.2.25	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.2.26	甲崎町 甲崎公民館	10:50	9.8	7.8	261	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.2.27	稲里町 みんなの憩いの場	9:50	8.5	7.8	259	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R6.2.28	稲里町 北小路集会所	9:50	12.5	7.7	259	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R6.2.29	柳川町 柳川緑地公園	9:15	9.5	7.7	261	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R6.3.1	上西川町 上西川町公民館	9:30	9.4	7.8	260	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R6.3.2	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.3.3	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.3.4	清崎町 西清崎公民館	9:50	15.0	7.8	257	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	88	0.3
R6.3.5	三津屋町 三津屋町民会館	9:10	9.6	7.8	268	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R6.3.6	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	9:35	9.0	7.7	266	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6.3.7	普光寺町 集落営農倉庫	9:50	12.2	7.8	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R6.3.8	稲里町 みんなの憩いの場	9:50	9.8	7.8	260	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.3.9	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.3.10	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.3.11	薩摩町 薩摩町公民館	9:20	10.0	7.8	268	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	96	0.3
R6.3.12	甲崎町 甲崎公民館	9:20	8.0	7.7	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.3
R6.3.13	稲里町 北小路集会所	10:30	11.5	7.8	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R6.3.14	柳川町 柳川緑地公園	9:20	8.6	7.8	266	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	96	0.3
R6.3.15	上西川町 上西川町公民館	9:35	9.0	7.8	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6.3.16	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.3.17	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.3.18	三津屋町 三津屋町民会館	9:15	10.4	7.8	258	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	88	0.3
R6.3.19	清崎町 西清崎公民館	9:40	15.2	7.8	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R6.3.20	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.3.21	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	10:00	10.0	7.8	267	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6.3.22	普光寺町 集落営農倉庫	9:40	6.8	7.8	265	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R6.3.23	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.3.24	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.3.25	薩摩町 薩摩町公民館	9:25	10.0	7.7	271	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	99	0.3
R6.3.26	稲里町 みんなの憩いの場	9:50	13.2	7.7	260	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R6.3.27	甲崎町 甲崎公民館	10:00	11.5	7.7	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R6.3.28	稲里町 北小路集会所	9:45	12.6	7.7	268	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	96	0.4
R6.3.29	上西川町 上西川町公民館	9:55	11.4	7.7	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.3
R6.3.30	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.31
R6.3.31	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.31

放射能濃度測定結果

- ・単位は Bq/kg です。
- ・()内の数値は測定下限値を表します。
- ・測定結果が測定下限値未満の場合は「不検出」としています。
- ・水道水の放射性セシウムの基準値(食品中の放射性物質に係る基準値)は、¹³⁴Csおよび¹³⁷Csの総和で10Bq/kg以下です。

令和5年	大藪浄水場原水 (採水場所)接合井			大藪浄水場浄水 (採水場所)送水ポンプ室		
	放射性ヨウ素 (¹³¹ I)	放射性セシウム (¹³⁴ Cs)	放射性セシウム (¹³⁷ Cs)	放射性ヨウ素 (¹³¹ I)	放射性セシウム (¹³⁴ Cs)	放射性セシウム (¹³⁷ Cs)
4月1日	不検出 (0.86)	不検出 (0.90)	不検出 (0.81)	不検出 (0.86)	不検出 (0.90)	不検出 (0.81)
4月2日	不検出 (0.85)	不検出 (0.90)	不検出 (0.81)	不検出 (0.85)	不検出 (0.90)	不検出 (0.80)
4月3日	不検出 (0.86)	不検出 (0.91)	不検出 (0.81)	不検出 (0.86)	不検出 (0.91)	不検出 (0.81)
4月4日	不検出 (0.85)	不検出 (0.90)	不検出 (0.80)	不検出 (0.86)	不検出 (0.91)	不検出 (0.81)
4月5日	不検出 (0.85)	不検出 (0.91)	不検出 (0.81)	不検出 (0.88)	不検出 (0.94)	不検出 (0.84)
4月6日	不検出 (0.86)	不検出 (0.91)	不検出 (0.82)	不検出 (0.86)	不検出 (0.91)	不検出 (0.81)
4月7日	不検出 (0.87)	不検出 (0.92)	不検出 (0.82)	不検出 (0.86)	不検出 (0.92)	不検出 (0.82)
4月8日	不検出 (0.86)	不検出 (0.91)	不検出 (0.81)	不検出 (0.85)	不検出 (0.90)	不検出 (0.80)
4月9日	不検出 (0.86)	不検出 (0.91)	不検出 (0.81)	不検出 (0.86)	不検出 (0.91)	不検出 (0.81)
4月10日	不検出 (0.86)	不検出 (0.91)	不検出 (0.81)	不検出 (0.86)	不検出 (0.90)	不検出 (0.81)
4月11日	不検出 (0.86)	不検出 (0.91)	不検出 (0.81)	不検出 (0.86)	不検出 (0.91)	不検出 (0.81)
4月12日	不検出 (0.85)	不検出 (0.90)	不検出 (0.81)	不検出 (0.86)	不検出 (0.91)	不検出 (0.81)
4月13日	不検出 (0.85)	不検出 (0.90)	不検出 (0.81)	不検出 (0.85)	不検出 (0.90)	不検出 (0.81)
4月14日	不検出 (0.87)	不検出 (0.92)	不検出 (0.82)	不検出 (0.86)	不検出 (0.91)	不検出 (0.80)
4月15日	不検出 (0.86)	不検出 (0.91)	不検出 (0.81)	不検出 (0.87)	不検出 (0.91)	不検出 (0.81)
4月16日	不検出 (0.86)	不検出 (0.91)	不検出 (0.81)	不検出 (0.86)	不検出 (0.91)	不検出 (0.81)
4月17日	不検出 (0.86)	不検出 (0.91)	不検出 (0.82)	不検出 (0.85)	不検出 (0.90)	不検出 (0.81)
4月18日	不検出 (0.88)	不検出 (0.93)	不検出 (0.83)	不検出 (0.89)	不検出 (0.94)	不検出 (0.84)
4月19日	不検出 (0.86)	不検出 (0.91)	不検出 (0.81)	不検出 (0.85)	不検出 (0.91)	不検出 (0.81)
4月20日	不検出 (0.85)	不検出 (0.91)	不検出 (0.81)	不検出 (0.85)	不検出 (0.91)	不検出 (0.81)
4月21日	不検出 (0.86)	不検出 (0.91)	不検出 (0.81)	不検出 (0.86)	不検出 (0.91)	不検出 (0.82)
4月22日	不検出 (0.85)	不検出 (0.90)	不検出 (0.80)	不検出 (0.87)	不検出 (0.92)	不検出 (0.82)
4月23日	不検出 (0.87)	不検出 (0.92)	不検出 (0.83)	不検出 (0.86)	不検出 (0.92)	不検出 (0.82)
4月24日	不検出 (0.85)	不検出 (0.91)	不検出 (0.81)	不検出 (0.86)	不検出 (0.91)	不検出 (0.82)
4月25日	不検出 (0.89)	不検出 (0.94)	不検出 (0.84)	不検出 (0.86)	不検出 (0.91)	不検出 (0.82)
4月26日	不検出 (0.85)	不検出 (0.90)	不検出 (0.80)	不検出 (0.86)	不検出 (0.91)	不検出 (0.81)
4月27日	不検出 (0.86)	不検出 (0.91)	不検出 (0.81)	不検出 (0.86)	不検出 (0.91)	不検出 (0.81)
4月28日	不検出 (0.85)	不検出 (0.90)	不検出 (0.81)	不検出 (0.86)	不検出 (0.91)	不検出 (0.82)
4月29日	不検出 (0.86)	不検出 (0.90)	不検出 (0.81)	不検出 (0.86)	不検出 (0.91)	不検出 (0.81)
4月30日	不検出 (0.88)	不検出 (0.93)	不検出 (0.83)	不検出 (0.87)	不検出 (0.91)	不検出 (0.82)
5月1日	不検出 (0.85)	不検出 (0.90)	不検出 (0.81)	不検出 (0.85)	不検出 (0.90)	不検出 (0.81)
5月2日	不検出 (0.85)	不検出 (0.90)	不検出 (0.81)	不検出 (0.86)	不検出 (0.91)	不検出 (0.82)
5月3日	不検出 (0.86)	不検出 (0.91)	不検出 (0.81)	不検出 (0.85)	不検出 (0.90)	不検出 (0.81)
5月4日	不検出 (0.88)	不検出 (0.94)	不検出 (0.84)	不検出 (0.85)	不検出 (0.90)	不検出 (0.81)
5月5日	不検出 (0.85)	不検出 (0.90)	不検出 (0.81)	不検出 (0.84)	不検出 (0.89)	不検出 (0.80)
5月6日	不検出 (0.88)	不検出 (0.93)	不検出 (0.83)	不検出 (0.88)	不検出 (0.93)	不検出 (0.83)
5月7日	不検出 (0.86)	不検出 (0.91)	不検出 (0.82)	不検出 (0.87)	不検出 (0.91)	不検出 (0.82)
5月8日	不検出 (0.85)	不検出 (0.90)	不検出 (0.81)	不検出 (0.85)	不検出 (0.90)	不検出 (0.81)
5月9日	不検出 (0.84)	不検出 (0.89)	不検出 (0.80)	不検出 (0.86)	不検出 (0.91)	不検出 (0.81)
5月10日	不検出 (0.85)	不検出 (0.91)	不検出 (0.81)	不検出 (0.85)	不検出 (0.90)	不検出 (0.80)
5月11日	不検出 (0.86)	不検出 (0.91)	不検出 (0.81)	不検出 (0.86)	不検出 (0.91)	不検出 (0.81)
5月12日	不検出 (0.85)	不検出 (0.90)	不検出 (0.80)	不検出 (0.85)	不検出 (0.90)	不検出 (0.80)
5月13日	不検出 (0.86)	不検出 (0.92)	不検出 (0.82)	不検出 (0.86)	不検出 (0.91)	不検出 (0.81)
5月14日	不検出 (0.85)	不検出 (0.91)	不検出 (0.81)	不検出 (0.86)	不検出 (0.91)	不検出 (0.81)
5月15日	不検出 (0.85)	不検出 (0.91)	不検出 (0.81)	不検出 (0.85)	不検出 (0.91)	不検出 (0.81)
5月16日	不検出 (0.86)	不検出 (0.92)	不検出 (0.82)	不検出 (0.86)	不検出 (0.91)	不検出 (0.81)
5月17日	不検出 (0.85)	不検出 (0.90)	不検出 (0.81)	不検出 (0.84)	不検出 (0.89)	不検出 (0.80)
5月18日	不検出 (0.86)	不検出 (0.91)	不検出 (0.82)	不検出 (0.85)	不検出 (0.90)	不検出 (0.81)
5月19日	不検出 (0.85)	不検出 (0.90)	不検出 (0.80)	不検出 (0.87)	不検出 (0.91)	不検出 (0.82)
5月20日	不検出 (0.87)	不検出 (0.92)	不検出 (0.82)	不検出 (0.87)	不検出 (0.92)	不検出 (0.83)
5月21日	不検出 (0.86)	不検出 (0.91)	不検出 (0.82)	不検出 (0.85)	不検出 (0.90)	不検出 (0.81)
5月22日	不検出 (0.85)	不検出 (0.90)	不検出 (0.81)	不検出 (0.85)	不検出 (0.90)	不検出 (0.81)
5月23日	不検出 (0.85)	不検出 (0.90)	不検出 (0.81)	不検出 (0.86)	不検出 (0.90)	不検出 (0.81)
5月24日	不検出 (0.84)	不検出 (0.89)	不検出 (0.80)	不検出 (0.85)	不検出 (0.90)	不検出 (0.80)
5月25日	不検出 (0.86)	不検出 (0.91)	不検出 (0.81)	不検出 (0.85)	不検出 (0.90)	不検出 (0.80)
5月26日	不検出 (0.84)	不検出 (0.89)	不検出 (0.80)	不検出 (0.84)	不検出 (0.89)	不検出 (0.80)
5月27日	不検出 (0.86)	不検出 (0.91)	不検出 (0.81)	不検出 (0.86)	不検出 (0.91)	不検出 (0.82)
5月28日	不検出 (0.86)	不検出 (0.92)	不検出 (0.82)	不検出 (0.85)	不検出 (0.91)	不検出 (0.81)
5月29日	不検出 (0.85)	不検出 (0.91)	不検出 (0.81)	不検出 (0.85)	不検出 (0.91)	不検出 (0.81)
5月30日	不検出 (0.85)	不検出 (0.91)	不検出 (0.81)	不検出 (0.85)	不検出 (0.91)	不検出 (0.81)
5月31日	不検出 (0.85)	不検出 (0.90)	不検出 (0.81)	不検出 (0.84)	不検出 (0.90)	不検出 (0.80)

(4) 毎月検査結果表

大藪浄水場(原水)

採水年月日		R5. 4. 11	R5. 5. 16	R5. 6. 13	R5. 7. 11	R5. 8. 8	R5. 9. 12	R5. 10. 10	R5. 11. 14	R5. 12. 12	R6. 1. 16	R6. 2. 13	R6. 3. 12	平均	最高	最低	検出回数
採水場所		大藪浄水場 接合井				検査回数											
採水時間		9:15	9:20	9:10	9:10	9:20	9:10	8:55	9:10	9:10	9:00	9:30	9:00				
水温	℃	13.0	15.2	20.1	26.2	29.8	27.9	22.1	16.8	13.2	8.1	8.2	8.1	17.4	29.8	8.1	
一般細菌	個/mL	10	25	120	100	98	96	100	120	140	63	46	27	79	140	10	12 / 12
大腸菌		不検出	不検出	検出	不検出				9 / 12								
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 12
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0 / 12
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	11 / 12
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12
シアン化物イオン及び強化シアン	mg/L	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.12	0.08	0.09	0.03	0.01	0.02	0.01	0.02	0.08	0.11	0.18	0.18	0.08	0.18	0.01	12 / 12
フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.19	0.19	0.18	0.18	0.19	0.20	0.20	0.19	<0.08	0.18	0.08	0.16	0.20	<0.08	11 / 12
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 12
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12
シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 12
クロロ酢酸	mg/L	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4
クロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 12
ジクロロ酢酸	mg/L	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 4
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12
臭素酸	mg/L	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4
総トリハロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12
トリクロロ酢酸	mg/L	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 4
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 12
ブロモホルム	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 12
ホルムアルデヒド	mg/L	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	<0.008	<0.008	<0.008	0 / 4
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	0.06	0.05	0.03	<0.02	0.03	0.05	0.07	0.04	0.15	0.12	0.04	0.06	0.15	<0.02	11 / 12
鉄及びその化合物	mg/L	0.05	0.05	0.08	0.03	<0.03	0.03	0.07	0.13	0.06	0.31	0.22	0.08	0.09	0.31	<0.03	11 / 12
銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.8	7.2	7.2	7.4	7.0	7.1	7.0	7.2	8.1	7.4	7.6	7.4	7.3	8.1	6.7	12 / 11
マンガン及びその化合物	mg/L	0.008	0.008	0.015	0.009	0.005	0.007	0.013	0.014	0.010	0.045	0.026	0.011	0.014	0.045	0.005	12 / 12
塩化物イオン	mg/L	9.6	9.1	8.9	8.8	8.8	8.6	8.9	9.0	10.3	9.4	10.3	9.4	9.3	10.3	8.6	12 / 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	41	38	41	38	37	39	39	39	42	41	43	42	40	43	37	12 / 12
蒸発残留物	mg/L	69	66	72	64	64	61	73	65	75	85	86	74	71	86	61	12 / 12
陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4
ジオキシベンゼン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	0.00002	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	3 / 12
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	2 / 12
非イオン界面活性剤	mg/L	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
フェノール類	mg/L	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4
有機物(TOC)	mg/L	1.2	1.3	1.4	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.4	1.1	12 / 12
pH値		7.9	7.9	8.6	8.8	8.3	8.0	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	8.0	8.8	7.8	12 / 12
味		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
臭気		異常なし				0 / 12											
色度	度	1.7	3	3	2	1	2	2	3	3	6	4	2	2.6	6.0	1.3	12 / 12
濁度	度	1.7	2	2	1	1	1	2	3	2	7	5	2	2.5	7.1	0.6	12 / 12
残留塩素	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
電気伝導率	μs/cm	130	119	128	122	120	119	121	121	133	125	130	127	125	133	119	12 / 12

----- は測定なし

(4) 毎月検査結果表

大藪浄水場(沈殿池上澄水)

採水年月日	採水場所	R5. 4. 11	R5. 5. 16	R5. 6. 13	R5. 7. 11	R5. 8. 8	R5. 9. 12	R5. 10. 10	R5. 11. 14	R5. 12. 12	R6. 1. 16	R6. 2. 13	R6. 3. 12	平均	最高	最低	検出回数
		大藪浄水場 沈殿池上澄水															
採水時間		9:15	9:20	9:10	9:10	9:20	9:10	8:55	9:10	9:10	9:00	9:30	9:00				
水温	℃	13.1	15.8	20.9	26.9	29.3	28.0	22.6	16.9	13.8	8.0	8.5	8.5	17.7	29.3	8.0	
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1 / 12
大腸菌		不検出				0 / 12											
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 12
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0 / 12
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.12	0.07	0.09	0.03	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.08	0.16	0.17	0.19	0.08	0.19	<0.01	11 / 12
フッ素及びその化合物	mg/L	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.19	0.19	<0.08	0.17	<0.08	0.16	0.20	<0.08	10 / 12
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 12
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12
シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	0.10	0.12	0.16	0	0	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.05	0.16	<0.01	5 / 12
クロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 1
クロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0.006	0.007	0.007	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.01	<0.006	3 / 12
ジクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 1
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12
臭素酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 1
総トリハロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.010	0.010	0.010	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	5 / 12
トリクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 1
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.003	<0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	6 / 12
ブロモホルム	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 12
ホルムアルデヒド	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 1
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.18	0.19	0.19	0.18	0.15	0.15	0.14	0.16	0.17	0.22	0.20	0.19	0.18	0.22	0.14	12 / 12
鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0 / 12
銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.5	8.5	8.4	8.5	8.6	8.2	7.9	8.0	8.8	8.6	8.7	8.1	8.4	8.8	7.9	12 / 11
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12
塩化物イオン	mg/L	11.0	10.7	10.7	10.6	10.6	10.3	10.3	10.6	11.5	11.7	12.0	10.7	10.9	12.0	10.3	12 / 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	40	39	42	39	38	39	39	40	42	46	43	43	41	46	38	12 / 12
蒸発残留物	mg/L	64	67	71	67	64	59	63	65	69	75	90	70	69	90	59	12 / 12
陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 1
ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	5 / 12
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	2 / 12
非イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 1
フェノール類	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 1
有機物(TOC)	mg/L	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.7	12 / 12
pH値		7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.3	12 / 12
味		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
臭気		異常なし				0 / 12											
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<1	<1	0 / 12
濁度	度	0.2	0.2	0.2	0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.2	0.2	0.6	0.4	0.5	0.3	0.6	0.1	10 / 12
残留塩素	mg/L	0.71	0.75	0.82	0.92	1.00	0.95	0.73	0.69	0.56	0.51	0.39	0.45	0.71	1.00	0.39	12 / 12
電気伝導率	μs/cm	135	130	138	129	119	125	123	126	136	142	135	133	131	142	119	12 / 12

(4) 毎月検査結果表

大藪浄水場(急速ろ過水)

採水年月日	採水場所	R5. 4. 11	R5. 5. 16	R5. 6. 13	R5. 7. 11	R5. 8. 8	R5. 9. 12	R5. 10. 10	R5. 11. 14	R5. 12. 12	R6. 1. 16	R6. 2. 13	R6. 3. 12	平均	最高	最低	検出回数	
		大藪浄水場 急速ろ過水				検査回数												
	採水時間	9:15	9:20	9:10	9:10	9:20	9:10	8:55	9:10	9:10	9:00	9:30	9:00					
	水温	℃	13.0	16.0	20.5	26.1	29.2	27.9	22.2	16.3	13.2	8.0	8.2	8.2	17.4	29.2	8.0	
	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 12	
	大腸菌		不検出				0 / 12											
	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 12	
	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0 / 12	
	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12	
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12	
	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12	
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.12	0.07	0.09	0.03	0.01	0.01	<0.01	0.02	0.08	0.15	0.16	0.20	0.08	0.20	<0.01	11 / 12
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.20	0.19	0.19	0.19	<0.08	0.17	<0.08	0.16	0.20	<0.08	10 / 12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 12
	1,4-ジオキササン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12	
	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12	
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12	
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12	
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12	
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12	
	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	0	0	0	0	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.10	<0.06	5 / 12	
	クロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0	
	クロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	0.006	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.01	<0.006	6 / 12
	ジクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12	
	臭素酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0	
	総トリハロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.010	0.010	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	6 / 12
	トリクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0	
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.00	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.005	<0.003	9 / 12	
	ブロモホルム	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 12	
	ホルムアルデヒド	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05	0.07	0.06	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.04	0.04	0.04	0.06	0.08	0.04	12 / 12
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0 / 12
	銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.7	8.4	8.1	8.0	8.1	7.9	7.9	7.9	8.8	8.5	8.8	8.2	8.3	8.8	7.9	12 / 11
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12
	塩化物イオン	mg/L	10.8	10.5	10.4	10.3	10.3	10.1	10.2	10.5	11.5	11.3	12.0	10.6	10.7	12.0	10.1	12 / 12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	40	38	41	38	38	38	39	39	43	44	44	43	40	44	38	12 / 12
	蒸発残留物	mg/L	64	62	69	68	62	63	68	59	64	78	85	72	68	85	59	12 / 12
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0	
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	5 / 12
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	2 / 12
	非イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0	
	フェノール類	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0	
	有機物(TOC)	mg/L	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9	0.7	12 / 12
	pH値		7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.4	12 / 12
	味		異常なし				0 / 12											
	臭気		異常なし				0 / 12											
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0 / 12
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
	残留塩素	mg/L	0.27	0.30	0.32	0.28	0.36	0.31	0.33	0.35	0.22	0.23	0.34	0.22	0.29	0.36	0.22	12 / 12
	電気伝導率	μs/cm	135	127	133	127	123	123	123	125	136	138	135	133	130	138	123	12 / 12

(4) 毎月検査結果表

大敷浄水場(緩速ろ過水No.1)

採水年月日	採水場所	R5. 4. 11	R5. 5. 16	R5. 6. 13	R5. 7. 11	R5. 8. 8	R5. 9. 12	R5. 10. 10	R5. 11. 14	R5. 12. 12	R6. 1. 16	R6. 2. 13	R6. 3. 12	平均	最高	最低	検出回数
		大敷浄水場 緩速ろ過水No.1															
採水時間		9:15	9:20	9:10	9:10	9:20	9:10	8:55	9:10	9:10	9:00	9:30	9:00				
水温	℃	13.6	17.0	20.5	26.7	29.3	28.1	22.5	16.6	13.9	8.7	9.0	8.1	17.8	29.3	8.1	
一般細菌	個/mL	5	6	6	43	34	20	14	13	8	8	4	4	14	43	4	12 / 12
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出				1 / 12						
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 12
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0 / 12
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.002	<0.001	6 / 12
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.21	0.22	0.19	0.21	0.13	0.11	0.08	0.06	0.10	0.15	0.28	0.22	0.16	0.28	0.06	12 / 12
フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.20	0.20	0.19	0.20	0.24	0.21	0.23	0.20	<0.08	0.18	0.08	0.17	0.24	<0.08	11 / 12
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 12
1,4-ジジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12
シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 12
クロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
クロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 12
ジクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12
臭素酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
総トリハロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12
トリクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 12
ブロモホルム	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 12
ホルムアルデヒド	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 12
鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0 / 12
銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.2	8.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.8	7.9	7.5	8.0	9.0	8.1	7.9	9.0	7.5	12 / 12
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12
塩化物イオン	mg/L	10.0	9.5	9.1	9.2	9.1	9.0	9.2	9.8	9.8	10.0	11.7	9.9	9.7	11.7	9.0	12 / 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	41	42	42	40	41	44	42	41	41	43	49	43	42	49	40	12 / 12
蒸発残留物	mg/L	64	65	72	72	69	63	74	67	67	78	87	74	71	87	63	12 / 12
陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0 / 12
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0 / 12
非イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
フェノール類	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
有機物(TOC)	mg/L	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.8	0.5	12 / 12
pH値		7.5	7.4	7.4	7.3	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.3	12 / 12
味		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
臭気		異常なし				0 / 12											
色度	度	0.6	1	1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1	1	<1	1	<1	5 / 12
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
残留塩素	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
電気伝導率	μs/cm	135	134	130	130	122	130	128	127	128	130	146	132	131	146	122	12 / 12

(4) 毎月検査結果表

大敷浄水場(繰連ろ過水No.2)

採水年月日	採水場所	R5.4.11	R5.5.16	R5.6.13	R5.7.11	R5.8.8	R5.9.12	R5.10.10	R5.11.14	R5.12.12	R6.1.16	R6.2.13	R6.3.12	平均	最高	最低	検出回数
		大敷浄水場 繰連ろ過水No.2															
採水時間		9:15	9:20	9:10	9:10	9:20	9:10	8:55	9:10	9:10	9:00	9:30	9:00				
水温	℃	13.1	16.7	20.6	26.5	29.5	28.2	22.3	16.0	13.6	8.1	8.6	8.9	17.7	29.5	8.1	
一般細菌	個/mL	1	1	7	10	41	15	27	18	17	18	1	21	15	41	1	12 / 12
大腸菌		不検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出				1 / 12						
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 12
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0 / 12
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.002	<0.001	6 / 12
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.19	0.18	0.24	0.18	0.13	0.11	0.06	0.05	0.09	0.15	0.26	0.21	0.15	0.26	0.05	12 / 12
フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.21	0.19	0.20	0.20	0.21	0.20	0.20	0.20	<0.08	0.19	<0.08	0.16	0.21	<0.08	10 / 12
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 12
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12
シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 12
クロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
クロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 12
ジクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12
臭素酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
総トリハロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12
トリクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 12
ブロモホルム	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 12
ホルムアルデヒド	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 12
鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0 / 12
銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.3	8.0	7.8	7.5	7.7	7.6	7.4	7.9	7.5	7.9	9.1	8.6	7.9	9.1	7.4	12 / 11
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12
塩化物イオン	mg/L	10.0	9.5	9.1	9.1	9.1	9.0	9.2	9.8	9.8	10.0	11.8	10.1	9.7	11.8	9.0	12 / 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	41	42	41	41	40	43	41	42	42	42	49	45	42	49	40	12 / 12
蒸発残留物	mg/L	65	69	67	70	64	62	69	65	67	70	92	81	70	92	62	12 / 12
陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0 / 12
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0 / 12
非イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
フェノール類	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
有機物(TOC)	mg/L	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.8	0.5	12 / 12
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.8	7.5	7.8	7.4	12 / 12
味		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
臭気		異常なし				0 / 12											
色度	度	0.6	1	1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	1	1	<1	1	<1	6 / 12
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
残留塩素	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
電気伝導率	µs/cm	135	132	130	129	126	130	126	129	129	130	145	138	132	145	126	12 / 12

(4) 毎月検査結果表

大数浄水場(浄水)

採水年月日	採水場所	R5. 4. 11	R5. 5. 16	R5. 6. 13	R5. 7. 11	R5. 8. 8	R5. 9. 12	R5. 10. 10	R5. 11. 14	R5. 12. 12	R6. 1. 16	R6. 2. 13	R6. 3. 12	平均	最高	最低	検出回数
		大数浄水場 送水ポンプ室				大数浄水場 送水ポンプ室											
採水時間		9:15	9:20	9:10	9:10	9:20	9:10	8:55	9:10	9:10	9:00	9:30	9:00				
水温	℃	13.0	15.5	20.3	26.1	29.1	27.5	22.2	16.5	13.5	8.1	8.5	8.1	17.4	29.1	8.1	
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 12
大腸菌		不検出				0 / 12											
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 12
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0 / 12
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.12	0.07	0.08	0.02	<0.01	0.01	<0.01	0.02	0.09	0.13	0.18	0.19	0.08	0.19	<0.01	10 / 12
フッ素及びその化合物	mg/L	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	<0.08	0.17	<0.08	0.16	0.19	<0.08	10 / 12
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 12
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12
シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	0.08	0.09	0.11	0	0	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.11	<0.06	5 / 12
クロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
クロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	0.006	0.008	0.008	0.008	0.007	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.008	<0.006	5 / 12
ジクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12
臭素酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
総トリハロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.010	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.010	<0.01	6 / 12
トリクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	<0.003	8 / 12
ブロモホルム	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 12
ホルムアルデヒド	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05	0.06	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.04	0.04	0.04	0.06	0.08	0.04	12 / 12
鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0 / 12
銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.7	8.4	8.3	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.6	8.5	9.5	8.4	8.4	9.5	8.0	12 / 11
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12
塩化物イオン	mg/L	10.8	10.5	10.3	10.3	10.2	10.1	10.2	10.6	11.6	11.1	12.6	10.7	10.8	12.6	10.1	12 / 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	40	38	41	38	38	39	39	39	43	43	43	42	40	43	38	12 / 12
蒸発残留物	mg/L	68	65	72	69	65	63	63	65	70	76	84	72	69	84	63	12 / 12
陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	5 / 12
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	2 / 12
非イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
フェノール類	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
有機物(TOC)	mg/L	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	0.7	12 / 12
pH値		7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.4	12 / 12
味		異常なし				0 / 12											
臭気		異常なし				0 / 12											
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
残留塩素	mg/L	0.66	0.58	0.62	0.67	0.71	0.71	0.66	0.64	0.65	0.61	0.59	0.57	0.64	0.71	0.57	12 / 12
電気伝導率	μ s/cm	132	129	134	128	121	123	123	126	137	135	140	133	130	140	121	12 / 12

(4) 毎月検査結果表

市内給水栓水(天王山系)

採水年月日	採水場所	R5. 4. 11	R5. 5. 16	R5. 6. 13	R5. 7. 11	R5. 8. 8	R5. 9. 12	R5. 10. 10	R5. 11. 14	R5. 12. 12	R6. 1. 16	R6. 2. 13	R6. 3. 12	平均	最高	最低	検出回数 検査回数
		宮田町 物生山会館	原町 湖上平公園D	松原町 原町東町1-1-10 物生山会館	松原町 原町東町1-1-10 物生山会館	宮田町 物生山会館	原町 湖上平公園D	原町 湖上平公園D	松原町 原町東町1-1-10 物生山会館	宮田町 物生山会館	原町 湖上平公園D	松原町 物生山会館	松原町 物生山会館				
採水時間		9:20	10:35	9:20	9:20	9:15	11:15	11:15	9:25	9:20	10:50	9:45	9:15				
水温	℃	13.1	16.5	21.1	24.8	28.2	26.0	22.6	18.0	13.8	8.8	9.1	10.2	17.7	28.2	8.8	
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 12
大腸菌		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				0 / 12
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 12
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0 / 12
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.11	0.08	0.04	0.04	0.01	0.02	0.01	0.03	0.03	0.10	0.18	0.21	0.07	0.21	0.01	12 / 12
フッ素及びその化合物	mg/L	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.18	<0.08	0.18	<0.08	0.16	0.20	<0.08	10 / 12
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 12
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12
シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	0.09	0.10	0.13	0.14	0.08	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.14	<0.06	6 / 12
クロロ酢酸	mg/L	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4
クロホルム	mg/L	0.01	0.008	0.010	0.013	0.017	0.015	0.012	0.011	0.007	<0.006	<0.006	<0.006	0.008	0.017	<0.006	9 / 12
ジクロロ酢酸	mg/L	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 4
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12
臭素酸	mg/L	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4
総トリハロメタン	mg/L	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.010	<0.01	0.01	0.02	0.03	<0.01	11 / 12
トリクロロ酢酸	mg/L	-----	<0.003	-----	-----	0.005	-----	-----	0.003	-----	-----	<0.003	-----	<0.003	0.005	<0.003	2 / 4
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.01	0.005	0.005	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.008	0.004	12 / 12
ブロモホルム	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 12
ホルムアルデヒド	mg/L	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	<0.008	<0.008	<0.008	0 / 4
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04	0.06	0.06	0.08	0.07	0.07	0.06	0.08	0.06	0.04	0.04	0.04	0.06	0.08	0.04	12 / 12
鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0 / 12
銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.9	8.6	8.3	8.3	8.3	8.4	8.2	8.3	8.0	8.4	9.4	8.8	8.5	9.4	8.0	12 / 11
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12
塩化物イオン	mg/L	11.1	10.7	10.6	10.6	10.6	10.5	10.6	11.1	10.7	11.0	12.1	11.4	10.9	12.1	10.5	12 / 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	41	38	39	39	39	39	39	40	41	42	46	45	41	46	38	12 / 12
蒸発残留物	mg/L	66	72	66	68	64	70	66	64	61	70	90	71	69	90	61	12 / 12
陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	-----	<0.002	-----	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4
ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	4 / 12
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	2 / 12
非イオン界面活性剤	mg/L	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
フェノール類	mg/L	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4
有機物(TOC)	mg/L	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	12 / 12
pH値		7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	12 / 12
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				0 / 12
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				0 / 12
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<1	<1	0 / 12
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
残留塩素	mg/L	0.32	0.40	0.31	0.31	0.27	0.36	0.29	0.38	0.39	0.36	0.42	0.36	0.35	0.42	0.27	12 / 12
電気伝導率	μs/cm	132	129	130	129	124	126	126	129	127	132	141	137	130	141	124	12 / 12

(4) 毎月検査結果表

市内給水栓水(南部系)

採水年月日	採水場所	R5. 4. 11	R5. 5. 16	R5. 6. 13	R5. 7. 11	R5. 8. 8	R5. 9. 12	R5. 10. 10	R5. 11. 14	R5. 12. 12	R6. 1. 16	R6. 2. 13	R6. 3. 12	平均	最高	最低	検出回数
		法士町 法士町自治会館	出町 出町公民館	川瀬馬場町 アトック(河瀬公園)	川瀬馬場町 アトック(河瀬公園)	法士町 法士町自治会館	出町 出町公民館	出町 出町公民館	川瀬馬場町 アトック(河瀬公園)	法士町 法士町自治会館	出町 出町公民館	法士町 法士町自治会館	出町 出町公民館	川瀬馬場町 アトック(河瀬公園)			
採水時間		10:55	10:25	10:55	10:55	11:10	11:00	11:30	10:50	10:45	11:10	9:35	10:20				
水温	℃	14.0	19.2	21.0	24.0	29.5	29.2	22.8	17.8	13.5	9.0	8.6	8.8	18.1	29.5	8.6	
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 12
大腸菌		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				0 / 12
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 12
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0 / 12
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	2 / 12
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.15	0.13	0.12	0.13	0.06	0.07	0.04	0.05	0.06	0.12	0.22	0.21	0.11	0.22	0.04	12 / 12
フッ素及びその化合物	mg/L	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.22	0.20	0.19	0.21	<0.08	0.18	0.08	0.17	0.22	<0.08	11 / 12
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 12
1,4-ジジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12
シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	0	0	0	0	0	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.13	<0.06	5 / 12
クロロ酢酸	mg/L	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4
クロホルム	mg/L	<0.006	0.006	0.007	0.008	0.012	0.011	0.010	0.007	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.012	<0.006	7 / 12
ジクロロ酢酸	mg/L	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 4
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12
臭素酸	mg/L	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4
総トリハロメタン	mg/L	<0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.010	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	8 / 12
トリクロロ酢酸	mg/L	-----	<0.003	-----	-----	0.003	-----	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	<0.003	0.00	<0.003	1 / 4
ブromジクロロメタン	mg/L	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	<0.003	0.003	0.004	0.006	<0.003	11 / 12
ブromホルム	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 12
ホルムアルデヒド	mg/L	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	<0.008	<0.008	<0.008	0 / 4
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.04	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.05	0.02	12 / 12
鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0 / 12
銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.6	8.5	8.1	8.1	8.1	7.9	8.1	8.1	7.8	8.3	9.3	8.5	8.3	9.3	7.8	12 / 11
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12
塩化物イオン	mg/L	10.6	10.4	10.0	9.9	10.1	10.1	10.2	10.6	10.3	10.5	12.0	10.9	10.5	12.0	9.9	12 / 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	40	40	39	38	38	40	40	40	40	42	46	44	41	46	38	12 / 12
蒸発残留物	mg/L	67	67	69	70	64	65	65	57	60	72	84	74	68	84	57	12 / 12
陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4
ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	1 / 12
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	1 / 12
非イオン界面活性剤	mg/L	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
フェノール類	mg/L	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 12
有機物(TOC)	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	12 / 12
pH値		7.6	7.7	7.7	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.5	12 / 12
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				0 / 12
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				0 / 12
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<1	<1	0 / 12
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
残留塩素	mg/L	0.49	0.37	0.39	0.34	0.34	0.26	0.27	0.36	0.39	0.32	0.38	0.39	0.36	0.49	0.26	12 / 12
電気伝導率	μs/cm	131	130	135	128	124	127	127	128	126	130	142	134	130	142	124	12 / 12

(4) 毎月検査結果表

市内給水栓水(指針系)

採水年月日	採水場所	R5. 4. 11	R5. 5. 16	R5. 6. 13	R5. 7. 11	R5. 8. 8	R5. 9. 12	R5. 10. 10	R5. 11. 14	R5. 12. 12	R6. 1. 16	R6. 2. 13	R6. 3. 12	平均	最高	最低	検出回数
		中山町 管末ドレン口															
	採水時間	9:50	9:30	9:55	9:50	10:00	9:25	9:35	10:00	9:50	9:30	10:25	9:45				
	水温	℃	13.5	17.1	19.2	23.0	27.5	26.0	22.0	16.5	12.5	8.2	8.0	16.9	27.5	8.0	
	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 12
	大腸菌		不検出				0 / 12										
	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 12
	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0 / 12
	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	<0.001	0 / 4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.11	0.10	0.06	0.03	0.01	0.02	0.02	0.06	0.03	0.09	0.20	0.25	0.08	0.25	0.01
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.19	0.20	0.18	0.19	0.19	0.22	0.19	0.21	0.20	<0.08	0.18	<0.08	0.16	0.22	<0.08
	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 12
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12
	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	0	0	0	0	0	0	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.18	<0.06	7 / 12
	クロロ酢酸	mg/L	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	<0.002	<0.002	0 / 4
	クロロホルム	mg/L	0.01	0.012	0.013	0.016	0.020	0.019	0.016	0.014	0.008	0.006	<0.006	0.007	0.012	0.020	<0.006
	ジクロロ酢酸	mg/L	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	<0.003	<0.003	0 / 4
	ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12
	臭素酸	mg/L	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	<0.001	0 / 4
	総トリハロメタン	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.010	0.01	0.02	0.03	0.01
	トリクロロ酢酸	mg/L	-----	0.004	-----	-----	0.006	-----	-----	0.004	-----	-----	<0.003	-----	<0.003	0.01	<0.003
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005	0.006	0.006	0.007	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.009	0.004
	ブロモホルム	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 12
	ホルムアルデヒド	mg/L	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	<0.008	<0.008	0 / 4
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05	0.07	0.06	0.07	0.08	0.07	0.06	0.08	0.06	0.04	0.04	0.04	0.06	0.08	0.04
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0 / 12
	銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.7	8.7	8.3	8.4	8.7	8.6	8.7	8.6	8.1	8.4	9.7	8.6	9.7	8.1	12 / 11
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12
	塩化物イオン	mg/L	10.8	10.9	10.7	10.8	10.9	10.8	11.2	11.7	10.6	11.1	12.5	11.3	11.1	12.5	10.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	41	42	42	41	41	42	42	43	41	43	47	46	43	47	41
	蒸発残留物	mg/L	70	78	71	67	73	66	77	73	67	69	86	75	73	86	66
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	-----	<0.002	-----	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/L	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	<0.005	<0.005	0 / 4
	フェノール類	mg/L	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	<0.0005	<0.0005	0 / 4
	有機物(TOC)	mg/L	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	12 / 12
	pH値		8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	8.0	7.8
	味		異常なし			0 / 12											
	臭気		異常なし			0 / 12											
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0 / 12
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
	残留塩素	mg/L	0.33	0.31	0.26	0.35	0.34	0.36	0.42	0.32	0.38	0.33	0.45	0.36	0.35	0.45	0.26
	電気伝導率	μ s/cm	133	137	129	134	130	134	134	137	128	133	145	140	135	145	128

(4) 毎月検査結果表

小泉取水場(原水)

採水年月日	採水場所	R5. 4. 11	R5. 5. 16	R5. 6. 13	R5. 7. 11	R5. 8. 8	R5. 9. 12	R5. 10. 10	R5. 11. 14	R5. 12. 12	R6. 1. 16	R6. 2. 13	R6. 3. 12	平均	最高	最低	検出回数 検査回数
		小泉取水井 小泉 2号井	小泉取水井 小泉 1号井														
採水時間		9:30	11:00	10:15	10:45	10:55	10:25	11:00	10:30	10:20	10:25	10:00	11:00				
水温	℃	16.9	16.8	17.9	17.8	17.9	17.8	17.2	16.8	16.7	16.2	15.8	17.0	17.1	17.9	15.8	
一般細菌	個/mL	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1 / 12
大腸菌		不検出				0 / 12											
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 12
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0 / 12
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12
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 / 1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.71	1.65	1.69	1.62	1.64	1.60	1.67	1.58	1.63	1.59	1.71	1.59	1.64	1.71	1.58	12 / 12
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	0.24	0.22	0.24	0.22	0.30	0.23	0.19	0.23	<0.08	0.21	<0.08	0.17	0.30	<0.08	9 / 12
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 12
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12
シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 12
クロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.002	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.002	<0.02	<0.02	0 / 1
クロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 12
ジクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.003	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12
臭素酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
総トリハロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12
トリクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.003	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 12
ブロモホルム	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 12
ホルムアルデヒド	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.008	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.008	<0.008	<0.008	0 / 1
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 12
鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0 / 12
銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
ナトリウム及びその化合物	mg/L	13.1	16.4	14.3	16.0	13.3	16.3	14.2	16.0	13.3	15.9	13.8	15.9	14.9	16.4	13.1	12 / 11
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12
塩化物イオン	mg/L	12.3	17.2	13.9	17.2	13.3	17.0	14.2	16.7	14.5	16.7	13.0	16.6	15.2	17.2	12.3	12 / 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	116	97	111	97	116	96	111	96	111	99	114	99	105	116	96	12 / 12
蒸発残留物	mg/L	171	161	168	164	174	172	174	170	166	156	165	162	167	174	156	12 / 12
陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.02	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1
ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0 / 12
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0 / 12
非イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
フェノール類	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.0005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1
有機物(TOC)	mg/L	<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 / 12
pH値		7.0	6.8	6.9	6.8	7.0	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	6.7	6.8	7.0	6.7	12 / 12
味		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0 / 12											
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<1	<1	0 / 12
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
残留塩素	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0
電気伝導率	μs/cm	293	275	286	277	293	272	286	271	286	271	283	271	280	293	271	12 / 12

(4) 毎月検査結果表

東沼波水源地(原水)

採水年月日	採水場所	東沼波水源地(原水)													平均	最高	最低	検査回数		
		R5. 4. 11	R5. 5. 16	R5. 6. 13	R5. 7. 11	R5. 8. 8	R5. 9. 12	R5. 10. 10	R5. 11. 14	R5. 12. 12	R6. 1. 16	R6. 2. 13	R6. 3. 12	検出回数				検査回数		
		東沼波取水井 東沼波1号井																		
採水時間		10:55	11:00	9:20	9:50	9:25	9:15	9:40	9:35	9:15	9:30	10:20	9:55							
水温	℃	15.3	15.2	15.0	15.6	15.6	15.4	18.7	14.9	15.2	14.7	14.5	15.5	15.5	18.7	14.5				
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 12	
大腸菌		不検出	不検出			0 / 12														
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 12	
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0 / 12	
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12	
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12	
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12	
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12	
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 / 1			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.89	0.89	0.88	0.90	0.90	0.91	0.89	0.88	0.86	0.87	0.92	0.85	0.89	0.92	0.85	0.89	0.92	0.85	12 / 12
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	0.24	0.22	0.23	0.23	0.30	0.23	0.31	0.23	<0.08	0.21	<0.08	0.18	0.31	<0.08	0.18	0.31	<0.08	9 / 12
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 12
1,4-ジジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12
シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 12
クロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.002	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
クロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 12
ジクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.003	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12
臭素酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
総トリハロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12
トリクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.003	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 12
ブロモホルム	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 12
ホルムアルデヒド	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.008	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0 / 1
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 12
鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0 / 12
銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.8	5.8	5.7	5.6	5.5	5.6	5.5	5.4	5.3	5.6	5.8	5.6	5.6	5.8	5.3	5.6	5.8	5.3	12 / 11
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12
塩化物イオン	mg/L	7.5	7.6	7.6	7.7	7.5	7.4	7.2	7.1	7.0	7.0	7.6	6.7	7.3	7.7	6.7	7.3	7.7	6.7	12 / 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	112	114	112	114	114	113	113	113	113	114	114	115	113	115	112	113	115	112	12 / 12
蒸発残留物	mg/L	145	142	135	149	148	154	145	158	146	141	142	142	146	158	135	146	158	135	12 / 12
陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.02	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1
ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0 / 12
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0 / 12
非イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
フェノール類	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.0005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1
有機物(TOC)	mg/L	<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 / 12
pH値		7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	12 / 12

(4) 毎月検査結果表

東沼波水源(浄水)

採水年月日	採水場所	R5. 4. 11	R5. 5. 16	R5. 6. 13	R5. 7. 11	R5. 8. 8	R5. 9. 12	R5. 10. 10	R5. 11. 14	R5. 12. 12	R6. 1. 16	R6. 2. 13	R6. 3. 12	平均	最高	最低	検出回数
		東沼波水源 ポンプ室															
採水時間		10:30	11:10	9:35	10:30	10:10	9:45	10:00	9:50	9:30	9:50	10:35	10:10				
水温	℃	15.1	16.0	17.1	19.0	20.2	20.0	18.3	16.5	15.7	13.5	13.5	13.5	16.5	20.2	13.5	
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 12
大腸菌		不検出				0 / 12											
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 12
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0 / 12
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.23	0.91	0.78	0.95	0.85	0.94	1.02	0.94	0.63	0.89	0.99	0.97	0.93	1.23	0.63	12 / 12
フッ素及びその化合物	mg/L	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.29	0.25	0.24	0.23	<0.08	0.22	<0.08	0.20	0.29	<0.08	10 / 12
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 12
1,4-ジジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12
シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	1 / 12
クロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
クロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 12
ジクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12
臭素酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
総トリハロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12
トリクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 12
ブロモホルム	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 12
ホルムアルデヒド	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	3 / 12
鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0 / 12
銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
ナトリウム及びその化合物	mg/L	13.1	9.4	7.8	9.7	9.3	10.1	10.8	9.4	6.2	8.9	10.2	10.0	9.6	13.1	6.2	12 / 11
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12
塩化物イオン	mg/L	13.7	10.8	9.8	11.3	10.6	11.3	12.0	11.4	8.0	10.6	11.4	11.2	11.0	13.7	8.0	12 / 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	89	92	92	91	93	92	90	92	93	93	93	93	92	93	89	12 / 12
蒸発残留物	mg/L	138	132	123	140	144	146	140	147	124	119	133	134	135	147	119	12 / 12
陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0 / 12
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0 / 12
非イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
フェノール類	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
有機物(TOC)	mg/L	<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	2 / 12
pH値		7.0	7.3	7.4	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	7.6	7.3	7.2	7.2	7.2	7.6	7.0	12 / 12
味		異常なし				0 / 12											
臭気		異常なし				0 / 12											
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<1	<1	0 / 12
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
残留塩素	mg/L	0.35	0.42	0.39	0.36	0.38	0.42	0.40	0.39	0.42	0.39	0.36	0.36	0.39	0.42	0.35	12 / 12
電気伝導率	μs/cm	232	231	224	234	229	230	234	232	217	228	233	232	230	234	217	12 / 12

(4) 毎月検査結果表

市内給水栓水(東沼波系)

Table with columns for sampling date, location, time, temperature, and various chemical parameters (bacteria, heavy metals, nutrients, etc.) with corresponding numerical results and detection status.

(4) 毎月検査結果表

市内給水栓水(笹尾系)

採水年月日	採水場所	R5. 4. 11	R5. 5. 16	R5. 6. 13	R5. 7. 11	R5. 8. 8	R5. 9. 12	R5. 10. 10	R5. 11. 14	R5. 12. 12	R6. 1. 16	R6. 2. 13	R6. 3. 12	平均	最高	最低	検出回数 検査回数	
		笹尾町 管末ドレン口					笹尾町 管末ドレン口											
	採水時間	10:10	9:50	10:20	10:15	10:20	9:50	10:00	10:25	10:10	9:50	10:55	10:15					
	水温	℃	12.0	15.8	18.0	21.5	25.8	24.0	19.5	15.2	11.3	7.0	7.5	15.4	25.8	7.0		
	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 12	
	大腸菌		不検出				0 / 12											
	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 12	
	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0 / 12	
	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12	
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12	
	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12	
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	0	<0.001	0.001	<0.001	1 / 4	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.82	0.85	0.81	0.80	0.78	0.80	0.79	0.78	0.77	0.78	0.86	0.81	0.86	0.77	12 / 12	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.24	0.23	0.23	0.22	<0.08	0.21	<0.08	0.19	0.24	<0.08	10 / 12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 12	
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12	
	シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12	
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12	
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12	
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12	
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12	
	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	0.08	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	3 / 12	
	クロロ酢酸	mg/L	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	<0.002	<0.002	0 / 4	
	クロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 12	
	ジクロロ酢酸	mg/L	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	<0.003	<0.003	0 / 4	
	ジブromクロロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12	
	臭素酸	mg/L	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	<0.001	0 / 4	
	総トリハロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	4 / 12	
	トリクロロ酢酸	mg/L	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	<0.003	<0.003	0 / 4	
	ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0.00	0.00	0.00	0.00	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	4 / 12	
	ブロモホルム	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 12	
	ホルムアルデヒド	mg/L	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	<0.008	<0.008	0 / 4	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	5 / 12	
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0 / 12	
	銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.6	8.6	8.5	8.3	8.6	8.6	8.5	8.0	7.9	8.1	8.8	8.4	8.8	7.9	12 / 11	
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12	
	塩化物イオン	mg/L	10.1	10.2	10.0	10.2	10.1	10.0	10.0	9.8	9.7	9.6	10.3	9.6	10.0	10.3	9.6	12 / 12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	94	94	95	93	93	94	93	92	93	93	94	95	94	95	92	12 / 12
	蒸発残留物	mg/L	131	135	133	132	136	131	140	130	130	133	130	133	140	130	132	12 / 12
	陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	<0.02	<0.02	0 / 4	
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0 / 12	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0 / 12	
	非イオン界面活性剤	mg/L	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	<0.005	<0.005	0 / 4	
	フェノール類	mg/L	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	<0.0005	<0.0005	0 / 4	
	有機物(TOC)	mg/L	<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	5 / 12	
	pH値		8.1	8.0	8.0	8.1	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.2	7.9	12 / 12	
	味		異常なし				0 / 12											
	臭気		異常なし				0 / 12											
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<1	<1	0 / 12	
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12	
	残留塩素	mg/L	0.37	0.41	0.39	0.30	0.19	0.29	0.32	0.38	0.36	0.37	0.45	0.35	0.45	0.19	12 / 12	
	電気伝導率	μs/cm	235	230	230	236	230	238	230	229	227	227	229	231	238	227	12 / 12	

(4) 毎月検査結果表

稲枝水源(原水)

採水年月日	採水場所	R5. 4. 11	R5. 5. 16	R5. 6. 13	R5. 7. 11	R5. 8. 8	R5. 9. 12	R5. 10. 10	R5. 11. 14	R5. 12. 12	R6. 1. 16	R6. 2. 13	R6. 3. 12	平均	最高	最低	検査回数	
		稲枝取水井 稲枝2号井	稲枝取水井 稲枝1号井				稲枝取水井 稲枝2号井	検出回数										
採水時間		9:35	10:00	9:50	9:40	9:45	9:50	10:20	9:50	10:00	9:55	10:30	9:55					
水温	℃	16.2	17.0	17.0	16.9	16.8	16.5	16.8	16.5	16.5	16.5	16.0	16.2	16.6	17.0	16.0		
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 12
大腸菌		不検出					0 / 12											
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 12
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0 / 12
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12
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 / 1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.27	1.71	1.27	1.69	1.27	1.73	1.28	1.72	1.25	1.69	1.19	1.71	1.48	1.73	1.19	12 / 12	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.16	0.30	0.35	0.30	0.34	0.36	0.34	0.30	0.35	<0.08	0.34	<0.08	0.26	0.36	<0.08	10 / 12	
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12	
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 12
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12
シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 12
クロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.002	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	
クロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 12
ジクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.003	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	
ジブromクロロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12
臭素酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	
総トリハロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12
トリクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.003	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.02	<0.003	<0.003	0 / 1	
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 12
ブロモホルム	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 12
ホルムアルデヒド	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.008	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.008	<0.008	<0.008	0 / 1	
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 12
鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0 / 12
銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
ナトリウム及びその化合物	mg/L	20.6	17.8	21.1	17.2	20.6	17.3	20.6	16.5	20.7	17.1	20.8	17.0	18.9	21.1	16.5	12 / 11	
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12
塩化物イオン	mg/L	11.2	12.1	11.3	12.1	11.3	12.2	11.3	12.2	11.3	12.1	11.0	12.1	11.7	12.2	11.0	12 / 12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	89	107	82	106	93	105	82	107	82	107	81	106	96	107	81	12 / 12	
蒸発残留物	mg/L	159	174	148	167	160	170	156	172	150	167	149	170	162	174	148	12 / 12	
陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.02	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	
ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0 / 12
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0 / 12
非イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	
フェノール類	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.0005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	
有機物(TOC)	mg/L	<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 / 12
pH値		7.7	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	12 / 12	
味		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0 / 12												
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<1	<1	0 / 12	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12	
残留塩素	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0	
電気伝導率	μs/cm	249	284	249	286	250	282	248	283	248	282	240	283	265	286	240	12 / 12	

(4) 毎月検査結果表

稲枝水源(浄水)

採水年月日	採水場所	R5. 4. 11	R5. 5. 16	R5. 6. 13	R5. 7. 11	R5. 8. 8	R5. 9. 12	R5. 10. 10	R5. 11. 14	R5. 12. 12	R6. 1. 16	R6. 2. 13	R6. 3. 12	平均	最高	最低	検出回数 検査回数
		稲枝水源 次亜注入ポンプ室															
採水時間		9:50	9:50	9:30	9:25	9:30	9:25	9:45	9:40	9:30	9:30	10:00	9:40				
水温	℃	16.8	16.9	17.2	17.5	17.8	17.2	17.2	16.8	16.8	16.0	16.0	16.2	16.9	17.8	16.0	
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 12
大腸菌		不検出				0 / 12											
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 12
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0 / 12
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.27	1.29	1.27	1.29	1.28	1.67	1.29	1.28	1.25	1.28	1.69	1.35	1.35	1.69	1.25	12 / 12
フッ素及びその化合物	mg/L	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.36	0.34	0.35	0.35	<0.08	0.27	0.13	0.29	0.36	<0.08	11 / 12
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 12
1,4-ジジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12
シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 12
クロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
クロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 12
ジクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12
臭素酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
総トリハロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12
トリクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 12
ブロモホルム	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 12
ホルムアルデヒド	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 12
鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0 / 12
銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
ナトリウム及びその化合物	mg/L	20.3	21.0	21.2	20.6	21.1	17.9	21.0	19.5	20.5	17.4	18.4	20.2	19.9	21.2	17.4	12 / 11
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12
塩化物イオン	mg/L	11.3	11.4	11.4	11.4	11.4	12.2	11.4	11.4	11.4	11.3	12.1	11.5	11.5	12.2	11.3	12 / 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	82	82	83	82	81	103	82	82	83	83	105	87	86	105	81	12 / 12
蒸発残留物	mg/L	154	147	145	155	156	162	162	161	150	154	170	157	156	170	145	12 / 12
陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0 / 12
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0 / 12
非イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.005	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
フェノール類	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.0005	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
有機物(TOC)	mg/L	<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 / 12
pH値		7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	7.6	7.7	7.6	7.8	7.6	12 / 12
味		異常なし				0 / 12											
臭気		異常なし				0 / 12											
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<1	<1	0 / 12
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
残留塩素	mg/L	0.34	0.37	0.38	0.35	0.37	0.34	0.36	0.34	0.36	0.32	0.39	0.35	0.36	0.39	0.32	12 / 12
電気伝導率	μs/cm	251	252	251	254	250	280	250	250	249	250	280	255	256	280	249	12 / 12

(4) 毎月検査結果表

市内給水栓水(稲枝系)

採水年月日	採水場所	R5. 4. 11	R5. 5. 16	R5. 6. 13	R5. 7. 11	R5. 8. 8	R5. 9. 12	R5. 10. 10	R5. 11. 14	R5. 12. 12	R6. 1. 16	R6. 2. 13	R6. 3. 12	平均	最高	最低	検出回数
		稲里町 北小路集会所	稲里町 北小路集会所	甲崎町 甲崎公民館	甲崎町 甲崎公民館	甲崎町 甲崎公民館	稲里町 北小路集会所	稲里町 北小路集会所	稲里町 北小路集会所	甲崎町 甲崎公民館	甲崎町 甲崎公民館	甲崎町 甲崎公民館	稲里町 北小路集会所				
採水時間		10:25	9:25	10:30	10:10	10:35	10:15	10:45	10:10	10:10	10:25	10:50	9:20				
水温	℃	15.0	18.2	21.0	22.0	23.5	23.5	21.8	16.0	15.0	11.0	12.9	8.0	17.3	23.5	8.0	
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 12
大腸菌		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				0 / 12
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 12
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0 / 12
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.47	1.29	1.50	1.51	1.42	1.43	1.44	1.45	1.47	1.42	1.47	1.45	1.44	1.51	1.29	12 / 12
フッ素及びその化合物	mg/L	0.32	0.35	0.31	0.30	0.31	0.39	0.32	0.33	0.30	<0.08	0.29	0.11	0.28	0.39	<0.08	11 / 12
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 12
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12
シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 12
クロロ酢酸	mg/L	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4
クロロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 12
ジクロロ酢酸	mg/L	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 4
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12
臭素酸	mg/L	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4
総トリハロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12
トリクロロ酢酸	mg/L	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 4
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 12
ブロモホルム	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 12
ホルムアルデヒド	mg/L	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	<0.008	<0.008	<0.008	0 / 4
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 12
鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0 / 12
銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
ナトリウム及びその化合物	mg/L	19.2	19.5	19.4	18.7	20.4	19.7	20.0	19.1	19.0	19.6	19.3	19.5	19.5	20.4	18.7	12 / 11
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12
塩化物イオン	mg/L	11.7	11.4	11.8	11.9	11.7	11.7	11.7	11.8	11.8	11.6	11.7	11.7	11.7	11.9	11.4	12 / 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	94	95	95	95	90	89	91	93	94	91	93	93	93	95	89	12 / 12
蒸発残留物	mg/L	154	165	160	167	166	167	161	167	166	167	164	168	164	168	154	12 / 12
陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4
ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0 / 12
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0 / 12
非イオン界面活性剤	mg/L	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
フェノール類	mg/L	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4
有機物(TOC)	mg/L	<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 / 12
pH値		7.8	7.7	7.7	7.9	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.9	7.8	7.7	7.8	7.9	7.7	12 / 12
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				0 / 12
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				0 / 12
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<1	<1	0 / 12
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
残留塩素	mg/L	0.35	0.34	0.38	0.34	0.33	0.31	0.37	0.34	0.37	0.33	0.38	0.31	0.35	0.38	0.31	12 / 12
電気伝導率	μ s/cm	269	269	271	273	261	262	263	264	266	261	263	263	265	273	261	12 / 12

(5) 水質管理目標設定項目検査結果表

市内給水栓水(大蔵系)

採水年月日	R5. 6. 13												R5. 9. 12				R5. 12. 12				平均	最高	最低	検出回数
	天王山系 松原町 <small>南郷地区(ア)・アト(ア)・アト(ア)</small>	天王山系 川瀬馬場町 <small>グリーンタウン(南郷公園)</small>	南部系 出町	播針系 中山町 管末ドレン口	天王山系 原町 湖上平公園D	南部系 出町公民館	管末ドレン口	天王山系 宮田町 物生山会館	南部系 法士町 法士町自治会館	播針系 中山町 管末ドレン口	天王山系 宮田町 物生山会館	南部系 法士町 法士町自治会館	播針系 中山町 管末ドレン口	平均	最高	最低	検出回数							
水温	21.1	21.0	19.2	26.0	29.2	26.0	13.8	13.5	26.0	13.8	13.5	12.5	20.3	29.2	12.5									
アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 9							
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 9							
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 9							
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 9							
トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 9							
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0 / 9							
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 9							
二酸化塩素	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 9							
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	4 / 9							
抱水クロロホル	0.004	<0.002	0.006	0.005	0.004	0.007	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.007	<0.002	<0.002	7 / 9							
農薬類				<0.1	<0.1										<0.1	<0.1	0 / 2							
残留塩素	0.31	0.39	0.26	0.36	0.26	0.36	0.36	0.36	0.26	0.39	0.39	0.38	0.34	0.39	0.26	0.26	9 / 9							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	39	42	39	40	42	41	40	42	41	40	41	40	42	39	39	9 / 9							
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 9							
遊離炭酸	1	1	<1	2	1	<1	<1	<1	1	<1	1	<1	<1	2	<1	<1	5 / 9							
1,1,1-トリクロロエタン	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0 / 9							
メチル-β-ブチルエーテル(MIBX)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 9							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.4	1.2	1.6	1.6	1.2	1.3	1.4	1.2	1.2	1.4	1.2	1.6	1.4	1.6	1.2	1.2	9 / 9							
臭気強度(TON)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9 / 9							
蒸発残留物	66	69	71	70	65	66	61	60	66	61	60	67	66	71	60	60	9 / 9							
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 9							
pH値	7.59	7.70	7.89	7.56	7.68	7.97	7.72	7.66	7.97	7.72	7.66	7.89	7.74	7.97	7.56	7.56	9 / 9							
腐食性(ランゲリア指数)	-1.23	-1.21	-0.96	-1.23	-0.99	-0.71	-1.20	-1.19	-0.71	-1.03	-1.03	-1.03	-1.08	-0.71	-1.23	-1.23	9 / 9							
従属栄養細菌	0	32	0	0	12	0	0	2	0	0	0	0	5	32	0	3	9 / 9							
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 9							
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.03	0.06	0.07	0.04	0.07	0.06	0.03	0.07	0.06	0.03	0.06	0.05	0.07	0.03	0.03	9 / 9							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOs) 及びペルフルオロオクタノール(PFOA)				<0.000005	<0.000005								<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0 / 2							

(5) 水質管理目標設定項目検査結果表

市内給水栓水(東沼波系)

採水年月日	R5.6.13			R5.9.12			R5.12.12			平均	最高	最低	検出回数
	東沼波系 正法寺町 正法寺池ノ内公園	笹尾系 笹尾町 管末ドレン口	東部配水系 野田山町 野田山公民館	笹尾配水系 笹尾町 管末ドレン口	東部配水系 小野町 小野こまち会館	笹尾配水系 笹尾町 管末ドレン口	検査回数						
水温	20.8	18.0	24.5	24.0	14.0	11.3	18.8	24.5	11.3				
アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 6
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 6
トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 6
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0 / 6
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 6
二酸化塩素	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 6
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6
抱水クロロホル	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	1 / 6
農薬類			<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1
残留塩素	0.35	0.39	0.38	0.29	0.44	0.36	0.37	0.44	0.29	0.44	0.29	0.29	6 / 6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	93	95	92	94	93	93	93	95	92	95	92	92	6 / 6
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6
遊離炭酸	5	<1	8	<1	7	<1	3	8	<1	8	<1	<1	3 / 6
1,1,1-トリクロロエタン	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0 / 6
メチルtert-ブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.8	0.8	0.9	0.9	0.5	0.8	0.8	0.9	0.5	0.9	0.5	0.5	6 / 6
臭気強度(TON)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6 / 6
蒸発残留物	124	133	138	136	137	130	133	138	124	138	124	124	6 / 6
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 6
pH値	7.42	7.97	7.40	8.07	7.43	7.96	7.71	8.07	7.40	8.07	7.40	7.40	6 / 6
腐食性(ランゲリア指数)	-0.32	0.05	-0.56	0.12	-0.47	-0.10	-0.21	0.12	-0.56	0.12	-0.56	-0.56	6 / 6
従属栄養細菌	6	0	0	1	0	1	1	6	0	6	0	0	6 / 6
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 6
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	6 / 6
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOs) 及びペルフルオロオクタノール(PFOA)			<0.000005							<0.000005	<0.000005	<0.000005	0 / 1

(5) 水質管理目標設定項目検査結果表

市内給水栓水(稲枝系)

採水年月日	検査項目	検査結果				検査回数
		平均	最高	最低	検査回数	
	採水場所					
	水温	21.0	23.5	15.0		
	アンチモン及びその化合物	mg/L <0.002	mg/L <0.002	mg/L <0.002		0 / 3
	ウラン及びその化合物	mg/L <0.0002	mg/L <0.0002	mg/L <0.0002		0 / 3
	ニッケル及びその化合物	mg/L <0.002	mg/L <0.002	mg/L <0.002		0 / 3
	1,2-ジクロロエタン	mg/L <0.0004	mg/L <0.0004	mg/L <0.0004		0 / 3
	トルエン	mg/L <0.04	mg/L <0.04	mg/L <0.04		0 / 3
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L <0.008	mg/L <0.008	mg/L <0.008		0 / 3
	亜塩素酸	mg/L <0.06	mg/L <0.06	mg/L <0.06		0 / 3
	二酸化塩素	mg/L <0.06	mg/L <0.06	mg/L <0.06		0 / 3
	ジクロロアセトニトリル	mg/L <0.001	mg/L <0.001	mg/L <0.001		0 / 3
	抱水クロロホルム	mg/L <0.002	mg/L <0.002	mg/L <0.002		0 / 3
	農薬類	mg/L <0.1	mg/L <0.1	mg/L <0.1		0 / 1
	残留塩素	mg/L 0.38	mg/L 0.31	mg/L 0.37		3 / 3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L 95	mg/L 89	mg/L 94		3 / 3
	マンガン及びその化合物	mg/L <0.001	mg/L <0.001	mg/L <0.001		0 / 3
	遊離塩素	mg/L 3	mg/L 3	mg/L 4		3 / 3
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L <0.03	mg/L <0.03	mg/L <0.03		0 / 3
	メチル tert-ブチルエーテル	mg/L <0.002	mg/L <0.002	mg/L <0.002		0 / 3
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L 0.7	mg/L 0.6	mg/L 0.4		3 / 3
	臭気強度(TON)	mg/L 1	mg/L 1	mg/L 1		3 / 3
	蒸発残留物	mg/L 160	mg/L 167	mg/L 166		3 / 3
	濁度	mg/L <0.1	mg/L <0.1	mg/L <0.1		0 / 3
	pH値	mg/L 7.71	mg/L 7.74	mg/L 7.73		3 / 3
	腐食性(ランゲリア指数)	度 -0.02	度 -0.21	度 -0.17		3 / 3
	従属栄養細菌	個 10	個 62	個 5		3 / 3
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L <0.01	mg/L <0.01	mg/L <0.01		0 / 3
	アルミニウム及びその化合物	mg/L <0.01	mg/L <0.01	mg/L <0.01		0 / 3
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOs) 及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L -----	mg/L <0.000005	mg/L -----		0 / 1

(6) クリプトスポリジウムおよび指標菌検査結果表

大蔵系

採水年月日	令和5年4月11日			令和5年7月11日			令和5年10月10日			令和6年1月16日		
	原水	市内給水栓水	市内給水栓水	原水	市内給水栓水	市内給水栓水	原水	市内給水栓水	市内給水栓水	原水	市内給水栓水	市内給水栓水
採水場所	接合井	宮田町 物生山委館	法士町 法士町自治会館	接合井	松原町 朝野原グリーンパークE1公園 朝野原グリーンパークE1公園	川瀬馬場町 クリーンシティ児童公園	接合井	湖上平公園D	出町公民館	接合井	湖上平公園D	出町公民館
水温	13.0	13.1	14.0	26.2	24.8	24.0	22.1	22.6	22.8	8.1	8.8	9.0
クリプトスポリジウム	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
ジアルジア	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
嫌気性芽胞菌 個/100mL	3	-	-	2	-	-	2	-	-	6	-	-
大腸菌数 MPN/100mL	2	-	-	7	-	-	13	-	-	11	-	-

東沼波系

採水年月日	令和5年4月11日			令和5年7月11日			令和5年10月10日			令和6年1月16日		
	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水
採水場所	小泉1号井	小泉2号井	東沼波1号井	東沼波2号井	小泉1号井	小泉2号井	東沼波1号井	小泉1号井	小泉2号井	東沼波1号井	小泉1号井	東沼波1号井
水温	17.2	16.9	15.3	15.2	17.8	17.3	15.6	18.2	17.2	18.7	16.2	14.7
クリプトスポリジウム	-	-	-	-	-	-	-	不検出	不検出	不検出	-	-
ジアルジア	-	-	-	-	-	-	-	不検出	不検出	不検出	-	-
嫌気性芽胞菌 個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌数 MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

稲枝系

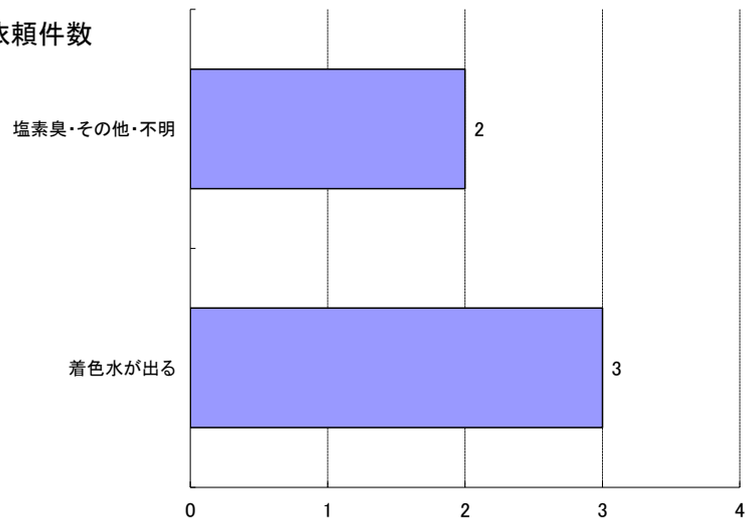
採水年月日	令和5年4月11日			令和5年7月11日			令和5年10月10日			令和6年1月16日		
	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水
採水場所	稲枝1号井	稲枝2号井	稲枝1号井	稲枝2号井	稲枝1号井	稲枝2号井	稲枝1号井	稲枝2号井	稲枝1号井	稲枝2号井	稲枝1号井	稲枝2号井
水温	16.0	16.2	16.9	17.0	16.5	16.8	16.5	16.2	16.5	16.2	16.2	16.2
クリプトスポリジウム	-	-	-	-	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-
ジアルジア	-	-	-	-	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-
嫌気性芽胞菌 個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌数 MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

8 その他の水質試験

(1) 水質検査依頼件数

内容 年月	着色水が出る	硬度結晶が付く	においがする	味がおかしい	異物が出る	その他	計
令和5年4月							0
令和5年5月							0
令和5年6月	2						2
令和5年7月						1	1
令和5年8月	1						1
令和5年9月							0
令和5年10月							0
令和5年11月							0
令和5年12月							0
令和6年1月							0
令和6年2月						1	1
令和6年3月							0
合計	3	0	0	0	0	2	5

原因別水質検査依頼件数



(2) 生物試験年報

大藪浄水場 原水 (個/ml) 個数は月平均値

令和 5 年度

試験月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
検査回数		30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	31		
水温(月平均)℃		12.2	15.6	20.4	26.5	28.6	27.7	21.0	16.3	11.3	8.3	8.0	7.9	
pH値(月平均)		7.7	7.9	8.6	8.4	7.9	7.9	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	
藍藻類	Aphanocapsa sp. (アファノカプサ)	1	1		1	2	2	1	1	1	1			
	Aphanotece sp. (アファノテケ)							1						
	Gomphosphaeria sp. (ゴムフォスファリア)					1								
	Anabaena sp. (アナバエナ)		1											
	Oscillatoria sp. (オシレーターリア)							1						
	Chroococcus sp. (クロコッカス)	2	2											
	Phormidium sp. (フォルミジウム)	5	2	2										
	Lyngbya sp. (リングビーヤ)	1	1		1							1		
計		9	7	2	2	3	2	3	1	1	2	0	0	
黄色鞭毛藻類	Lroglena sp. (ルログレナ)	1	1	2				1						
	Dinobryon sp. (ディノブロン)	1	2							1	1	1	2	
	Synura uvella (シヌラ)	1									1	1	1	
	Milomonas sp. (ミロモナス)	1	1		1			2	1	1	1	1	1	
	計		4	4	2	1	0	3	1	2	3	2	4	
珪藻類	Milosira sp. (ミロシラ)	2	2	2	2	2	1	9	8	1	1	1	1	
	Aulacoseira (オウロコセイラ)	1	1	2	1	2	1	23	4	2	2	1	2	
	Cyclotella sp. (サイクロテラ)	3	2					1		1	1		1	
	Staphanodiscus sp. (スタファンディスカス)	2	2	2	2		2	2	3	8	2	1	2	
	Tabellaria sp. (タベリヤ)				1							2	2	
	Diatom sp. (ダイアトム)												1	
	Fragilaria sp. (フラギラリア)	3	9	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	
	Asterionella sp. (アステリオンエラ)	2	2	1	1					1	3	3	1	
	Synedra sp. (シンエドラ)	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	
	Cocconeis sp. (ココネイス)												4	
	Gyrosigma sp. (ギロスィグマ)	1												
	Nedum sp. (ネダム)												2	
	Diploneis sp. (ディプレネイス)												2	
	Stauroneis (スターオネイス)								1				1	
	Navicula sp. (ナビキュラ)				1		1	1			1		1	
	Nitzschia sp. (ニツシチヤ)	3	2	1	2		2	2	2	1	1	2	1	
	Surirella sp. (スリレラ)									5			1	
計		18	21	11	14	7	8	42	24	16	13	20	16	
渦鞭毛藻類	Gymnodinium sp. (ギムノジウム)	2	2							2	2	6	2	
	Glenodinium sp. (グレンジウム)											1		
	Peridinium sp. (ペリジウム)	2	2		1				1	2	1	4	3	
	Ceratium sp. (セラチウム)	2	4	2	1			1	1			1		
	計		6	8	2	2	0	0	1	4	4	5	11	5
褐色鞭毛藻類	Cryptomonas sp. (クリプトモナス)	20	14	9	6	3	3	3	5	29	22	8	12	
	計	20	14	9	6	3	3	3	5	29	22	8	12	
緑虫藻類	Euglena sp. (イヅナ)		1					1	1	2	1	1	1	
	Phacus sp. (ファクス)											1		
計		0	1	0	0	0	0	1	1	2	1	1	1	
緑藻類	Chlamydomonas sp. (クラミドモナス)	1		5	5				3	2		2	1	
	Chlorogonium sp. (クロコゴニウム)							1						
	Eudorina sp. (ユードリナ)	1	1	1	1	1				1				
	Pleodorina sp. (プレドリーナ)				1				1					
	Sphaerocystis sp. (スファエロシステリス)	2	2	1		1			2	2	1	1		
	Gloeoecystis sp. (グロエオシステリス)	1		1	1				2					
	Tetraspora sp. (テトラスポラ)	1		2			1	1	1	1				
	Meractinium sp. (メリアクチニウム)		1									1		
	Ererella sp. (エレーラ)											1		
	Dityosphaerium sp. (ディオスファエリウム)	1								1				
	Planktosphaeria sp. (プランクトスファエリア)				2	1	2			1				
	Oocystis sp. (オオキステリス)				2		1							
	Chodatella sp. (コダテラ)			2	1				1					
	Ankistrodesmus sp. (アンキストロデスマス)													
	Schroederia sp. (シュローデリア)				1									
	Pediastrum sp. (ペディアストラム)				1		2		1					
	Crucigenia sp. (クルジゲニア)				1	1				1			1	
	Actinastrum sp. (アクチナストラム)				2				3					
	Scenedesmus sp. (セネデスマス)				1	1	1							
	Mugeotia sp. (ムゲオチヤ)				2		1	1						
	Closterium sp. (クローステリウム)	1	2	3	2	1			1			1	1	
	Xanthidium sp. (キョウタンジウム)			1	1	1	1			1				
	Staurastrum sp. (スターオストラム)	10	4	37	14	6	3	2	1	1	1	1	2	
	Gomocladium sp. (ゴモクラジウム)		2	1	2			3		1	1			
	Merasterias hardyi (メリアステリアス ハーディ)	2	7	26	3	1	1	2		2	1	2	2	
	計		20	19	83	40	17	11	16	12	11	6	7	8
	太陽虫類	Actinophrys sp. (アクチノフリス)		1	1	1			1	1	1	1	1	1
Actinosphaerium sp. (アクチノスファエリウム)								1		1				
Acanthocystis sp. (アカンソシステリス)		1	1	1										
計			1	2	2	1	0	1	2	0	2	1	0	1
繊毛虫類	Dinidium sp. (ディニジウム)												1	
	Collops sp. (コロップス)				1							1		
	Dileptus sp. (ディレプтус)								1		1			
	Bursaria sp. (バースリア)									1				
	Stentor sp. (セントロ)				1									
	Halteria sp. (ハルテリア)	1	1								1	1	1	
	Strombidium sp. (ストロムビジウム)				1			1	1	1	1	1	2	
	Tintinnidium sp. (ティンティニジウム)		2					1	1	1	1			
	Tintinnopsis sp. (ティンティノプシス)			1					3	2	2			
	計		1	3	1	4	0	0	2	6	6	6	4	1
輪虫類	Notomma sp. (ノトモマ)										1			
	Synchaeta sp. (シンシャエタ)			2					1	1				
	Polyarthra sp. (ポリアルトラ)		2											
	Trichocerca sp. (トリコケルカ)						1		3		1			
	Asplanchna sp. (アスプランナ)								4		1	1		
	Brachionus sp. (ブラキオン)			1							1			
	Keratella sp. (ケラテラ)						1		1	1	1			
	Notolca sp. (ノトカ)										1			
Kellicottia sp. (ケリックティア)		1			2							1		
計		0	3	3	0	2	2	0	9	3	5	1	1	
総数		79	82	115	70	32	27	73	63	76	64	54	49	

※年間に一度も観察されなかった生物は表示していません。

