

# 水質試験年報

令和4年度



ウォータくんとみずきちやん

彦根市上下水道部

## まえがき

1. この年報は令和4年4月1日から令和5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」(2011年版)に基づいて行いました。

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5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	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)	クリプトスボリジウムおよび指標菌検査結果表	82
8	その他水質試験	
(1)	水質検査依頼件数	83
(2)	生物試験結果表	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 検出されないこと カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアノ化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	標準寒天培地法 特定酵素基質培地法 ICP-MS法 還元化原子吸光度法 ICP-MS法 ICP-MS法 ICP-MS法 ICP-MS法 イオンクロマトグラフ法 イオンクロマトグラフ法 イオンクロマトグラフ法 イオンクロマトグラフ法 ICP-MS法	1回/1月★	不可	1回/1月
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 シアノ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	無機物質・重金属	0.04mg/L以下 シアンの量に関して、0.01mg/L以下 10mg/L以下 フッ素の量に関して、0.8mg/L以下 ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	イオンクロマトグラフ法 イオンクロマトグラフ法 イオンクロマトグラフ法 イオンクロマトグラフ法 ICP-MS法	1回/3月	可	1回/1月
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	一般有機化学物質	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下 0.04mg/L以下 0.02mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	HS-GC-MS法 HS-GC-MS法 HS-GC-MS法 HS-GC-MS法 HS-GC-MS法 HS-GC-MS法 HS-GC-MS法	1回/3月	可	1回/1月
25 ジブロモクロロメタン						
26 臭素酸						
27 総トリハロメタン						
28 トリクロロ酢酸						
29 プロモジクロロメタン						
30 プロモホルム						
31 ホルムアルデヒド						
32 亜鉛及びその化合物	消毒副生成物	0.6mg/L以下 0.02mg/L以下 0.06mg/L以下 0.04mg/L以下 0.1mg/L以下	イオンクロマトグラフ法 溶媒抽出-GC-MS法 HS-GC-MS法 溶媒抽出-GC-MS法 HS-GC-MS法	1回/3月	不可	1回/3月
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	水道水が有するべき性状に関する項目	0.05mg/L以下	HS-GC-MS法 イオンクロマトグラフ法 滴定法 重量法 固相抽出-HPLC法	1回/1月★	可	1回/1月
38 塩化物イオン						
39 硬度						
40 蒸発残留物						
41 隣イオン界面活性剤						
42 ジエオスミン	味覚	0.2mg/L以下	PT-GC-MS法 0.00001mg/L以下	1回/3月	不可	休日以外
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	基礎的性状	3mg/L以下 5.8以上8.6以下 異常でないこと 異常でないこと 5度以下 2度以下	全有機炭素計測定法 ガラス電極法 官能法 官能法 透過光測定法 積分球式光電度法	1回/1月★	不可	休日以外
48 味						
49 臭気						
50 色度						
51 濁度						

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 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	1回/4月
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	
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-t-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	1回/4月
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(ラングリア指数)		-1程度以上とし、極力0に近づける	計算法	1回/4月
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/1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）

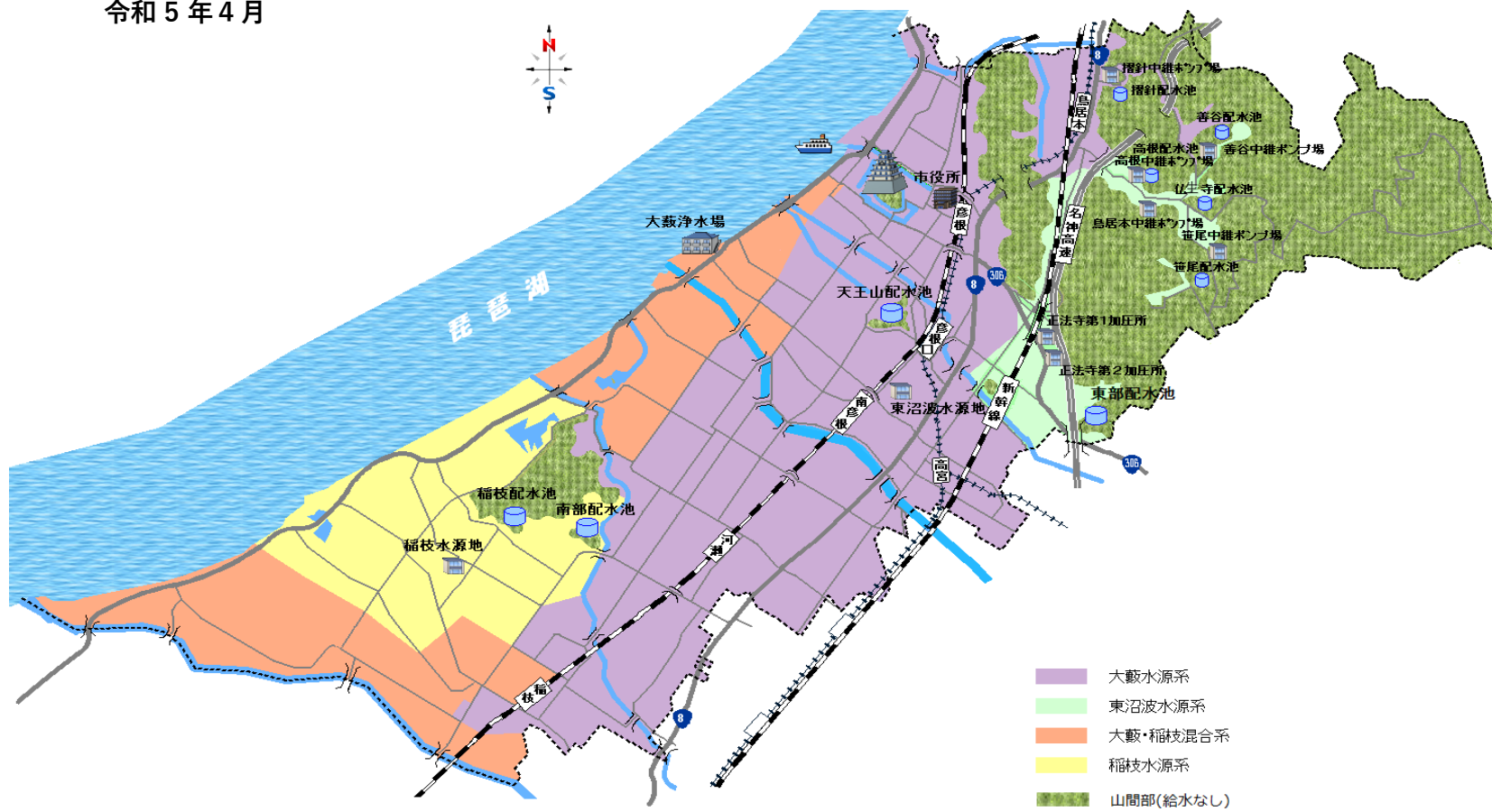
委託検査項目（11項目）

※4, 6, 7, 11番は欠番

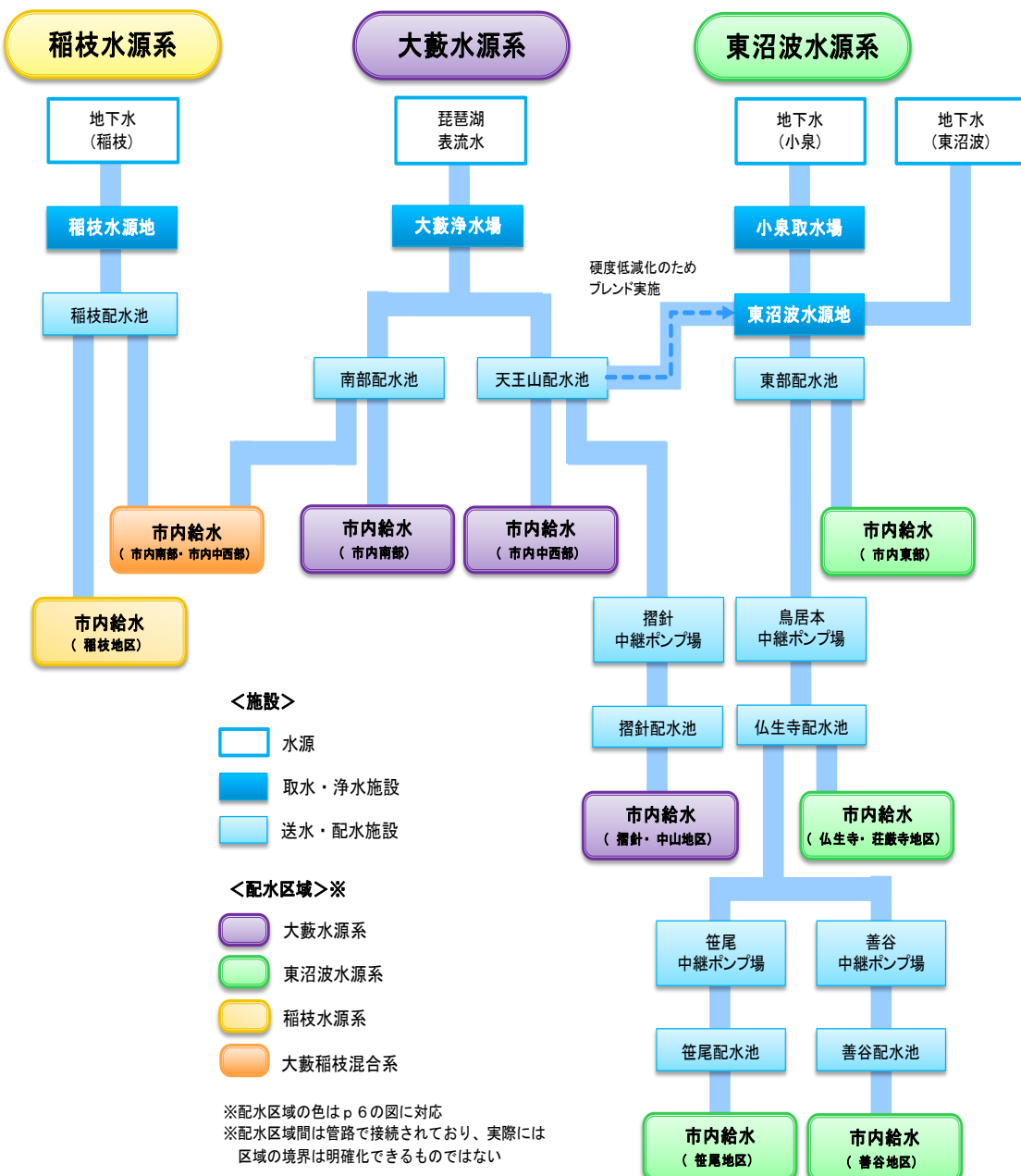
※有機フッ素化合物（PFOS、PFOA）は、ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)の略

## 2 施設の位置と水源別給水エリア分布図

令和5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		稻枝	給水栓				
	原水		浄水処理過程水		浄水	浄水	浄水	大藪系		東沼波系		稻枝系
	沈殿水	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	毎日	毎日	毎日	毎日
濁度	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	休日以外	毎日	毎日	毎日	毎日	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	休日以外	休日以外	休日以外	休日以外	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	休日以外	休日以外	休日以外	休日以外	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
稻枝系	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、大藪沈殿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				稻枝		給水栓					稻枝系	
	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				
	沈殿水	急速ろ過水	緩速ろ過水	浄水池	小泉		東沼波		净水池	1号井	2号井	净水池	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									
R4. 4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
R4. 5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
R4. 6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
R4. 7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
R4. 8	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
R4. 9	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
R4. 10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
R4. 11	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
R4. 12	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
R5. 1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
R5. 2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
R5. 3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

#### 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、大藪沈殿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				稻枝		給水栓					稻枝系	
		原水	原水				原水		大藪系			東沼波系			
			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	笛尾系		
R4. 4	クリプト・指標菌 クリプト・指	○ クリプト・指	○ 指	○ 指	○ 指	○ 指	○ 指	○ 指	○ クリプト		○ クリプト				
R4. 5	基準	○ 基9							○ 基9	○ 基9	○ 基9	○ 基9	○ 基9	○ 基9	
R4. 6	管理目標								○ 目9	○ 目9	○ 目9	○ 目9	○ 目9	○ 目9	
R4. 7	クリプト・指標菌 クリプト・指	○ クリプト・指	○ 指	○ 指	○ 指	○ 指	○ 指	○ 指	○ クリプト		○ クリプト				
R4. 8	基準	○ 基9	○ 基9	○ 基9	○ 基9	○ 基9	○ 基9	○ 基9							
R4. 9	管理目標								○ 目11	○ 目9	○ 目11	○ 目11	○ 目9	○ 目11	
R4. 10	クリプト・指標菌 クリプト・指	○ クリプト・指	○ クリプト		○ クリプト	○ クリプト		○ クリプト							
R4. 11	基準	○ 基9							○ 基9	○ 基9	○ 基9	○ 基9	○ 基9	○ 基9	
R4. 12	管理目標								○ 目9	○ 目9	○ 目9	○ 目9	○ 目9	○ 目9	
R5. 1	クリプト・指標菌 クリプト・指	○ クリプト・指	○ 指	○ 指	○ 指	○ 指	○ 指	○ クリプト		○ クリプト					
R5. 2	基準	○ 基9							○ 基9	○ 基9	○ 基9	○ 基9	○ 基9	○ 基9	

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、笛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： クリプトスピリジウム等（クリプトスピリジウムおよびジアジア）

※クリプトスピリジウム等対策指針に基づき、クリプトスピ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稻枝系については年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）

※クリプトスピ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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	●
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	ジブロモクロロメタン	
26	臭素酸	●
27	総トリハロメタン	
28	トリクロロ酢酸	●
29	プロモジクロロメタン	
30	プロモホルム	
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	

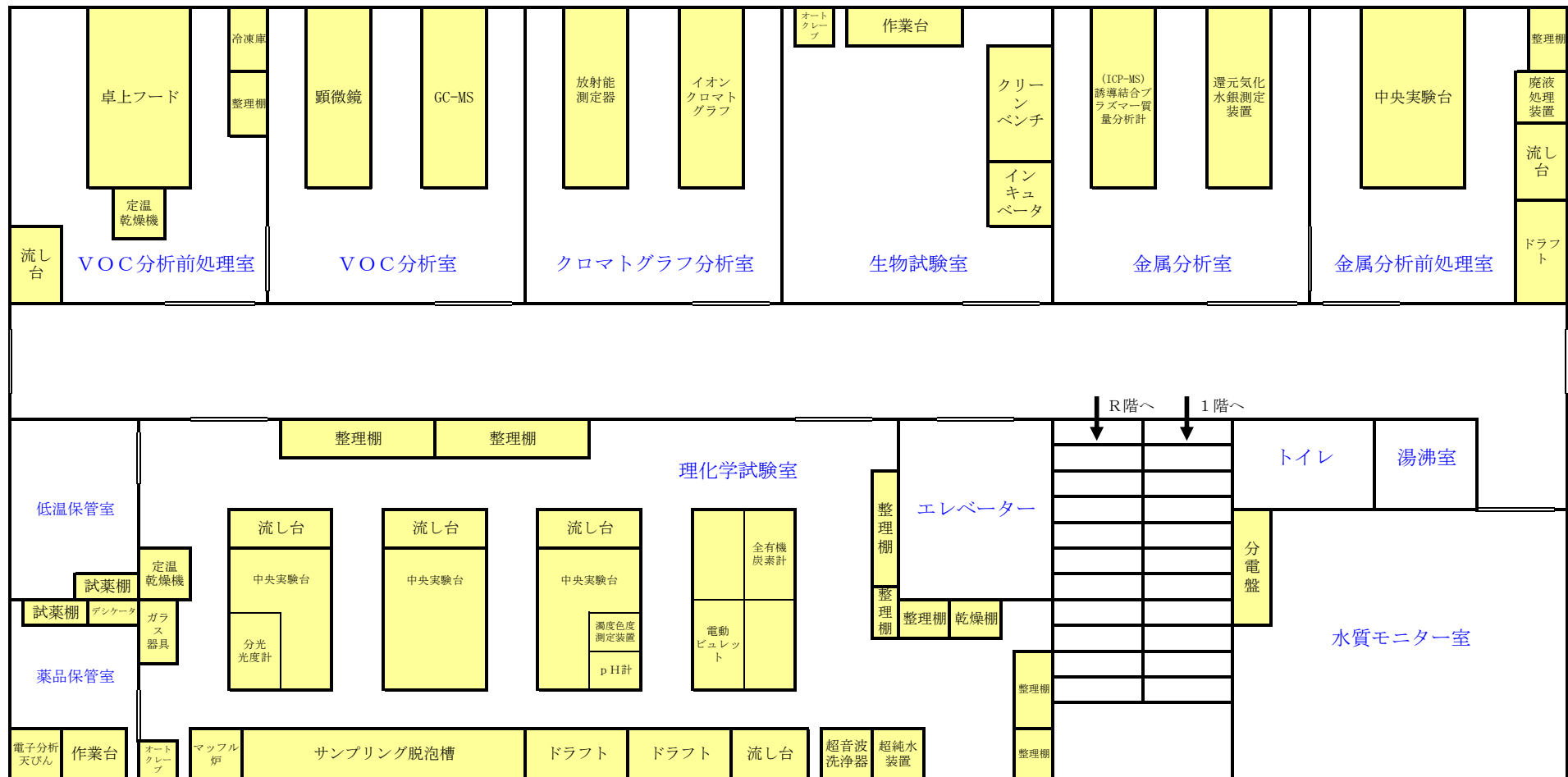
### 水質管理目標設定項目

	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、PFDA)	●	

## 5 保有主要機器一覧

機器	メーカー	型番	台数
誘導結合プラズマー質量分析装置	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4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 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭氣	TOC mg/L
4月 最高	15.8	8.8	141	5	9.6	-	1.8
	8.5	7.6	108	1	1.4	-	1.1
	13.0	8.3	122	2	3.3	-	1.3
5月 最高	21.5	8.7	133	3	2.7	異常なし	1.6
	12.5	7.7	112	1	1.1	異常なし	1.2
	16.3	8.2	120	2	1.8	異常なし	1.4
6月 最高	27.6	8.8	131	3	2.8	異常なし	1.8
	18.3	7.9	115	1	1.3	異常なし	1.3
	21.9	8.5	121	2	1.8	異常なし	1.4
7月 最高	29.7	8.6	123	4	5.5	異常なし	1.5
	26.1	7.9	107	2	0.9	異常なし	1.2
	27.2	8.2	117	2	1.6	異常なし	1.3
8月 最高	30.8	8.5	127	3	2.3	異常なし	1.5
	27.5	7.9	112	1	0.6	異常なし	1.3
	29.4	8.2	119	2	1.0	異常なし	1.4
9月 最高	28.3	8.6	136	13	14.5	異常なし	1.7
	22.0	7.4	112	2	1.0	異常なし	1.3
	26.0	8.0	120	3	2.8	異常なし	1.5
10月 最高	24.4	8.3	130	5	5.6	異常なし	1.6
	18.1	7.8	112	1	1.3	異常なし	1.3
	21.0	8.0	119	2	2.0	異常なし	1.4
11月 最高	18.2	8.2	134	4	6.5	異常なし	1.6
	15.2	7.7	114	1	1.1	異常なし	1.3
	16.9	7.9	121	2	2.0	異常なし	1.4
12月 最高	14.6	8.0	132	6	8.2	異常なし	1.5
	7.9	7.6	114	2	0.9	異常なし	1.2
	11.3	7.8	120	2	2.3	異常なし	1.3
1月 最高	9.6	7.9	141	6	9.1	異常なし	1.3
	6.2	7.6	119	1	1.0	異常なし	1.1
	8.4	7.8	127	2	2.3	異常なし	1.2
2月 最高	8.6	7.9	150	4	5.5	異常なし	1.3
	6.2	7.6	118	1	1.2	異常なし	1.0
	7.5	7.8	131	2	2.7	異常なし	1.1
3月 最高	12.8	8.4	137	3	5.0	異常なし	1.3
	8.5	7.7	122	1	1.8	異常なし	1.0
	10.3	8.0	128	2	2.5	異常なし	1.2
年度 最高	30.8	8.8	150	13	14.5	-----	1.8
	6.2	7.4	107	<1	0.6	-----	1.0
	17.4	8.1	122	2	2.2	-----	1.3

## ( 1 ) 毎日検査結果表(まとめ)

大藪浄水場(浄水)

	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
4月	最高 15.9	7.8	137	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	44	0.6
	最低 9.4	7.7	121	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.6	39	0.5
	平均 12.6	7.8	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	41	0.5
5月	最高 19.3	7.7	136	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	43	0.6
	最低 13.0	7.5	113	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	38	0.5
	平均 16.1	7.6	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	40	0.5
6月	最高 26.2	7.6	143	<1	<0.1	異常なし	異常なし	1.0	42	0.7
	最低 19.1	7.5	121	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	38	0.5
	平均 21.5	7.5	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	39	0.6
7月	最高 29.0	7.6	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	41	0.7
	最低 26.0	7.4	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	39	0.6
	平均 26.8	7.5	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	40	0.7
8月	最高 30.2	7.5	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	42	0.8
	最低 27.5	7.3	117	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	38	0.7
	平均 29.1	7.4	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	40	0.7
9月	最高 28.2	7.5	140	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	44	0.8
	最低 23.0	7.2	118	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	39	0.6
	平均 26.0	7.4	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	41	0.7
10月	最高 24.4	7.7	137	<1	<0.1	異常なし	異常なし	1.0	44	0.7
	最低 17.7	7.3	118	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	39	0.6
	平均 20.8	7.5	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	41	0.7
11月	最高 18.2	7.6	140	<1	<0.1	異常なし	異常なし	1.0	44	0.7
	最低 15.2	7.5	118	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	39	0.5
	平均 16.8	7.6	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	41	0.6
12月	最高 14.9	7.8	135	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	42	0.6
	最低 8.1	7.5	118	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	39	0.5
	平均 11.3	7.6	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	40	0.6
1月	最高 10.0	7.7	147	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	45	0.6
	最低 6.1	7.6	121	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	40	0.5
	平均 8.5	7.6	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	43	0.5
2月	最高 8.7	7.7	149	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	49	0.6
	最低 6.4	7.6	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	39	0.5
	平均 7.6	7.6	135	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	43	0.5
3月	最高 12.1	7.7	143	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	44	0.6
	最低 8.3	7.5	122	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	39	0.5
	平均 10.1	7.6	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	41	0.6
年度	最高 30.2	7.8	149	<1	<0.1	異常なし	異常なし	1.0	49	0.8
	最低 6.1	7.2	113	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.6	38	0.5
	平均 17.3	7.6	128	<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 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
4月	最高 16.0	7.5	255	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	92	0.4
	最低 13.8	6.6	214	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	87	0.3
	平均 15.0	7.1	233	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	90	0.4
5月	最高 17.2	7.5	255	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.4
	最低 15.0	6.6	214	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	87	0.4
	平均 16.4	7.0	235	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	89	0.4
6月	最高 19.5	7.5	255	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.4
	最低 17.0	6.5	213	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	87	0.3
	平均 18.0	7.1	233	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	89	0.4
7月	最高 20.3	7.6	255	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.5
	最低 18.6	6.5	212	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	87	0.4
	平均 19.8	6.9	236	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	89	0.4
8月	最高 21.0	7.5	255	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	94	0.5
	最低 19.1	6.5	212	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	88	0.4
	平均 20.4	7.0	233	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	90	0.4
9月	最高 20.5	7.5	260	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	92	0.5
	最低 18.1	6.5	215	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	88	0.4
	平均 19.5	7.0	234	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	90	0.4
10月	最高 19.1	7.2	256	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	92	0.5
	最低 17.2	6.5	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	88	0.4
	平均 18.0	7.0	237	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	90	0.4
11月	最高 17.0	7.5	257	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	93	0.5
	最低 15.8	6.5	213	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	89	0.4
	平均 16.5	7.0	236	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	91	0.4
12月	最高 16.2	7.5	255	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	93	0.4
	最低 13.1	6.5	212	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	88	0.4
	平均 14.9	7.1	232	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	90	0.4
1月	最高 14.2	7.6	255	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	93	0.4
	最低 12.0	6.6	218	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	88	0.4
	平均 13.5	7.0	239	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	91	0.4
2月	最高 13.5	7.4	258	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	94	0.4
	最低 13.0	6.6	218	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	90	0.3
	平均 13.3	7.0	238	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	91	0.4
3月	最高 15.0	7.5	256	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.4
	最低 13.0	6.5	218	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	88	0.3
	平均 14.2	7.0	237	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	91	0.4
年度	最高 21.0	7.6	260	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	94	0.5
	最低 12.0	6.5	212	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	87	0.3
	平均 16.6	7.0	235	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	90	0.4

## ( 1 ) 毎日検査結果表(まとめ)

稻枝水源地(浄水)

	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
4月 最高	17.0	7.8	278	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	106	0.3
	16.5	7.6	244	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	82	0.3
	16.9	7.7	254	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	89	0.3
5月 最高	17.5	7.7	280	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	107	0.3
	16.8	7.6	242	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	82	0.3
	17.0	7.6	260	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.3
6月 最高	17.7	7.7	279	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	106	0.3
	17.0	7.5	240	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	81	0.3
	17.2	7.6	259	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	91	0.3
7月 最高	17.7	7.7	279	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	106	0.4
	17.2	7.6	239	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	82	0.3
	17.5	7.6	260	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.3
8月 最高	18.1	7.7	284	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	108	0.4
	17.1	7.6	241	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	82	0.3
	17.6	7.6	266	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	98	0.3
9月 最高	17.6	7.7	777	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	105	0.4
	17.0	7.6	240	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	82	0.3
	17.3	7.6	287	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	94	0.3
10月 最高	17.2	7.7	278	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	105	0.4
	16.8	7.6	240	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	82	0.3
	17.0	7.6	254	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	89	0.4
11月 最高	17.0	7.7	277	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	106	0.4
	16.6	7.6	235	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	82	0.3
	16.8	7.6	258	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.4
12月 最高	16.7	7.7	278	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	106	0.4
	15.9	7.6	241	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	82	0.3
	16.3	7.7	250	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	87	0.4
1月 最高	16.5	7.7	282	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	106	0.4
	15.6	7.6	243	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	82	0.3
	16.1	7.7	259	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	91	0.4
2月 最高	16.3	7.7	282	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	108	0.4
	15.2	7.6	243	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	82	0.3
	16.0	7.6	266	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	96	0.4
3月 最高	16.8	7.8	279	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	106	0.4
	16.1	7.6	243	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	82	0.3
	16.5	7.7	255	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	88	0.4
年度 最高	18.1	7.8	777	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	108	0.4
	15.2	7.5	235	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	81	0.3
	16.9	7.6	261	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	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 ℃	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
4月	最高 16.8	7.8	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	44	0.4
	最低 10.6	7.7	121	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	39	0.2
	平均 14.4	7.8	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	41	0.3
5月	最高 21.0	7.8	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	42	0.4
	最低 15.6	7.6	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	39	0.2
	平均 17.9	7.7	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	40	0.3
6月	最高 25.0	7.7	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	41	0.4
	最低 20.2	7.5	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	39	0.2
	平均 22.0	7.6	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	40	0.3
7月	最高 28.2	7.6	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	42	0.4
	最低 24.8	7.5	121	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	39	0.2
	平均 26.5	7.5	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	40	0.3
8月	最高 30.0	7.7	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	42	0.5
	最低 27.0	7.4	122	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	39	0.2
	平均 28.6	7.5	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	40	0.3
9月	最高 28.7	7.5	136	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	43	0.5
	最低 24.0	7.4	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	38	0.2
	平均 26.8	7.5	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	41	0.3
10月	最高 25.6	7.7	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	42	0.5
	最低 17.5	7.4	121	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	40	0.2
	平均 21.8	7.5	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	41	0.3
11月	最高 19.1	7.7	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	43	0.5
	最低 15.7	7.5	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	39	0.3
	平均 17.3	7.6	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	41	0.4
12月	最高 16.1	8.0	138	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	44	0.4
	最低 8.6	7.6	119	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	40	0.3
	平均 12.6	7.7	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	41	0.4
1月	最高 10.7	7.7	141	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	47	0.5
	最低 6.8	7.6	123	<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 9.4	7.7	143	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	46	0.5
	最低 6.2	7.6	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	41	0.3
	平均 8.3	7.7	135	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	43	0.4
3月	最高 13.5	7.8	138	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	44	0.5
	最低 8.3	7.6	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	40	0.3
	平均 11.2	7.7	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	42	0.4
年度	最高 30.0	8.0	143	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	47	0.5
	最低 6.2	7.4	119	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	38	0.2
	平均 18.1	7.6	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	41	0.3

## ( 1 ) 毎日検査結果表(まとめ)

市内給水栓水(南部系)

	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
4月 最高	18.0	7.8	135	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	44	0.4
	11.8	7.7	122	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	39	0.3
	14.9	7.8	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	41	0.3
5月 最高	22.9	7.7	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	41	0.5
	15.2	7.6	119	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	38	0.2
	18.5	7.6	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	40	0.3
6月 最高	26.0	7.6	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	41	0.4
	20.1	7.5	120	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	39	0.3
	22.6	7.6	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	40	0.3
7月 最高	30.6	7.7	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	40	0.4
	22.0	7.4	119	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	39	0.2
	26.6	7.5	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	40	0.3
8月 最高	31.1	7.6	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	43	0.4
	26.0	7.4	117	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	38	0.2
	28.9	7.5	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	40	0.3
9月 最高	29.5	7.6	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	42	0.4
	23.3	7.5	121	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	39	0.2
	26.9	7.5	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	41	0.3
10月 最高	26.0	7.7	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	43	0.4
	18.2	7.4	118	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	39	0.2
	21.6	7.6	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	41	0.3
11月 最高	19.5	7.7	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	42	0.4
	15.7	7.5	120	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	39	0.3
	17.2	7.6	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	40	0.3
12月 最高	19.5	7.9	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	42	0.5
	7.1	7.6	121	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	39	0.3
	11.9	7.7	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	40	0.4
1月 最高	10.0	7.7	137	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	45	0.5
	5.0	7.6	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	40	0.3
	8.1	7.7	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	42	0.4
2月 最高	12.0	7.7	143	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	46	0.5
	4.5	7.6	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	41	0.3
	7.6	7.7	135	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	43	0.4
3月 最高	13.7	7.8	137	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	44	0.5
	8.3	7.6	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	40	0.3
	11.0	7.7	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	42	0.4
年度 最高	31.1	7.9	143	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	46	0.5
	4.5	7.4	117	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	38	0.2
	18.0	7.6	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	41	0.3

## ( 1 ) 毎日検査結果表(まとめ)

市内給水栓水(摺針系)

	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
4月	最高 16.1	8.6	141	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	44	0.3
	最低 11.2	8.0	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	40	0.2
	平均 14.2	8.2	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	42	0.3
5月	最高 19.5	8.1	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	43	0.4
	最低 15.8	7.9	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	40	0.3
	平均 17.5	8.0	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	41	0.3
6月	最高 24.0	8.0	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	42	0.4
	最低 19.8	7.8	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	41	0.2
	平均 20.9	7.9	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	41	0.3
7月	最高 25.1	8.1	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	42	0.3
	最低 22.6	7.8	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	41	0.2
	平均 24.0	8.0	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	42	0.3
8月	最高 26.9	8.2	135	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	44	0.4
	最低 25.5	7.8	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	41	0.2
	平均 26.0	7.9	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	42	0.3
9月	最高 26.0	8.1	137	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	44	0.4
	最低 23.0	7.8	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	41	0.3
	平均 24.9	7.9	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	42	0.3
10月	最高 23.2	8.0	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	43	0.4
	最低 17.5	7.7	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	41	0.3
	平均 20.2	7.9	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	42	0.4
11月	最高 17.6	8.0	136	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	44	0.4
	最低 14.6	7.8	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	41	0.4
	平均 16.0	7.9	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	42	0.4
12月	最高 15.0	8.0	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	42	0.5
	最低 8.7	7.8	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	40	0.4
	平均 11.5	7.9	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	41	0.4
1月	最高 8.9	7.9	141	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	46	0.5
	最低 6.8	7.8	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	41	0.4
	平均 8.1	7.9	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	43	0.4
2月	最高 8.0	7.9	145	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	47	0.5
	最低 6.4	7.8	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	41	0.4
	平均 7.4	7.9	137	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	44	0.5
3月	最高 12.6	8.1	140	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	44	0.4
	最低 7.8	7.8	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	41	0.3
	平均 10.7	7.9	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	43	0.3
年度	最高 26.9	8.6	145	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	47	0.5
	最低 6.4	7.7	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	40	0.2
	平均 16.8	7.9	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	42	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 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
4月	最高 20.8	8.0	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	94	0.4
	最低 9.8	7.4	214	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	91	0.3
	平均 15.1	7.5	221	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.3
5月	最高 22.1	8.0	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	94	0.4
	最低 15.8	7.3	216	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	90	0.3
	平均 18.3	7.5	221	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.3
6月	最高 26.0	8.0	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	94	0.4
	最低 16.5	7.3	217	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	90	0.2
	平均 21.6	7.4	221	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.3
7月	最高 29.2	7.9	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	94	0.4
	最低 20.6	7.3	214	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	91	0.2
	平均 24.6	7.5	221	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.3
8月	最高 32.1	7.9	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	95	0.4
	最低 21.5	7.3	216	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	90	0.3
	平均 26.1	7.4	221	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.4
9月	最高 29.3	8.0	233	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	94	0.4
	最低 20.0	7.2	215	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	91	0.3
	平均 24.0	7.5	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	92	0.4
10月	最高 26.6	7.9	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	94	0.4
	最低 17.1	7.4	214	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	91	0.3
	平均 20.5	7.5	221	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	93	0.4
11月	最高 19.5	7.9	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	95	0.4
	最低 14.0	7.3	216	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	91	0.3
	平均 16.4	7.5	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	93	0.4
12月	最高 16.0	7.9	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	94	0.4
	最低 7.8	7.4	212	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	90	0.3
	平均 12.4	7.5	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	93	0.4
1月	最高 12.7	7.9	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	94	0.5
	最低 7.0	7.4	220	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.3
	平均 9.9	7.5	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.4
2月	最高 12.2	7.9	234	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	95	0.5
	最低 6.0	7.4	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.3
	平均 9.3	7.5	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.4
3月	最高 14.5	7.9	234	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	95	0.5
	最低 7.7	7.4	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.3
	平均 12.1	7.5	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.4
年度	最高 32.1	8.0	234	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	95	0.5
	最低 6.0	7.2	212	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	90	0.2
	平均 17.5	7.5	223	<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(缶尾系)

	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
4月	最高 13.5	8.0	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	94	0.4
	最低 9.0	7.9	220	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	91	0.3
	平均 11.4	8.0	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.3
5月	最高 16.0	8.1	226	1.3	0.2	異常なし	異常なし	<0.3	95	0.3
	最低 12.9	8.0	217	1.3	0.2	異常なし	異常なし	<0.3	91	0.3
	平均 14.4	8.0	223	1.0	0.2	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.3
6月	最高 20.3	8.1	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	94	0.4
	最低 15.2	8.0	217	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	90	0.3
	平均 17.5	8.0	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	92	0.3
7月	最高 22.1	8.1	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	95	0.3
	最低 20.0	8.0	219	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	92	0.2
	平均 20.9	8.0	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	94	0.3
8月	最高 24.0	8.1	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	94	0.4
	最低 22.0	8.0	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	91	0.2
	平均 22.9	8.0	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.3
9月	最高 23.3	8.1	236	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	94	0.4
	最低 20.2	7.9	221	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	90	0.3
	平均 21.9	8.0	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	93	0.4
10月	最高 20.2	8.1	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	94	0.5
	最低 15.0	7.9	218	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	90	0.4
	平均 17.8	8.0	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	93	0.4
11月	最高 15.0	8.0	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	94	0.5
	最低 12.9	7.8	218	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	91	0.4
	平均 13.7	7.9	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	93	0.4
12月	最高 13.2	8.0	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	95	0.5
	最低 7.6	7.8	215	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	92	0.4
	平均 10.2	7.9	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	93	0.4
1月	最高 8.0	7.9	231	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	94	0.5
	最低 6.0	7.8	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	91	0.4
	平均 7.2	7.9	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.4
2月	最高 7.2	7.9	231	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	95	0.5
	最低 5.8	7.8	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	91	0.4
	平均 6.4	7.9	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.4
3月	最高 10.3	8.0	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	95	0.5
	最低 6.3	7.9	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.4
	平均 8.6	7.9	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	94	0.4
年度	最高 24.0	8.1	236	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	95	0.5
	最低 5.8	7.8	215	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	90	0.2
	平均 14.4	8.0	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.4

## ( 1 ) 毎日検査結果表(まとめ)

市内給水栓水(稻枝系)

	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
4月	最高 17.8	7.8	270	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	98	0.3
	最低 11.0	7.7	253	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	89	0.3
	平均 15.8	7.8	260	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.3
5月	最高 22.5	7.8	266	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	96	0.3
	最低 15.0	7.7	255	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	88	0.3
	平均 18.2	7.7	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.3
6月	最高 30.6	7.8	266	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	96	0.3
	最低 18.0	7.7	253	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	89	0.2
	平均 21.5	7.7	260	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.3
7月	最高 27.9	7.8	266	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	96	0.4
	最低 19.4	7.7	250	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	88	0.3
	平均 24.0	7.7	258	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	91	0.3
8月	最高 32.8	7.8	283	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	108	0.4
	最低 20.6	7.7	251	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	87	0.3
	平均 25.9	7.7	265	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	97	0.3
9月	最高 29.5	7.8	267	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	95	0.4
	最低 18.9	7.6	250	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	86	0.2
	平均 24.4	7.7	258	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	91	0.3
10月	最高 25.0	7.8	267	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	95	0.4
	最低 17.0	7.6	246	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	86	0.3
	平均 19.8	7.7	258	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.3
11月	最高 18.7	7.8	268	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	96	0.4
	最低 14.0	7.6	249	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	89	0.3
	平均 16.3	7.7	260	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.3
12月	最高 17.2	7.8	266	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	98	0.4
	最低 7.0	7.6	253	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	89	0.3
	平均 12.0	7.7	259	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.4
1月	最高 13.5	7.8	275	<1	0.1	異常なし	異常なし	<0.3	105	0.4
	最低 5.5	7.7	259	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	91	0.3
	平均 9.8	7.7	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	94	0.4
2月	最高 14.5	7.8	268	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	96	0.4
	最低 5.6	7.7	258	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	90	0.3
	平均 8.9	7.7	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.4
3月	最高 15.5	7.8	271	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	99	0.4
	最低 6.5	7.7	248	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	83	0.3
	平均 11.8	7.7	261	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.3
年度	最高 32.8	7.8	283	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	108	0.4
	最低 5.5	7.6	246	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	83	0.2
	平均 17.4	7.7	261	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	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	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R4.4.1	後三条町 後三条会館	9:20	12.2	7.80	134	<1	<0.1	0	0.0	-----	44	0.38
R4.4.2	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.28
R4.4.3	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.27
R4.4.4	原町 湖上平公園D	9:30	10.6	7.78	128	<1	<0.1	0	0.0	-----	41	0.34
R4.4.5	西今町 西今伊庭公園	11:30	12.1	7.80	130	<1	<0.1	0	0.0	-----	43	0.29
R4.4.6	小泉町 上雨明公園	11:20	12.0	7.84	125	<1	<0.1	0	0.0	-----	41	0.37
R4.4.7	大東町 大東公園	9:30	12.0	7.79	130	<1	<0.1	0	0.0	-----	42	0.32
R4.4.8	松原町 西部彦根グリーンハイツII公園	9:25	12.5	7.78	127	<1	<0.1	0	0.0	-----	41	0.33
R4.4.9	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.25
R4.4.10	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.25
R4.4.11	長曾根南町 第2近江平南公園	9:30	13.8	7.80	126	<1	<0.1	0	0.0	-----	40	0.35
R4.4.12	宮田町 物生山会館	9:20	14.0	7.78	121	<1	<0.1	0	0.0	0.787	40	0.32
R4.4.13	里根町 里根団地公園	9:20	15.0	7.77	128	<1	<0.1	0	0.0	-----	40	0.29
R4.4.14	松原町 レインボータウン松原公園	9:15	15.0	7.77	126	<1	<0.1	0	0.0	-----	40	0.32
R4.4.15	松原町 彦根港 (トイレ)	9:15	16.1	7.83	127	<1	<0.1	0	0.0	-----	40	0.30
R4.4.16	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.22
R4.4.17	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.25
R4.4.18	後三条町 後三条会館	9:10	16.1	7.81	133	<1	<0.1	0	0.0	-----	42	0.39
R4.4.19	原町 湖上平公園D	9:20	15.0	7.83	129	<1	<0.1	0	0.0	-----	40	0.37
R4.4.20	小泉町 上雨明公園	11:15	15.0	7.78	128	<1	<0.1	0	0.0	-----	40	0.40
R4.4.21	大東町 大東公園	9:20	14.2	7.80	126	<1	<0.1	0	0.0	-----	40	0.41
R4.4.22	西今町 西今伊庭公園	11:20	16.0	7.78	125	<1	<0.1	0	0.0	-----	39	0.36
R4.4.23	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.26
R4.4.24	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.23
R4.4.25	長曾根南町 第2近江平南公園	9:20	16.8	7.80	124	<1	<0.1	0	0.0	-----	40	0.36
R4.4.26	里根町 里根団地公園	9:25	16.8	7.74	127	<1	<0.1	0	0.0	-----	40	0.30
R4.4.27	松原町 レインボータウン松原公園	9:30	16.4	7.78	124	<1	<0.1	0	0.0	-----	40	0.33
R4.4.28	松原町 西部彦根グリーンハイツII公園	9:20	16.8	7.75	126	<1	<0.1	0	0.0	-----	40	0.28
R4.4.29	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.24
R4.4.30	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.24
R4.5.1	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R4.5.2	宮田町 物生山会館	9:25	15.6	7.8	126	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3
R4.5.3	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.5.4	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.5.5	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.5.6	後三条町 後三条会館	9:40	16.9	7.7	126	<1	<0.1	0	0.0	-----	40	0.4
R4.5.7	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.5.8	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.5.9	小泉町 上雨明公園	11:10	17.2	7.8	127	<1	<0.1	0	0.0	-----	40	0.3
R4.5.10	原町 湖上平公園D	10:50	16.2	7.8	123	<1	<0.1	0	0.0	0.8	39	0.3
R4.5.11	松原町 彦根港 (トイレ)	9:30	17.4	7.7	124	<1	<0.1	0	0.0	-----	40	0.3
R4.5.12	大東町 大東公園	9:25	16.2	7.7	124	<1	<0.1	0	0.0	-----	39	0.4
R4.5.13	西今町 西今伊庭公園	9:15	17.9	7.7	123	<1	<0.1	0	0.0	-----	39	0.3
R4.5.14	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4.5.15	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4.5.16	長曾根南町 第2近江平南公園	9:20	17.7	7.7	127	<1	<0.1	0	0.0	-----	42	0.4
R4.5.17	里根町 里根団地公園	9:30	17.5	7.7	124	<1	<0.1	0	0.0	-----	40	0.3
R4.5.18	松原町 西部彦根グリーンハイツII公園	10:40	18.0	7.6	123	<1	<0.1	0	0.0	-----	40	0.4
R4.5.19	松原町 レインボータウン松原公園	9:20	17.7	7.7	124	<1	<0.1	0	0.0	-----	40	0.3
R4.5.20	宮田町 物生山会館	9:20	17.0	7.7	124	<1	<0.1	0	0.0	-----	39	0.3
R4.5.21	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.5.22	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.5.23	後三条町 後三条会館	9:20	18.3	7.6	124	<1	<0.1	0	0.0	-----	39	0.3
R4.5.24	小泉町 上雨明公園	11:10	18.3	7.7	130	<1	<0.1	0	0.0	-----	41	0.3
R4.5.25	原町 湖上平公園D	11:40	18.6	7.6	127	<1	<0.1	0	0.0	-----	40	0.3
R4.5.26	松原町 彦根港 (トイレ)	9:25	20.2	7.6	126	<1	<0.1	0	0.0	-----	40	0.2
R4.5.27	大東町 大東公園	9:10	18.0	7.6	124	<1	<0.1	0	0.0	-----	39	0.3
R4.5.28	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R4.5.29	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R4.5.30	西今町 西今伊庭公園	11:30	21.0	7.6	126	<1	<0.1	0	0.0	-----	40	0.3
R4.5.31	長曾根南町 第2近江平南公園	9:10	20.3	7.7	127	<1	<0.1	0	0.0	-----	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	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R4.6.1	里根町 里根団地公園	9:20	20.8	7.6	130	<1	<0.1	0	0.0	-----	40	0.3
R4.6.2	松原町 西部彦根グリーンハイツII公園	9:20	21.0	7.6	131	<1	<0.1	0	0.0	-----	41	0.3
R4.6.3	松原町 レインボータウン松原公園	9:25	21.2	7.6	131	<1	<0.1	0	0.0	-----	40	0.3
R4.6.4	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R4.6.5	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R4.6.6	宮田町 物生山会館	9:30	20.2	7.6	132	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3
R4.6.7	後三条町 後三条会館	9:15	20.5	7.6	126	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	39	0.3
R4.6.8	小泉町 上雨明公園	10:05	21.7	7.6	126	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	39	0.4
R4.6.9	原町 湖上平公園D	10:30	20.8	7.6	128	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3
R4.6.10	松原町 彦根港(トイレ)	9:15	21.0	7.5	128	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3
R4.6.11	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R4.6.12	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R4.6.13	大東町 大東公園	9:20	20.6	7.5	126	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	39	0.4
R4.6.14	松原町 西部彦根グリーンハイツII公園	9:15	21.2	7.7	123	<1	<0.1	0.0	0.0	0.9	39	0.3
R4.6.15	西今町 西今伊庭公園	11:25	22.0	7.5	125	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	39	0.3
R4.6.16	長曾根南町 第2近江平南公園	9:10	21.0	7.6	124	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	39	0.4
R4.6.17	里根町 里根団地公園	9:20	21.9	7.5	128	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3
R4.6.18	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R4.6.19	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R4.6.20	松原町 レインボータウン松原公園	9:15	22.0	7.5	129	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3
R4.6.21	宮田町 物生山会館	9:20	22.0	7.7	127	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3
R4.6.22	後三条町 後三条会館	9:10	22.0	7.6	126	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4
R4.6.23	小泉町 上雨明公園	11:20	23.2	7.6	126	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4
R4.6.24	原町 湖上平公園D	9:25	22.3	7.6	123	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	39	0.3
R4.6.25	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.2	
R4.6.26	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.2	
R4.6.27	大東町 大東公園	9:20	24.5	7.6	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4
R4.6.28	西今町 西今伊庭公園	11:15	25.0	7.7	126	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4
R4.6.29	松原町 西部彦根グリーンハイツII公園	9:20	24.9	7.6	128	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	39	0.3
R4.6.30	長曾根南町 第2近江平南公園	9:15	25.0	7.6	127	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	39	0.3
R4.7.1	里根町 里根団地公園	9:30	27.0	7.6	128	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	39	0.2
R4.7.2	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.2	
R4.7.3	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.2	
R4.7.4	松原町 彦根港(トイレ)	9:30	26.0	7.5	125	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	39	0.3
R4.7.5	宮田町 物生山会館	9:25	24.8	7.6	124	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	39	0.3
R4.7.6	松原町 レインボータウン松原公園	9:10	26.4	7.6	127	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	39	0.3
R4.7.7	後三条町 後三条会館	9:10	26.8	7.5	124	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	39	0.4
R4.7.8	大東町 大東公園	10:55	25.9	7.6	121	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4
R4.7.9	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.2	
R4.7.10	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.2	
R4.7.11	原町 湖上平公園D	9:25	26.1	7.6	128	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3
R4.7.12	松原町 西部彦根グリーンハイツII公園	9:30	26.9	7.6	124	<1	<0.1	0.0	0.0	0.9	41	0.3
R4.7.13	小泉町 上雨明公園	10:50	26.4	7.6	126	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4
R4.7.14	西今町 西今伊庭公園	11:15	26.5	7.6	126	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3
R4.7.15	長曾根南町 第2近江平南公園	9:10	26.1	7.6	126	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.3
R4.7.16	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.2	
R4.7.17	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.2	
R4.7.18	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.2	
R4.7.19	里根町 里根団地公園	9:25	26.6	7.6	127	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.3
R4.7.20	松原町 彦根港(トイレ)	9:10	25.0	7.6	126	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3
R4.7.21	宮田町 物生山会館	9:20	24.8	7.6	124	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3
R4.7.22	松原町 レインボータウン松原公園	9:20	26.8	7.5	128	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3
R4.7.23	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.2	
R4.7.24	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.2	
R4.7.25	後三条町 後三条会館	9:20	27.2	7.5	127	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4
R4.7.26	大東町 大東公園	9:15	26.5	7.5	124	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	39	0.4
R4.7.27	原町 湖上平公園D	10:20	28.0	7.5	126	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	39	0.3
R4.7.28	松原町 西部彦根グリーンハイツII公園	9:25	27.1	7.5	128	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3
R4.7.29	小泉町 上雨明公園	9:55	28.2	7.5	127	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3
R4.7.30	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.2	
R4.7.31	甲田町 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)

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	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R4.8.1	西今町 西今伊庭公園	11:30	28.7	7.5	126	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4
R4.8.2	里根町 里根団地公園	10:50	30.0	7.6	124	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	39	0.2
R4.8.3	長曾根南町 第2近江平南公園	9:15	28.5	7.6	122	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	39	0.4
R4.8.4	松原町 彦根港（トイレ）	9:20	29.4	7.6	126	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3
R4.8.5	宮田町 物生山会館	9:30	27.5	7.6	128	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3
R4.8.6	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R4.8.7	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R4.8.8	松原町 レインボータウン松原公園	9:25	29.5	7.5	128	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40.0	0.3
R4.8.9	宮田町 物生山会館	9:30	27.0	7.7	123	<1	<0.1	0.0	0.0	0.8	40	0.3
R4.8.10	後三条町 後三条会館	9:25	30.0	7.5	125	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	39	0.4
R4.8.11	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R4.8.12	大東町 大東公園	9:30	29.1	7.5	125	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	39	0.4
R4.8.13	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R4.8.14	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.8.15	原町 湖上平公園D	9:20	28.9	7.5	123	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3
R4.8.16	松原町 西部彦根グリーンハイツⅡ公園	9:15	29.2	7.4	126	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3
R4.8.17	小泉町 上雨明公園	11:10	29.8	7.5	126	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	39	0.4
R4.8.18	里根町 里根団地公園	9:20	29.0	7.5	126	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R4.8.19	西今町 西今伊庭公園	11:20	28.0	7.5	124	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4
R4.8.20	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.8.21	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.8.22	長曾根南町 第2近江平南公園	9:15	28.0	7.4	126	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4
R4.8.23	松原町 彦根港（トイレ）	9:15	27.1	7.4	124	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3
R4.8.24	松原町 レインボータウン松原公園	9:20	29.0	7.5	123	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.3
R4.8.25	後三条町 後三条会館	9:15	29.7	7.5	127	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4
R4.8.26	大東町 大東公園	9:25	28.0	7.4	128	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.5
R4.8.27	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.8.28	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.8.29	原町 湖上平公園D	9:30	28.0	7.6	125	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4
R4.8.30	松原町 西部彦根グリーンハイツⅡ公園	9:25	28.3	7.4	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.3
R4.8.31	宮田町 物生山会館	9:20	27.0	7.5	131	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.3
R4.9.1	小泉町 上雨明公園	11:05	28.7	7.5	126	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4
R4.9.2	里根町 里根団地公園	9:25	28.7	7.5	127	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4
R4.9.3	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.9.4	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.9.5	西今町 西今伊庭公園	11:35	28.0	7.5	124	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	39	0.3
R4.9.6	長曾根南町 第2近江平南公園	11:40	27.7	7.5	123	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4
R4.9.7	松原町 彦根港（トイレ）	9:15	27.4	7.4	126	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.2
R4.9.8	松原町 レインボータウン松原公園	9:12	28.3	7.5	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.3
R4.9.9	後三条町 後三条会館	9:20	27.8	7.5	136	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	43	0.4
R4.9.10	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R4.9.11	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R4.9.12	大東町 大東公園	9:25	26.8	7.4	128	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.5
R4.9.13	原町 湖上平公園D	11:05	27.4	7.4	128	<1	<0.1	0.0	0.0	0.9	40	0.3
R4.9.14	松原町 西部彦根グリーンハイツⅡ公園	9:15	28.2	7.4	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.2
R4.9.15	宮田町 物生山会館	9:15	27.0	7.4	131	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.3
R4.9.16	里根町 里根団地公園	11:35	28.7	7.4	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3
R4.9.17	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R4.9.18	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R4.9.19	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R4.9.20	小泉町 上雨明公園	11:00	26.0	7.5	124	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	38	0.4
R4.9.21	松原町 レインボータウン松原公園	9:10	27.3	7.5	126	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3
R4.9.22	西今町 西今伊庭公園	11:40	25.9	7.5	131	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.3
R4.9.23	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.9.24	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.9.25	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.9.26	長曾根南町 第2近江平南公園	9:15	24.3	7.5	128	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3
R4.9.27	松原町 彦根港（トイレ）	9:15	24.0	7.4	128	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3
R4.9.28	後三条町 後三条会館	11:30	25.1	7.4	131	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4
R4.9.29	大東町 大東公園	9:30	24.1	7.4	127	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R4.9.30	原町 湖上平公園D	11:45	24.4	7.4	131	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	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	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R4. 10. 1	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R4. 10. 2	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R4. 10. 3	松原町 西部彦根グリーンハイツⅡ公園	9:15	25.6	7.4	128	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3
R4. 10. 4	宮田町 物生山会館	9:30	24.0	7.4	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.3
R4. 10. 5	里根町 里根団地公園	9:15	25.0	7.6	124	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R4. 10. 6	小泉町 上雨明公園	10:50	24.6	7.4	126	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4
R4. 10. 7	松原町 レインボータウン松原公園	9:20	25.0	7.5	127	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3
R4. 10. 8	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 10. 9	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 10. 10	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 10. 11	原町 湖上平公園D	10:50	22.0	7.6	124	<1	<0.1	0.0	0.0	0.8	40	0.4
R4. 10. 12	西今町 西今伊庭公園	9:20	21.7	7.5	127	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4
R4. 10. 13	小泉町 上雨明公園	14:45	21.0	7.5	127	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.5
R4. 10. 14	長曾根南町 第2近江平南公園	11:20	21.5	7.5	125	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4
R4. 10. 15	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 10. 16	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 10. 17	松原町 彦根港(トイレ)	9:20	21.0	7.5	121	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3
R4. 10. 18	後三条町 後三条会館	9:20	21.8	7.5	124	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4
R4. 10. 19	大東町 大東公園	9:20	21.0	7.6	124	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.5
R4. 10. 20	松原町 西部彦根グリーンハイツⅡ公園	9:15	22.0	7.6	129	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.3
R4. 10. 21	宮田町 物生山会館	9:20	20.0	7.6	131	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4
R4. 10. 22	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 10. 23	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 10. 24	里根町 里根団地公園	10:50	21.0	7.6	131	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R4. 10. 25	松原町 レインボータウン松原公園	9:20	21.2	7.7	133	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.3
R4. 10. 26	原町 湖上平公園D	9:18	19.5	7.7	129	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4
R4. 10. 27	西今町 西今伊庭公園	11:30	20.0	7.7	126	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3
R4. 10. 28	長曾根南町 第2近江平南公園	9:15	20.0	7.7	127	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4
R4. 10. 29	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 10. 30	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 10. 31	後三条町 後三条会館	9:20	17.5	7.7	129	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4
R4. 11. 1	松原町 彦根港(トイレ)	9:25	17.5	7.7	127	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.3
R4. 11. 2	小泉町 上雨明公園	11:10	19.0	7.6	128	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4
R4. 11. 3	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 11. 4	大東町 大東公園	9:15	18.5	7.6	126	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.5
R4. 11. 5	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4. 11. 6	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4. 11. 7	宮田町 物生山会館	9:40	17.5	7.6	129	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.3
R4. 11. 8	松原町 西部彦根グリーンハイツⅡ公園	9:15	19.1	7.7	124	<1	<0.1	0.0	0.0	0.8	39	0.4
R4. 11. 9	里根町 里根団地公園	11:25	18.0	7.6	125	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4
R4. 11. 10	松原町 レインボータウン松原公園	9:15	19.0	7.7	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.3
R4. 11. 11	原町 湖上平公園D	9:15	17.0	7.6	126	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4
R4. 11. 12	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 11. 13	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 11. 14	西今町 西今伊庭公園	9:15	17.2	7.6	127	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4
R4. 11. 15	長曾根南町 第2近江平南公園	9:15	17.9	7.6	133	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4
R4. 11. 16	後三条町 後三条会館	9:20	17.1	7.5	127	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4
R4. 11. 17	松原町 彦根港(トイレ)	9:10	16.0	7.6	125	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.3
R4. 11. 18	小泉町 上雨明公園	11:30	16.5	7.6	133	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4
R4. 11. 19	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 11. 20	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 11. 21	宮田町 物生山会館	9:25	16.3	7.5	133	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R4. 11. 22	大東町 大東公園	9:10	16.3	7.6	124	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	39	0.4
R4. 11. 23	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 11. 24	松原町 西部彦根グリーンハイツⅡ公園	9:20	17.1	7.6	125	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4
R4. 11. 25	松原町 レインボータウン松原公園	9:20	17.8	7.6	128	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4
R4. 11. 26	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 11. 27	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 11. 28	里根町 里根団地公園	9:25	16.1	7.7	131	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	43	0.3
R4. 11. 29	原町 湖上平公園D	10:40	15.7	7.6	131	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R4. 11. 30	長曾根南町 第2近江平南公園	9:20	16.5	7.6	126	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	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	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R4.12.1	西今町 西今伊庭公園	11:10	16.1	7.6	129	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4
R4.12.2	後三条町 後三条会館	9:15	15.1	7.6	126	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4
R4.12.3	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4.12.4	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.12.5	松原町 彦根港 (トイレ)	9:05	13.5	7.6	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.3
R4.12.6	小泉町 上雨明公園	10:55	14.2	7.6	124	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4
R4.12.7	宮田町 物生山会館	9:15	14.3	7.7	125	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3
R4.12.8	大東町 大東公園	9:15	13.8	7.7	119	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4
R4.12.9	松原町 西部彦根グリーンハイツⅡ公園	9:15	15.0	7.7	126	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4
R4.12.10	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4.12.11	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4.12.12	松原町 レインボータウン松原公園	9:30	14.0	7.7	123	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4
R4.12.13	宮田町 物生山会館	9:27	13.6	8.0	121	<1	<0.1	0.0	0.0	0.9	40	0.4
R4.12.14	里根町 里根団地公園	9:10	12.5	7.7	132	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	44	0.4
R4.12.15	原町 湖上平公園D	10:45	12.5	7.7	126	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.3
R4.12.16	長曾根南町 第2近江平南公園	9:20	13.4	7.7	126	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4
R4.12.17	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.12.18	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.12.19	西今町 西今伊庭公園	11:15	11.6	7.7	125	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4
R4.12.20	後三条町 後三条会館	9:15	9.5	7.7	120	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4
R4.12.21	松原町 彦根港 (トイレ)	9:10	10.3	7.7	128	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4
R4.12.22	大東町 大東公園	9:25	11.0	7.7	128	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4
R4.12.23	小泉町 上雨明公園	10:25	10.0	7.7	126	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4
R4.12.24	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.12.25	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.12.26	松原町 西部彦根グリーンハイツⅡ公園	9:15	11.6	7.7	126	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3
R4.12.27	松原町 レインボータウン松原公園	9:25	11.4	7.7	131	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4
R4.12.28	里根町 里根団地公園	9:20	8.6	7.7	138	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	44	0.4
R4.12.29	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.12.30	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.12.31	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.1.1	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.1.2	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.1.3	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.1.4	宮田町 物生山会館	9:30	10.1	7.7	127	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4
R5.1.5	里根町 里根団地公園	9:10	9.2	7.6	123	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4
R5.1.6	長曾根南町 第2近江平南公園	9:15	10.7	7.6	128	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4
R5.1.7	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.1.8	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.1.9	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.1.10	原町 湖上平公園D	10:25	9.1	7.7	126	<1	<0.1	0.0	0.0	0.8	41	0.4
R5.1.11	後三条町 後三条会館	9:15	9.0	7.7	133	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R5.1.12	西今町 西今伊庭公園	11:30	9.6	7.7	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R5.1.13	松原町 彦根港 (トイレ)	9:20	8.5	7.6	133	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R5.1.14	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.1.15	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.1.16	大東町 大東公園	9:15	9.9	7.6	138	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	45	0.4
R5.1.17	小泉町 上雨明公園	11:35	10.0	7.7	135	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	44	0.4
R5.1.18	松原町 西部彦根グリーンハイツⅡ公園	9:10	10.2	7.6	139	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	45	0.4
R5.1.19	松原町 レインボータウン松原公園	9:15	10.6	7.7	137	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	44	0.4
R5.1.20	宮田町 物生山会館	9:25	10.1	7.7	129	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4
R5.1.21	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.1.22	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.1.23	里根町 里根団地公園	9:25	9.1	7.7	141	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	47	0.4
R5.1.24	長曾根南町 第2近江平南公園	11:25	10.5	7.7	134	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	43	0.5
R5.1.25	松原町 彦根港 (トイレ)	9:25	8.7	7.6	132	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R5.1.26	後三条町 後三条会館	12:30	6.8	7.6	134	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	43	0.5
R5.1.27	原町 湖上平公園D	9:45	7.5	7.7	132	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	43	0.5
R5.1.28	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.1.29	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.1.30	西今町 西今伊庭公園	9:30	7.6	7.7	129	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.5
R5.1.31	大東町 大東公園	9:20	7.0	7.7	136	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	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	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R5. 2. 1	後三条町 後三条会館	11:45	6.2	7.7	139	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	44	0.3
R5. 2. 2	松原町 西部彦根グリーンハイツⅡ公園	9:30	8.4	7.7	138	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	44	0.4
R5. 2. 3	小泉町 上雨明公園	11:05	7.2	7.7	136	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R5. 2. 4	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5. 2. 5	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5. 2. 6	松原町 レインボータウン松原公園	9:30	8.9	7.7	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.5
R5. 2. 7	里根町 里根団地公園	9:15	8.0	7.6	131	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4
R5. 2. 8	原町 湖上平公園D	9:20	8.1	7.7	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.5
R5. 2. 9	長曾根南町 第2近江平南公園	9:15	9.4	7.7	134	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R5. 2. 10	松原町 彦根港(トイレ)	9:15	7.9	7.7	136	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	44	0.3
R5. 2. 11	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5. 2. 12	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5. 2. 13	大東町 大東公園	10:55	8.7	7.7	142	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	46	0.5
R5. 2. 14	宮田町 物生山会館	9:45	9.1	7.7	141	<1	<0.1	0.0	0.0	0.7	46	0.4
R5. 2. 15	後三条町 後三条会館	9:10	8.0	7.7	143	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	46	0.4
R5. 2. 16	西今町 西今伊庭公園	11:30	9.0	7.7	134	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	43	0.4
R5. 2. 17	小泉町 上雨明公園	11:25	7.6	7.7	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.5
R5. 2. 18	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5. 2. 19	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5. 2. 20	松原町 西部彦根グリーンハイツⅡ公園	9:20	9.0	7.6	129	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4
R5. 2. 21	原町 湖上平公園D	11:25	8.1	7.7	129	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R5. 2. 22	原町 湖上平公園D	11:00	8.0	7.7	134	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R5. 2. 23	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5. 2. 24	松原町 レインボータウン松原公園	9:10	9.0	7.7	139	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	44	0.4
R5. 2. 25	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5. 2. 26	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5. 2. 27	長曾根南町 第2近江平南公園	9:20	9.1	7.7	136	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	44	0.4
R5. 2. 28	松原町 彦根港(トイレ)	9:10	8.0	7.7	136	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	43	0.4
R5. 3. 1	大東町 大東公園	11:35	8.3	7.7	129	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.5
R5. 3. 2	松原町 レインボータウン松原公園	9:15	9.5	7.7	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R5. 3. 3	宮田町 物生山会館	9:20	9.5	7.7	132	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R5. 3. 4	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5. 3. 5	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5. 3. 6	後三条町 後三条会館	11:30	10.2	7.7	133	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	43	0.4
R5. 3. 7	西今町 西今伊庭公園	11:45	9.0	7.7	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.5
R5. 3. 8	小泉町 上雨明公園	10:50	10.0	7.7	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.5
R5. 3. 9	原町 湖上平公園D	9:15	9.8	7.8	131	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R5. 3. 10	長曾根南町 第2近江平南公園	9:10	11.0	7.8	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.5
R5. 3. 11	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5. 3. 12	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5. 3. 13	大東町 大東公園	9:35	10.5	7.6	128	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4
R5. 3. 14	松原町 西部彦根グリーンハイツⅡ公園	9:25	11.2	7.7	131	<1	<0.1	0.0	0.0	0.8	40	0.4
R5. 3. 15	松原町 彦根港(トイレ)	11:10	11.0	7.6	134	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R5. 3. 16	松原町 レインボータウン松原公園	9:20	12.0	7.6	133	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.3
R5. 3. 17	宮田町 物生山会館	9:20	11.8	7.6	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.3
R5. 3. 18	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5. 3. 19	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5. 3. 20	後三条町 後三条会館	9:10	11.4	7.7	135	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R5. 3. 21	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5. 3. 22	西今町 西今伊庭公園	11:15	12.7	7.7	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4
R5. 3. 23	小泉町 上雨明公園	10:20	12.0	7.6	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.5
R5. 3. 24	原町 湖上平公園D	9:15	11.5	7.6	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4
R5. 3. 25	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5. 3. 26	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5. 3. 27	長曾根南町 第2近江平南公園	12:00	13.0	7.6	129	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4
R5. 3. 28	松原町 西部彦根グリーンハイツⅡ公園	9:15	13.1	7.7	137	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R5. 3. 29	松原町 彦根港(トイレ)	9:15	12.0	7.7	138	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	44	0.4
R5. 3. 30	大東町 大東公園	9:15	12.3	7.7	137	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	44	0.4
R5. 3. 31	松原町 レインボータウン松原公園	9:10	13.5	7.7	135	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	43	0.4

## (2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

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	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L	南部系
R4. 4. 1	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	10:45	11.8	7.78	131	<1	<0.1	0	0.0	-----	44	0.34	
R4. 4. 2	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.31	
R4. 4. 3	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.27	
R4. 4. 4	安食中町 安食中町公民館	11:20	11.8	7.78	130	<1	<0.1	0	0.0	-----	42	0.29	
R4. 4. 5	犬方町 人権・交流福祉会館	9:15	13.3	7.74	128	<1	<0.1	0	0.0	-----	42	0.36	
R4. 4. 6	法土町 法土町自治会館	10:05	12.2	7.80	130	<1	<0.1	0	0.0	-----	42	0.35	
R4. 4. 7	出町 出町公民館	10:20	14.0	7.79	130	<1	<0.1	0	0.0	-----	42	0.29	
R4. 4. 8	南川瀬町 南川瀬公民館	10:30	13.9	7.77	127	<1	<0.1	0	0.0	-----	42	0.36	
R4. 4. 9	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.26	
R4. 4. 10	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.26	
R4. 4. 11	榆町 榆町公民館	10:25	14.1	7.72	124	<1	<0.1	0	0.0	-----	40	0.38	
R4. 4. 12	法土町 法土町自治会館	10:40	14.2	7.74	122	<1	<0.1	0	0.0	0.736	40	0.32	
R4. 4. 13	賀田山町 亀山出張所	9:40	18.0	7.70	123	<1	<0.1	0	0.0	-----	39	0.36	
R4. 4. 14	金剛寺町 金剛寺団地公園	10:50	15.1	7.71	125	<1	<0.1	0	0.0	-----	40	0.35	
R4. 4. 15	蓮台寺町 彦根南ローザタウン公園	10:25	16.1	7.78	127	<1	<0.1	0	0.0	-----	40	0.34	
R4. 4. 16	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.33	
R4. 4. 17	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.29	
R4. 4. 18	西葛籠町 フロンティア第一公園	9:45	17.0	7.80	135	<1	<0.1	0	0.0	-----	43	0.31	
R4. 4. 19	日夏町 レインボート太陽公園	9:20	14.0	7.77	128	<1	<0.1	0	0.0	-----	40	0.36	
R4. 4. 20	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	10:30	14.9	7.71	127	<1	<0.1	0	0.0	-----	40	0.38	
R4. 4. 21	出町 出町公民館	10:45	16.5	7.79	128	<1	<0.1	0	0.0	-----	40	0.26	
R4. 4. 22	安食中町 安食中町公民館	9:20	14.5	7.75	124	<1	<0.1	0	0.0	-----	39	0.35	
R4. 4. 23	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.39	
R4. 4. 24	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.43	
R4. 4. 25	犬方町 人権・交流福祉会館	10:25	16.6	7.74	123	<1	<0.1	0	0.0	-----	40	0.35	
R4. 4. 26	南川瀬町 南川瀬公民館	10:20	16.1	7.75	123	<1	<0.1	0	0.0	-----	39	0.35	
R4. 4. 27	榆町 榆町公民館	10:30	17.3	7.73	124	<1	<0.1	0	0.0	-----	39	0.32	
R4. 4. 28	金剛寺町 金剛寺団地公園	10:20	15.8	7.72	124	<1	<0.1	0	0.0	-----	39	0.36	
R4. 4. 29	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.38	
R4. 4. 30	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.42	
R4. 5. 1	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.5	
R4. 5. 2	法土町 法土町自治会館	10:35	15.2	7.7	125	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3	
R4. 5. 3	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4	
R4. 5. 4	森堂町 水質自動監視装置	11:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4	
R4. 5. 5	森堂町 水質自動監視装置	13:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4	
R4. 5. 6	賀田山町 亀山出張所	10:30	16.7	7.6	125	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4	
R4. 5. 7	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4	
R4. 5. 8	森堂町 水質自動監視装置	15:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4	
R4. 5. 9	蓮台寺町 彦根南ローザタウン公園	11:05	17.4	7.7	125	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3	
R4. 5. 10	出町 出町公民館	10:35	18.5	7.7	124	<1	<0.1	0.0	0.0	0.7	40	0.3	
R4. 5. 11	犬方町 人権・交流福祉会館	10:50	19.0	7.6	124	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.3	
R4. 5. 12	日夏町 レインボート太陽公園	10:25	16.7	7.6	123	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	39	0.4	
R4. 5. 13	西葛籠町 フロンティア第一公園	10:20	19.3	7.7	123	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	39	0.3	
R4. 5. 14	森堂町 水質自動監視装置	11:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4	
R4. 5. 15	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4	
R4. 5. 16	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	10:55	17.0	7.7	126	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4	
R4. 5. 17	安食中町 安食中町公民館	10:20	16.8	7.6	123	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	39	0.3	
R4. 5. 18	南川瀬町 南川瀬公民館	11:00	17.6	7.6	119	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	39	0.3	
R4. 5. 19	榆町 榆町公民館	10:45	17.8	7.6	122	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	39	0.3	
R4. 5. 20	金剛寺町 金剛寺団地公園	9:25	17.2	7.6	123	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	38	0.3	
R4. 5. 21	森堂町 水質自動監視装置	17:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3	
R4. 5. 22	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3	
R4. 5. 23	賀田山町 亀山出張所	10:20	18.0	7.6	123	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	39	0.4	
R4. 5. 24	蓮台寺町 彦根南ローザタウン公園	9:15	19.0	7.6	127	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3	
R4. 5. 25	法土町 法土町自治会館	11:00	19.1	7.7	126	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3	
R4. 5. 26	出町 出町公民館	14:35	21.0	7.6	124	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.2	
R4. 5. 27	犬方町 人権・交流福祉会館	9:20	21.7	7.7	124	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	39	0.3	
R4. 5. 28	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3	
R4. 5. 29	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3	
R4. 5. 30	日夏町 レインボート太陽公園	10:15	20.1	7.6	125	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	39	0.3	
R4. 5. 31	西葛籠町 フロンティア第一公園	9:35	22.9	7.6	126	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.2	

## (2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

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	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L	南部系
R4. 6. 1	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	10:50	20.1	7.6	127	<1	<0.1	0	0.0	-----	40	0.3	
R4. 6. 2	安食中町 安食中町公民館	10:30	20.5	7.6	127	<1	<0.1	0	0.0	-----	41	0.3	
R4. 6. 3	大方町 人権・交流福祉会館	9:30	21.7	7.6	129	<1	<0.1	0	0.0	-----	41	0.4	
R4. 6. 4	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3	
R4. 6. 5	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3	
R4. 6. 6	南川瀬町 南川瀬公民館	9:30	21.9	7.6	129	<1	<0.1	0	0.0	-----	40	0.3	
R4. 6. 7	榆町 榆町公民館	10:30	21.0	7.6	124	<1	<0.1	0	0.0	-----	40	0.3	
R4. 6. 8	金剛寺町 金剛寺団地公園	9:10	21.0	7.6	124	<1	<0.1	0	0.0	-----	39	0.3	
R4. 6. 9	賀田山町 亀山出張所	10:50	22.0	7.6	125	<1	<0.1	0	0.0	-----	40	0.4	
R4. 6. 10	蓮台寺町 彦根南ローザタウン公園	10:45	21.9	7.5	125	<1	<0.1	0	0.0	-----	39	0.4	
R4. 6. 11	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3	
R4. 6. 12	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.4	
R4. 6. 13	法土町 法土町自治会館	10:30	22.0	7.5	124	<1	<0.1	0	0.0	-----	39	0.3	
R4. 6. 14	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	10:25	21.4	7.6	120	<1	<0.1	0	0.0	0.7	39	0.3	
R4. 6. 15	出町 出町公民館	10:45	22.5	7.6	125	<1	<0.1	0	0.0	-----	39	0.3	
R4. 6. 16	日夏町 レインボータイ陽公園	9:15	20.4	7.5	123	<1	<0.1	0	0.0	-----	39	0.4	
R4. 6. 17	安食中町 安食中町公民館	10:30	21.1	7.5	125	<1	<0.1	0	0.0	-----	39	0.3	
R4. 6. 18	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3	
R4. 6. 19	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3	
R4. 6. 20	西葛籠町 フロンティア第一公園	10:30	24.1	7.5	128	<1	<0.1	0	0.0	-----	40	0.3	
R4. 6. 21	南川瀬町 南川瀬公民館	10:40	23.5	7.6	126	<1	<0.1	0	0.0	-----	40	0.3	
R4. 6. 22	大方町 人権・交流福祉会館	10:20	24.0	7.5	126	<1	<0.1	0	0.0	-----	40	0.3	
R4. 6. 23	榆町 榆町公民館	9:25	22.8	7.6	123	<1	<0.1	0	0.0	-----	39	0.4	
R4. 6. 24	金剛寺町 金剛寺団地公園	10:55	23.0	7.6	124	<1	<0.1	0	0.0	-----	39	0.3	
R4. 6. 25	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3	
R4. 6. 26	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3	
R4. 6. 27	賀田山町 亀山出張所	10:15	25.2	7.6	127	<1	<0.1	0	0.0	-----	40	0.4	
R4. 6. 28	蓮台寺町 彦根南ローザタウン公園	10:10	25.0	7.6	126	<1	<0.1	0	0.0	-----	40	0.3	
R4. 6. 29	法土町 法土町自治会館	11:05	25.3	7.5	127	<1	<0.1	0	0.0	-----	39	0.3	
R4. 6. 30	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	9:20	26.0	7.5	126	<1	<0.1	0	0.0	-----	39	0.3	
R4. 7. 1	日夏町 レインボータイ陽公園	10:45	27.0	7.5	122	<1	<0.1	0	0.0	-----	39	0.3	
R4. 7. 2	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3	
R4. 7. 3	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3	
R4. 7. 4	出町 出町公民館	11:10	28.3	7.6	123	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	39	0.2	
R4. 7. 5	安食中町 安食中町公民館	10:30	25.0	7.5	123	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3	
R4. 7. 6	西葛籠町 フロンティア第一公園	10:15	27.7	7.5	124	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3	
R4. 7. 7	大方町 人権・交流福祉会館	9:50	30.6	7.5	122	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	39	0.2	
R4. 7. 8	榆町 榆町公民館	10:50	25.8	7.5	119	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	39	0.3	
R4. 7. 9	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3	
R4. 7. 10	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3	
R4. 7. 11	南川瀬町 南川瀬公民館	10:40	26.5	7.5	123	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3	
R4. 7. 12	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	11:20	22.0	7.5	121	<1	<0.1	0.0	0.0	0.7	39	0.4	
R4. 7. 13	金剛寺町 金剛寺団地公園	10:45	26.9	7.5	125	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3	
R4. 7. 14	賀田山町 亀山出張所	10:25	26.2	7.5	123	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	39	0.3	
R4. 7. 15	蓮台寺町 彦根南ローザタウン公園	10:45	26.5	7.5	125	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3	
R4. 7. 16	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3	
R4. 7. 17	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3	
R4. 7. 18	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3	
R4. 7. 19	法士町 法士町自治会館	9:30	26.4	7.5	120	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.2	
R4. 7. 20	日夏町 レインボータイ陽公園	10:10	26.7	7.6	124	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3	
R4. 7. 21	出町 出町公民館	10:10	27.0	7.7	120	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.2	
R4. 7. 22	安食中町 安食中町公民館	10:05	25.7	7.5	124	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	39	0.3	
R4. 7. 23	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.4	
R4. 7. 24	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3	
R4. 7. 25	西葛籠町 フロンティア第一公園	10:40	26.0	7.6	123	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3	
R4. 7. 26	榆町 榆町公民館	10:30	25.8	7.5	120	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4	
R4. 7. 27	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	9:50	27.0	7.5	122	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	39	0.3	
R4. 7. 28	大方町 人権・交流福祉会館	10:10	28.0	7.5	125	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3	
R4. 7. 29	賀田山町 亀山出張所	9:50	27.5	7.4	124	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4	
R4. 7. 30	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3	
R4. 7. 31	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)

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	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L	南部系
R4. 8. 1	南川瀬町 南川瀬公民館	10:45	28.2	7.5	124	<1	<0.1	0	0	-----	40	0.27	
R4. 8. 2	金剛寺町 金剛寺団地公園	10:45	29.2	7.5	119	<1	<0.1	0	0	-----	38	0.29	
R4. 8. 3	蓮台寺町 彦根南ローゼタウン公園	11:00	29.4	7.6	123	<1	<0.1	0	0	-----	38	0.29	
R4. 8. 4	日夏町 レインボータンク公園	9:20	30.0	7.6	122	<1	<0.1	0	0	-----	40	0.29	
R4. 8. 5	安食中町 安食中町公民館	10:20	28.3	7.6	132	<1	<0.1	0	0	-----	42	0.27	
R4. 8. 6	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.27	
R4. 8. 7	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.29	
R4. 8. 8	西葛籠町 フロンティア第一公園	11:25	31.1	7.5	126	<1	<0.1	0	0	-----	40	0.23	
R4. 8. 9	法士町 法士町自治会館	11:00	29.5	7.6	119	<1	<0.1	0	0	0.7	38	0.25	
R4. 8. 10	榆町 榆町公民館	11:05	30.0	7.5	123	<1	<0.1	0	0	-----	39	0.21	
R4. 8. 11	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.29	
R4. 8. 12	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	11:25	29.6	7.5	121	<1	<0.1	0	0	-----	38	0.31	
R4. 8. 13	森堂町 水質自動監視装置	17:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.31	
R4. 8. 14	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.34	
R4. 8. 15	出町 出町公民館	11:00	30.5	7.5	125	<1	<0.1	0	0	-----	40	0.22	
R4. 8. 16	賀田山町 亀山出張所	10:30	27.0	7.4	117	<1	<0.1	0	0	-----	39	0.25	
R4. 8. 17	犬方町 人権・交流福祉会館	10:35	29.2	7.5	122	<1	<0.1	0	0	-----	39	0.27	
R4. 8. 18	南川瀬町 南川瀬公民館	10:20	28.0	7.5	122	<1	<0.1	0	0	-----	40	0.25	
R4. 8. 19	金剛寺町 金剛寺団地公園	10:30	29.0	7.5	123	<1	<0.1	0	0	-----	39	0.44	
R4. 8. 20	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.32	
R4. 8. 21	森堂町 水質自動監視装置	13:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.30	
R4. 8. 22	蓮台寺町 彦根南ローゼタウン公園	10:30	28.6	7.5	123	<1	<0.1	0	0	-----	40	0.37	
R4. 8. 23	日夏町 レインボータンク公園	10:15	28.8	7.5	124	<1	<0.1	0	0	-----	40	0.34	
R4. 8. 24	安食中町 安食中町公民館	11:05	28.0	7.5	129	<1	<0.1	0	0	-----	43	0.27	
R4. 8. 25	西葛籠町 フロンティア第一公園	11:00	30.2	7.6	126	<1	<0.1	0	0	-----	40	0.27	
R4. 8. 26	法士町 法士町自治会館	10:30	28.9	7.5	125	<1	<0.1	0	0	-----	40	0.30	
R4. 8. 27	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.32	
R4. 8. 28	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.32	
R4. 8. 29	榆町 榆町公民館	10:55	27.8	7.5	126	<1	<0.1	0	0	-----	40	0.32	
R4. 8. 30	賀田山町 亀山出張所	10:10	26.0	7.5	126	<1	<0.1	0	0	-----	40	0.30	
R4. 8. 31	出町 出町公民館	10:45	29.2	7.5	130	<1	<0.1	0	0	-----	42	0.20	
R4. 9. 1	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	11:00	27.5	7.5	123	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	39	0.4	
R4. 9. 2	日夏町 レインボータンク公園	10:50	27.0	7.5	124	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3	
R4. 9. 3	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3	
R4. 9. 4	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3	
R4. 9. 5	南川瀬町 南川瀬公民館	11:30	28.2	7.5	121	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	39	0.2	
R4. 9. 6	安食中町 安食中町公民館	10:30	27.0	7.5	124	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.3	
R4. 9. 7	犬方町 人権・交流福祉会館	10:55	28.0	7.5	123	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3	
R4. 9. 8	金剛寺町 金剛寺団地公園	9:25	28.0	7.6	121	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3	
R4. 9. 9	蓮台寺町 彦根南ローゼタウン公園	10:30	27.9	7.6	131	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.3	
R4. 9. 10	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3	
R4. 9. 11	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3	
R4. 9. 12	西葛籠町 フロンティア第一公園	10:45	29.0	7.6	129	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.2	
R4. 9. 13	出町 出町公民館	10:45	28.6	7.6	124	<1	<0.1	0.0	0.0	0.7	40	0.3	
R4. 9. 14	法士町 法士町自治会館	10:35	29.0	7.5	126	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.3	
R4. 9. 15	賀田山町 亀山出張所	9:50	29.5	7.5	123	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3	
R4. 9. 16	榆町 榆町公民館	11:00	28.3	7.5	126	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	39	0.3	
R4. 9. 17	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3	
R4. 9. 18	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3	
R4. 9. 19	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3	
R4. 9. 20	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	10:30	26.5	7.5	124	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3	
R4. 9. 21	日夏町 レインボータンク公園	9:15	24.8	7.6	127	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4	
R4. 9. 22	犬方町 人権・交流福祉会館	10:25	23.3	7.5	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.3	
R4. 9. 23	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4	
R4. 9. 24	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4	
R4. 9. 25	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4	
R4. 9. 26	南川瀬町 南川瀬公民館	10:45	25.2	7.5	124	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3	
R4. 9. 27	安食中町 安食中町公民館	9:45	24.0	7.5	124	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3	
R4. 9. 28	金剛寺町 金剛寺団地公園	10:10	25.1	7.5	129	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4	
R4. 9. 29	蓮台寺町 彦根南ローゼタウン公園	10:15	25.0	7.5	125	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.3	
R4. 9. 30	西葛籠町 フロンティア第一公園	10:10	26.0	7.5	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.3	

## (2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

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	南部系
R4. 10. 1	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3	
R4. 10. 2	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3	
R4. 10. 3	法士町 法士町自治会館	10:45	25.3	7.5	125	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.3	
R4. 10. 4	賀田山町 亀山出張所	10:20	24.0	7.4	125	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4	
R4. 10. 5	楡町 楠町公民館	10:45	26.0	7.6	118	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4	
R4. 10. 6	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	9:25	23.5	7.5	125	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4	
R4. 10. 7	日夏町 レインボータンク公園	10:35	22.3	7.5	121	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4	
R4. 10. 8	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.4	
R4. 10. 9	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.4	
R4. 10. 10	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3	
R4. 10. 11	出町 出町公民館	10:50	21.8	7.7	124	<1	<0.1	0.0	0.0	0.7	40	0.3	
R4. 10. 12	南川瀬町 南川瀬公民館	10:55	21.5	7.5	123	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3	
R4. 10. 13	犬方町 人権・交流福祉会館	9:30	19.5	7.5	123	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.2	
R4. 10. 14	安食中町 安食中町公民館	10:10	20.0	7.5	129	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.3	
R4. 10. 15	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3	
R4. 10. 16	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3	
R4. 10. 17	金剛寺町 金剛寺団地公園	10:30	22.0	7.6	120	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	39	0.3	
R4. 10. 18	蓮台寺町 彦根南ローザタウン公園	10:15	21.8	7.6	122	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3	
R4. 10. 19	西葛籠町 フロンティア第一公園	11:25	22.1	7.6	124	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.3	
R4. 10. 20	法士町 法士町自治会館	10:40	21.0	7.6	126	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.3	
R4. 10. 21	賀田山町 亀山出張所	9:55	19.0	7.6	126	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4	
R4. 10. 22	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3	
R4. 10. 23	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3	
R4. 10. 24	楡町 楠町公民館	9:50	22.5	7.6	128	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4	
R4. 10. 25	日夏町 レインボータンク公園	10:05	20.0	7.7	129	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4	
R4. 10. 26	出町 出町公民館	9:30	21.0	7.7	126	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.3	
R4. 10. 27	南川瀬町 南川瀬公民館	11:10	20.2	7.7	125	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4	
R4. 10. 28	犬方町 人権・交流福祉会館	9:20	19.7	7.7	132	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	43	0.3	
R4. 10. 29	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3	
R4. 10. 30	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3	
R4. 10. 31	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	10:25	18.2	7.7	126	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4	
R4. 11. 1	安食中町 安食中町公民館	10:15	16.5	7.7	128	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.3	
R4. 11. 2	金剛寺町 金剛寺団地公園	10:35	19.1	7.7	128	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.3	
R4. 11. 3	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3	
R4. 11. 4	蓮台寺町 彦根南ローザタウン公園	10:05	18.9	7.7	122	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4	
R4. 11. 5	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3	
R4. 11. 6	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.4	
R4. 11. 7	西葛籠町 フロンティア第一公園	10:50	18.6	7.7	127	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.3	
R4. 11. 8	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	10:40	17.1	7.7	120	<1	<0.1	0.0	0.0	0.8	39	0.4	
R4. 11. 9	法士町 法士町自治会館	10:10	16.3	7.7	121	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3	
R4. 11. 10	楡町 楠町公民館	10:05	19.5	7.7	125	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4	
R4. 11. 11	賀田山町 亀山出張所	10:30	17.0	7.6	126	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	39	0.4	
R4. 11. 12	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.4	
R4. 11. 13	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3	
R4. 11. 14	日夏町 レインボータンク公園	9:30	17.5	7.6	127	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4	
R4. 11. 15	出町 出町公民館	10:45	17.9	7.7	132	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.3	
R4. 11. 16	南川瀬町 南川瀬公民館	10:25	17.6	7.5	128	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4	
R4. 11. 17	安食中町 安食中町公民館	10:30	16.0	7.6	125	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4	
R4. 11. 18	犬方町 人権・交流福祉会館	10:45	16.5	7.6	132	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.3	
R4. 11. 19	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.4	
R4. 11. 20	森堂町 水質自動監視装置	8:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.4	
R4. 11. 21	金剛寺町 金剛寺団地公園	9:30	17.0	7.6	128	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.3	
R4. 11. 22	蓮台寺町 彦根南ローザタウン公園	10:15	16.3	7.6	122	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3	
R4. 11. 23	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3	
R4. 11. 24	西葛籠町 フロンティア第一公園	10:10	16.5	7.6	125	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4	
R4. 11. 25	法士町 法士町自治会館	10:00	15.7	7.6	128	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.3	
R4. 11. 26	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.4	
R4. 11. 27	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.4	
R4. 11. 28	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	10:25	16.0	7.7	129	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4	
R4. 11. 29	楡町 楠町公民館	11:00	17.0	7.6	128	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3	
R4. 11. 30	賀田山町 亀山出張所	10:10	16.1	7.6	126	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4	

## (2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

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	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L	南部系
R4. 12. 1	日夏町 レインボート太陽公園	9:10	15.8	7.6	123	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4	
R4. 12. 2	出町 出町公民館	10:50	19.5	7.6	127	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.3	
R4. 12. 3	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.5	
R4. 12. 4	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.5	
R4. 12. 5	南川瀬町 南川瀬公民館	11:05	14.7	7.6	128	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4	
R4. 12. 6	安食中町 安食中町公民館	9:35	14.0	7.6	124	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.3	
R4. 12. 7	賀田山町 亀山出張所	10:00	11.8	7.6	123	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4	
R4. 12. 8	犬方町 人権・交流福祉会館	10:30	13.5	7.7	121	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.3	
R4. 12. 9	金剛寺町 金剛寺団地公園	10:30	13.2	7.7	126	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4	
R4. 12. 10	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4	
R4. 12. 11	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4	
R4. 12. 12	蓮台寺町 彦根南ローザタウン公園	10:50	13.0	7.7	123	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3	
R4. 12. 13	法土町 法土町自治会館	9:25	12.7	7.9	121	<1	<0.1	0.0	0.0	0.8	39	0.3	
R4. 12. 14	西葛籠町 フロンティア第一公園	11:00	12.5	7.7	123	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4	
R4. 12. 15	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	10:30	12.1	7.7	124	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4	
R4. 12. 16	楡町 楂町公民館	10:35	12.5	7.7	125	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4	
R4. 12. 17	森堂町 水質自動監視装置	16:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.5	
R4. 12. 18	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4	
R4. 12. 19	日夏町 レインボート太陽公園	10:15	10.0	7.7	124	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4	
R4. 12. 20	出町 出町公民館	10:50	9.0	7.8	126	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3	
R4. 12. 21	南川瀬町 南川瀬公民館	10:45	10.7	7.7	126	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4	
R4. 12. 22	賀田山町 亀山出張所	10:45	9.1	7.7	125	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4	
R4. 12. 23	安食中町 安食中町公民館	10:00	9.0	7.7	125	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4	
R4. 12. 24	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3	
R4. 12. 25	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4	
R4. 12. 26	犬方町 人権・交流福祉会館	10:25	7.1	7.7	127	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.3	
R4. 12. 27	金剛寺町 金剛寺団地公園	10:40	9.0	7.7	133	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.3	
R4. 12. 28	蓮台寺町 彦根南ローザタウン公園	10:55	9.2	7.7	133	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4	
R4. 12. 29	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4	
R4. 12. 30	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4	
R4. 12. 31	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4	
R5. 1. 1	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4	
R5. 1. 2	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4	
R5. 1. 3	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4	
R5. 1. 4	西葛籠町 フロンティア第一公園	10:55	8.4	7.7	126	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.3	
R5. 1. 5	賀田山町 亀山出張所	10:10	7.6	7.6	123	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4	
R5. 1. 6	法土町 法土町自治会館	10:25	8.0	7.7	126	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4	
R5. 1. 7	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4	
R5. 1. 8	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4	
R5. 1. 9	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4	
R5. 1. 10	出町 出町公民館	10:30	9.5	7.7	126	<1	<0.1	0.0	0.0	0.8	42	0.4	
R5. 1. 11	法土町 法土町自治会館	11:25	8.7	7.7	132	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4	
R5. 1. 12	楡町 楂町公民館	10:30	10.0	7.7	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4	
R5. 1. 13	日夏町 レインボート太陽公園	10:15	8.5	7.6	132	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.5	
R5. 1. 14	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4	
R5. 1. 15	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3	
R5. 1. 16	南川瀬町 南川瀬公民館	10:20	9.2	7.7	135	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	44	0.4	
R5. 1. 17	安食中町 安食中町公民館	10:15	8.4	7.7	133	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	44	0.4	
R5. 1. 18	蓮台寺町 彦根南ローザタウン公園	11:00	9.2	7.7	137	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	45	0.4	
R5. 1. 19	犬方町 人権・交流福祉会館	11:10	9.5	7.7	133	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	44	0.4	
R5. 1. 20	金剛寺町 金剛寺団地公園	10:30	9.0	7.7	128	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4	
R5. 1. 21	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4	
R5. 1. 22	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4	
R5. 1. 23	西葛籠町 フロンティア第一公園	10:25	8.5	7.7	137	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	44	0.4	
R5. 1. 24	賀田山町 亀山出張所	9:55	7.9	7.7	133	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	44	0.4	
R5. 1. 25	犬方町 人権・交流福祉会館	11:20	6.5	7.6	134	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	43	0.4	
R5. 1. 26	賀田山町 亀山出張所	11:15	5.0	7.7	131	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.5	
R5. 1. 27	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	9:35	6.5	7.7	128	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.5	
R5. 1. 28	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4	
R5. 1. 29	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4	
R5. 1. 30	出町 出町公民館	10:45	6.5	7.7	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4	
R5. 1. 31	楡町 楂町公民館	10:40	7.0	7.7	134	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	43	0.4	

## (2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

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	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	南部系 残留塩素 mg/L
R5. 2. 1	賀田山町 亀山出張所	11:20	4.5	7.7	138	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	44	0.5
R5. 2. 2	南川瀬町 南川瀬公民館	11:05	6.4	7.7	136	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	43	0.4
R5. 2. 3	日夏町 レインボータンク公園	9:50	6.4	7.7	137	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	43	0.4
R5. 2. 4	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3
R5. 2. 5	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.4
R5. 2. 6	蓮台寺町 彦根南ローザタウン公園	11:35	6.8	7.6	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4
R5. 2. 7	金剛寺町 金剛寺団地公園	10:25	7.6	7.6	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4
R5. 2. 8	西葛籠町 フロンティア第一公園	10:30	7.5	7.7	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4
R5. 2. 9	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	10:55	7.9	7.7	132	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4
R5. 2. 10	犬方町 人権・交流福祉会館	10:45	8.0	7.7	136	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	44	0.4
R5. 2. 11	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.4
R5. 2. 12	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.4
R5. 2. 13	榆町 榆町公民館	10:20	12.0	7.6	143	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	46	0.4
R5. 2. 14	法士町 法士町自治会館	9:35	8.6	7.7	142	<1	<0.1	0.0	0.0	0.7	46	0.4
R5. 2. 15	出町 出町公民館	10:30	7.5	7.6	142	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	46	0.4
R5. 2. 16	南川瀬町 南川瀬公民館	9:25	8.4	7.7	136	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	43	0.5
R5. 2. 17	賀田山町 亀山出張所	11:05	6.0	7.7	131	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R5. 2. 18	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.4
R5. 2. 19	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.4
R5. 2. 20	日夏町 レインボータンク公園	10:45	7.5	7.6	128	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.5
R5. 2. 21	蓮台寺町 彦根南ローザタウン公園	10:50	7.6	7.7	128	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4
R5. 2. 22	金剛寺町 金剛寺団地公園	10:00	8.0	7.7	133	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R5. 2. 23	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.4
R5. 2. 24	榆町 榆町公民館	10:10	8.4	7.7	138	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	44	0.5
R5. 2. 25	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.4
R5. 2. 26	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.4
R5. 2. 27	西葛籠町 フロンティア第一公園	10:50	7.5	7.7	137	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	43	0.4
R5. 2. 28	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	9:50	7.5	7.7	132	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	43	0.4
R5. 3. 1	犬方町 人権・交流福祉会館	10:25	11.0	7.6	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R5. 3. 2	法士町 法士町自治会館	9:20	8.3	7.7	129	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R5. 3. 3	出町 出町公民館	9:20	9.0	7.7	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R5. 3. 4	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.4
R5. 3. 5	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.4
R5. 3. 6	南川瀬町 南川瀬公民館	10:45	10.0	7.7	133	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	43	0.4
R5. 3. 7	賀田山町 亀山出張所	10:15	9.0	7.7	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4
R5. 3. 8	日夏町 レインボータンク公園	10:30	9.2	7.7	129	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4
R5. 3. 9	金剛寺町 金剛寺団地公園	10:20	10.3	7.8	131	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4
R5. 3. 10	蓮台寺町 彦根南ローザタウン公園	10:40	10.1	7.8	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4
R5. 3. 11	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3
R5. 3. 12	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3
R5. 3. 13	榆町 榆町公民館	10:10	12.0	7.6	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4
R5. 3. 14	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	10:15	10.1	7.6	134	<1	<0.1	0.0	0.0	0.8	41	0.4
R5. 3. 15	西葛籠町 フロンティア第一公園	10:05	10.5	7.7	134	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R5. 3. 16	犬方町 人権・交流福祉会館	11:00	11.0	7.6	131	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4
R5. 3. 17	法士町 法士町自治会館	9:15	11.8	7.6	129	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4
R5. 3. 18	森堂町 水質自動監視装置	17:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.4
R5. 3. 19	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.4
R5. 3. 20	出町 出町公民館	10:45	12.0	7.7	132	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4
R5. 3. 21	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3
R5. 3. 22	賀田山町 亀山出張所	10:00	10.8	7.6	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4
R5. 3. 23	南川瀬町 南川瀬公民館	9:20	12.7	7.6	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4
R5. 3. 24	日夏町 レインボータンク公園	10:10	11.5	7.6	127	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4
R5. 3. 25	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.4
R5. 3. 26	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.4
R5. 3. 27	金剛寺町 金剛寺団地公園	10:10	12.0	7.6	127	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	40	0.4
R5. 3. 28	蓮台寺町 彦根南ローザタウン公園	11:10	12.3	7.7	136	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.5
R5. 3. 29	榆町 榆町公民館	10:15	12.5	7.7	137	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	44	0.5
R5. 3. 30	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	9:15	12.0	7.6	136	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	43	0.4
R5. 3. 31	西葛籠町 フロンティア第一公園	10:00	13.7	7.7	135	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	43	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	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R4.4.1	中山町 管末ドレン口	9:55	11.7	8.0	132	<1	<0.1	0	0.0	-----	43	0.3
R4.4.2	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.4	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.4.3	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.5	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.4.4	中山町 管末ドレン口	10:10	11.2	8.0	136	<1	<0.1	0	0.0	-----	44	0.3
R4.4.5	中山町 管末ドレン口	9:25	11.5	8.0	128	<1	<0.1	0	0.0	-----	42	0.3
R4.4.6	中山町 管末ドレン口	9:35	12.0	8.0	130	<1	<0.1	0	0.0	-----	42	0.3
R4.4.7	中山町 管末ドレン口	10:00	12.1	8.0	130	<1	<0.1	0	0.0	-----	43	0.3
R4.4.8	中山町 管末ドレン口	9:50	12.6	8.0	128	<1	<0.1	0	0.0	-----	42	0.3
R4.4.9	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.5	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.4.10	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.5	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.4.11	中山町 管末ドレン口	9:50	13.8	8.0	130	<1	<0.1	0	0.0	-----	42	0.3
R4.4.12	中山町 管末ドレン口	9:55	14.2	8.0	126	<1	<0.1	0	0.0	0.8	41	0.3
R4.4.13	中山町 管末ドレン口	10:20	14.7	8.0	129	<1	<0.1	0	0.0	-----	41	0.2
R4.4.14	中山町 管末ドレン口	10:30	15.2	8.1	127	<1	<0.1	0	0.0	-----	41	0.3
R4.4.15	中山町 管末ドレン口	9:40	15.3	8.1	129	<1	<0.1	0	0.0	-----	41	0.2
R4.4.16	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.5	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R4.4.17	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.6	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R4.4.18	中山町 管末ドレン口	10:40	15.0	8.1	135	<1	<0.1	0	0.0	-----	43	0.2
R4.4.19	中山町 管末ドレン口	9:40	14.9	8.1	141	<1	<0.1	0	0.0	-----	44	0.2
R4.4.20	中山町 管末ドレン口	9:50	15.0	8.1	135	<1	<0.1	0	0.0	-----	42	0.2
R4.4.21	中山町 管末ドレン口	10:30	15.0	8.1	133	<1	<0.1	0	0.0	-----	42	0.3
R4.4.22	中山町 管末ドレン口	9:20	15.2	8.0	131	<1	<0.1	0	0.0	-----	42	0.2
R4.4.23	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.5	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.4.24	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.6	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.4.25	中山町 管末ドレン口	9:55	15.7	8.0	127	<1	<0.1	0	0.0	-----	41	0.3
R4.4.26	中山町 管末ドレン口	9:50	15.8	8.1	128	<1	<0.1	0	0.0	-----	40	0.3
R4.4.27	中山町 管末ドレン口	10:10	16.1	8.1	127	<1	<0.1	0	0.0	-----	41	0.3
R4.4.28	中山町 管末ドレン口	10:25	16.0	8.1	127	<1	<0.1	0	0.0	-----	41	0.3
R4.4.29	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.1	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.4.30	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.1	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.5.1	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.5.2	中山町 管末ドレン口	9:50	15.8	8.1	131	<1	<0.1	0	0.0	-----	41	0.3
R4.5.3	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.1	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.5.4	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.1	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4.5.5	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.1	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4.5.6	中山町 管末ドレン口	10:20	16.5	8.0	129	<1	<0.1	0	0	-----	42	0.4
R4.5.7	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.1	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4.5.8	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.1	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4.5.9	中山町 管末ドレン口	9:35	17.1	8.1	127	<1	<0.1	0	0.0	-----	41	0.3
R4.5.10	中山町 管末ドレン口	9:40	16.8	8.0	125	<1	<0.1	0	0.0	0.7	40	0.3
R4.5.11	中山町 管末ドレン口	10:05	17.0	8.0	129	<1	<0.1	0	0.0	-----	42	0.3
R4.5.12	中山町 管末ドレン口	10:00	17.3	8.0	128	<1	<0.1	0	0.0	-----	41	0.4
R4.5.13	中山町 管末ドレン口	9:50	17.1	8.0	126	<1	<0.1	0	0.0	-----	41	0.3
R4.5.14	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.1	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4.5.15	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.1	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4.5.16	中山町 管末ドレン口	9:50	16.7	8.0	127	<1	<0.1	0	0.0	-----	40	0.3
R4.5.17	中山町 管末ドレン口	10:20	16.5	8.0	131	<1	<0.1	0	0.0	-----	43	0.3
R4.5.18	中山町 管末ドレン口	10:20	17.0	8.0	128	<1	<0.1	0	0.0	-----	42	0.4
R4.5.19	中山町 管末ドレン口	10:15	17.2	8.0	128	<1	<0.1	0	0.0	-----	40	0.4
R4.5.20	中山町 管末ドレン口	9:50	17.0	8.0	127	<1	<0.1	0	0.0	-----	40	0.4
R4.5.21	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4.5.22	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4.5.23	中山町 管末ドレン口	9:50	17.7	8.0	128	<1	<0.1	0	0.0	-----	41	0.3
R4.5.24	中山町 管末ドレン口	9:50	18.0	8.0	127	<1	<0.1	0	0.0	-----	41	0.3
R4.5.25	中山町 管末ドレン口	11:00	18.2	8.0	127	<1	<0.1	0	0.0	-----	40	0.3
R4.5.26	中山町 管末ドレン口	10:10	18.9	7.9	132	<1	<0.1	0	0.0	-----	42	0.3
R4.5.27	中山町 管末ドレン口	9:30	18.9	8.0	130	<1	<0.1	0	0.0	-----	41	0.3
R4.5.28	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.1	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.5.29	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.1	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.5.30	中山町 管末ドレン口	9:30	19.5	8.0	130	<1	<0.1	0	0.0	-----	40	0.3
R4.5.31	中山町 管末ドレン口	9:35	19.1	8.0	129	<1	<0.1	0	0.0	-----	40	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	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R4.6.1	中山町 管末ドレン口	10:10	19.8	7.9	129	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.3
R4.6.2	中山町 管末ドレン口	10:10	20.0	7.9	128	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.3
R4.6.3	中山町 管末ドレン口	10:00	19.9	8.0	133	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.3
R4.6.4	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.6.5	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.6.6	中山町 管末ドレン口	9:50	20.4	7.9	132	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.2
R4.6.7	中山町 管末ドレン口	9:45	20.1	7.9	134	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.2
R4.6.8	中山町 管末ドレン口	9:30	19.8	8.0	131	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.3
R4.6.9	中山町 管末ドレン口	9:20	19.8	7.9	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.3
R4.6.10	中山町 管末ドレン口	9:40	20.0	7.9	131	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.3
R4.6.11	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4.6.12	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.6.13	中山町 管末ドレン口	9:55	20.4	7.9	131	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.3
R4.6.14	中山町 管末ドレン口	9:55	20.2	7.9	126	<1	<0.1	0.0	0.0	0.8	41	0.3
R4.6.15	中山町 管末ドレン口	9:30	20.5	7.9	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.3
R4.6.16	中山町 管末ドレン口	9:50	20.0	7.8	128	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.3
R4.6.17	中山町 管末ドレン口	10:20	20.4	7.9	129	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4
R4.6.18	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4.6.19	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4.6.20	中山町 管末ドレン口	9:55	21.0	7.9	133	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R4.6.21	中山町 管末ドレン口	9:45	21.2	7.9	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R4.6.22	中山町 管末ドレン口	10:00	21.5	7.9	132	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.3
R4.6.23	中山町 管末ドレン口	11:00	21.5	7.9	127	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.3
R4.6.24	中山町 管末ドレン口	10:00	21.5	7.9	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.3
R4.6.25	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.6.26	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.6.27	中山町 管末ドレン口	9:45	22.5	7.9	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.3
R4.6.28	中山町 管末ドレン口	9:25	21.8	8.0	133	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.3
R4.6.29	中山町 管末ドレン口	9:40	23.5	8.0	132	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.3
R4.6.30	中山町 管末ドレン口	10:00	24.0	8.0	131	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.3
R4.7.1	中山町 管末ドレン口	10:15	24.6	8.0	132	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.3
R4.7.2	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.1	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R4.7.3	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.1	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R4.7.4	中山町 管末ドレン口	10:00	25.0	8.0	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.2
R4.7.5	中山町 管末ドレン口	9:55	24.3	8.0	126	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.3
R4.7.6	中山町 管末ドレン口	10:20	24.0	8.0	129	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.3
R4.7.7	中山町 管末ドレン口	10:10	24.0	8.0	125	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.3
R4.7.8	中山町 管末ドレン口	9:25	24.3	8.0	131	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.3
R4.7.9	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.1	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.7.10	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.1	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.7.11	中山町 管末ドレン口	9:55	24.0	8.0	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.3
R4.7.12	中山町 管末ドレン口	10:10	24.4	8.0	127	<1	<0.1	0.0	0.0	0.8	42	0.3
R4.7.13	中山町 管末ドレン口	9:30	23.9	8.0	132	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.3
R4.7.14	中山町 管末ドレン口	9:35	23.7	8.0	131	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.3
R4.7.15	中山町 管末ドレン口	9:55	23.8	8.0	131	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.3
R4.7.16	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.1	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.7.17	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.1	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.7.18	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.1	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.7.19	中山町 管末ドレン口	10:25	23.8	8.0	129	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.3
R4.7.20	中山町 管末ドレン口	9:45	22.6	8.0	129	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.3
R4.7.21	中山町 管末ドレン口	9:40	22.8	8.0	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.3
R4.7.22	中山町 管末ドレン口	9:45	23.0	7.9	129	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.3
R4.7.23	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.1	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.7.24	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.1	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.7.25	中山町 管末ドレン口	9:45	23.2	7.9	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.3
R4.7.26	中山町 管末ドレン口	9:30	23.8	7.9	128	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.3
R4.7.27	中山町 管末ドレン口	9:30	24.2	7.9	131	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.3
R4.7.28	中山町 管末ドレン口	10:00	24.8	7.9	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.3
R4.7.29	中山町 管末ドレン口	10:40	25.1	7.8	131	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.3
R4.7.30	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R4.7.31	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<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	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R4.8.1	中山町 管末ドレン口	9:40	26.2	7.9	133	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.2
R4.8.2	中山町 管末ドレン口	10:10	26.4	7.9	129	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.2
R4.8.3	中山町 管末ドレン口	9:40	26.5	7.9	131	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.3
R4.8.4	中山町 管末ドレン口	10:00	26.9	7.9	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.3
R4.8.5	中山町 管末ドレン口	10:00	26.9	7.9	128	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.3
R4.8.6	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.2	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.8.7	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.2	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.8.8	中山町 管末ドレン口	9:45	26.2	8.0	134	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	43	0.3
R4.8.9	中山町 管末ドレン口	10:00	25.6	7.9	128	<1	<0.1	0.0	0.0	0.8	42	0.3
R4.8.10	中山町 管末ドレン口	9:45	26.3	7.8	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.3
R4.8.11	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.1	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4.8.12	中山町 管末ドレン口	10:00	26.9	7.9	129	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.3
R4.8.13	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.1	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4.8.14	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4.8.15	中山町 管末ドレン口	10:35	26.5	7.8	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R4.8.16	中山町 管末ドレン口	9:30	26.2	7.8	129	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R4.8.17	中山町 管末ドレン口	9:25	26.2	7.8	131	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R4.8.18	中山町 管末ドレン口	10:20	25.8	7.8	126	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R4.8.19	中山町 管末ドレン口	9:45	25.5	7.8	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.3
R4.8.20	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4.8.21	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4.8.22	中山町 管末ドレン口	9:55	25.5	7.8	128	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.3
R4.8.23	中山町 管末ドレン口	10:15	25.5	7.9	131	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	43	0.4
R4.8.24	中山町 管末ドレン口	10:45	25.5	7.8	131	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	43	0.3
R4.8.25	中山町 管末ドレン口	10:00	25.6	7.8	131	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R4.8.26	中山町 管末ドレン口	9:45	25.8	7.8	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	43	0.3
R4.8.27	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4.8.28	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4.8.29	中山町 管末ドレン口	10:30	25.6	7.8	132	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	43	0.4
R4.8.30	中山町 管末ドレン口	10:00	25.5	7.8	132	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	43	0.4
R4.8.31	中山町 管末ドレン口	9:40	25.6	7.8	135	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	44	0.3
R4.9.1	中山町 管末ドレン口	10:00	25.8	7.9	134	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	43	0.3
R4.9.2	中山町 管末ドレン口	10:45	25.7	7.8	132	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.3
R4.9.3	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4.9.4	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.1	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4.9.5	中山町 管末ドレン口	9:30	25.5	7.8	131	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.3
R4.9.6	中山町 管末ドレン口	9:30	25.8	7.8	129	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.3
R4.9.7	中山町 管末ドレン口	9:40	25.8	7.8	129	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.3
R4.9.8	中山町 管末ドレン口	9:35	25.3	7.9	129	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.3
R4.9.9	中山町 管末ドレン口	10:50	25.6	7.9	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	43	0.3
R4.9.10	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.1	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.9.11	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.1	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.9.12	中山町 管末ドレン口	9:55	25.1	7.9	137	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	44	0.3
R4.9.13	中山町 管末ドレン口	9:30	25.5	7.9	133	<1	<0.1	0.0	0.0	0.9	43	0.3
R4.9.14	中山町 管末ドレン口	9:45	25.8	7.8	135	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	43	0.3
R4.9.15	中山町 管末ドレン口	9:35	25.8	7.8	132	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.3
R4.9.16	中山町 管末ドレン口	10:10	26.0	7.8	135	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	43	0.3
R4.9.17	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.1	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.9.18	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.9.19	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4.9.20	中山町 管末ドレン口	9:50	25.2	7.8	131	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.3
R4.9.21	中山町 管末ドレン口	9:50	24.5	7.9	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.3
R4.9.22	中山町 管末ドレン口	9:30	24.0	7.9	132	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.3
R4.9.23	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.8	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.9.24	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.8	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.9.25	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.8	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.9.26	中山町 管末ドレン口	9:45	23.0	7.8	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R4.9.27	中山町 管末ドレン口	9:50	23.2	7.8	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.3
R4.9.28	中山町 管末ドレン口	9:25	23.5	7.8	133	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	43	0.3
R4.9.29	中山町 管末ドレン口	10:40	23.2	7.8	132	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	43	0.3
R4.9.30	中山町 管末ドレン口	9:40	23.1	7.8	136	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	43	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	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R4. 10. 1	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.8	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 10. 2	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.8	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 10. 3	中山町 管末ドレン口	9:40	23.2	7.7	131	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	43	0.3
R4. 10. 4	中山町 管末ドレン口	10:20	23.1	7.7	133	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	43	0.3
R4. 10. 5	中山町 管末ドレン口	9:40	23.2	7.8	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	43	0.3
R4. 10. 6	中山町 管末ドレン口	9:25	22.4	7.8	132	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.3
R4. 10. 7	中山町 管末ドレン口	10:40	21.9	7.8	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.3
R4. 10. 8	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4. 10. 9	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4. 10. 10	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.8	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4. 10. 11	中山町 管末ドレン口	9:30	20.6	7.9	134	<1	<0.1	0.0	0.0	0.9	42	0.4
R4. 10. 12	中山町 管末ドレン口	10:15	20.1	7.8	132	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R4. 10. 13	中山町 管末ドレン口	9:50	20.2	7.8	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R4. 10. 14	中山町 管末ドレン口	9:30	19.5	7.7	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R4. 10. 15	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.8	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4. 10. 16	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.8	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4. 10. 17	中山町 管末ドレン口	9:55	20.0	7.9	126	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R4. 10. 18	中山町 管末ドレン口	10:30	20.2	7.9	127	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4
R4. 10. 19	中山町 管末ドレン口	9:45	19.8	7.9	125	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R4. 10. 20	中山町 管末ドレン口	10:25	19.0	7.9	131	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R4. 10. 21	中山町 管末ドレン口	9:45	19.2	7.9	131	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R4. 10. 22	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4. 10. 23	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4. 10. 24	中山町 管末ドレン口	9:30	19.0	7.9	133	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.3
R4. 10. 25	中山町 管末ドレン口	9:40	19.0	7.9	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	43	0.4
R4. 10. 26	中山町 管末ドレン口	10:24	18.8	7.9	134	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	43	0.4
R4. 10. 27	中山町 管末ドレン口	9:40	18.7	7.9	133	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R4. 10. 28	中山町 管末ドレン口	9:40	18.0	8.0	132	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R4. 10. 29	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4. 10. 30	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4. 10. 31	中山町 管末ドレン口	10:00	17.5	8.0	129	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R4. 11. 1	中山町 管末ドレン口	9:55	17.5	8.0	133	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R4. 11. 2	中山町 管末ドレン口	9:20	17.6	7.9	132	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R4. 11. 3	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4. 11. 4	中山町 管末ドレン口	9:55	17.5	7.9	129	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R4. 11. 5	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4. 11. 6	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4. 11. 7	中山町 管末ドレン口	10:10	16.8	7.9	131	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R4. 11. 8	中山町 管末ドレン口	9:45	16.6	8.0	132	<1	<0.1	0.0	0.0	0.9	42	0.4
R4. 11. 9	中山町 管末ドレン口	10:15	16.4	7.9	126	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R4. 11. 10	中山町 管末ドレン口	9:35	16.5	7.9	125	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4
R4. 11. 11	中山町 管末ドレン口	9:50	16.2	7.9	131	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R4. 11. 12	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4. 11. 13	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4. 11. 14	中山町 管末ドレン口	9:50	16.0	7.8	128	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4
R4. 11. 15	中山町 管末ドレン口	9:40	16.0	7.8	129	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4
R4. 11. 16	中山町 管末ドレン口	9:50	16.0	7.8	133	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R4. 11. 17	中山町 管末ドレン口	9:40	15.7	7.8	132	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R4. 11. 18	中山町 管末ドレン口	9:30	15.5	7.9	136	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R4. 11. 19	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4. 11. 20	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4. 11. 21	中山町 管末ドレン口	10:20	15.2	7.8	132	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R4. 11. 22	中山町 管末ドレン口	9:35	15.1	7.8	132	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R4. 11. 23	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4. 11. 24	中山町 管末ドレン口	9:40	15.0	7.9	129	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4
R4. 11. 25	中山町 管末ドレン口	9:50	15.0	7.8	134	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4
R4. 11. 26	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4. 11. 27	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.8	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4. 11. 28	中山町 管末ドレン口	9:45	14.6	7.9	134	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	44	0.4
R4. 11. 29	中山町 管末ドレン口	9:25	15.0	7.8	132	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	43	0.4
R4. 11. 30	中山町 管末ドレン口	9:50	15.0	7.8	135	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	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	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R4. 12. 1	中山町 管末ドレン口	9:30	15.0	7.8	132	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R4. 12. 2	中山町 管末ドレン口	9:45	15.0	7.8	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R4. 12. 3	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4. 12. 4	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4. 12. 5	中山町 管末ドレン口	9:30	13.2	7.8	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R4. 12. 6	中山町 管末ドレン口	10:00	13.0	7.9	129	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R4. 12. 7	中山町 管末ドレン口	10:10	13.0	7.9	127	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R4. 12. 8	中山町 管末ドレン口	9:40	12.8	7.9	127	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4
R4. 12. 9	中山町 管末ドレン口	9:35	12.5	7.9	131	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R4. 12. 10	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.4	-----
R4. 12. 11	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.4	-----
R4. 12. 12	中山町 管末ドレン口	9:50	12.0	7.9	128	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4
R4. 12. 13	中山町 管末ドレン口	9:50	12.1	8.0	124	<1	<0.1	0.0	0.0	0.8	40	0.5
R4. 12. 14	中山町 管末ドレン口	9:55	12.0	7.9	127	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4
R4. 12. 15	中山町 管末ドレン口	9:35	11.7	7.9	127	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R4. 12. 16	中山町 管末ドレン口	9:45	11.2	7.9	128	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.5
R4. 12. 17	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.4	-----
R4. 12. 18	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.4	-----
R4. 12. 19	中山町 管末ドレン口	9:35	10.8	7.9	128	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4
R4. 12. 20	中山町 管末ドレン口	9:45	10.1	7.9	129	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.5
R4. 12. 21	中山町 管末ドレン口	10:15	10.2	7.9	129	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4
R4. 12. 22	中山町 管末ドレン口	10:25	10.0	7.9	129	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.5
R4. 12. 23	中山町 管末ドレン口	10:40	9.7	7.9	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R4. 12. 24	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.4	-----
R4. 12. 25	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.4	-----
R4. 12. 26	中山町 管末ドレン口	9:50	8.7	7.9	131	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.5
R4. 12. 27	中山町 管末ドレン口	11:05	9.0	7.9	129	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R4. 12. 28	中山町 管末ドレン口	9:50	8.8	7.9	129	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R4. 12. 29	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.4	-----
R4. 12. 30	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.4	-----
R4. 12. 31	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.4	-----
R5. 1. 1	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.4	-----
R5. 1. 2	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.4	-----
R5. 1. 3	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.4	-----
R5. 1. 4	中山町 管末ドレン口	10:00	8.8	7.9	132	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R5. 1. 5	中山町 管末ドレン口	10:20	8.4	7.9	129	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R5. 1. 6	中山町 管末ドレン口	10:00	8.2	7.9	135	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R5. 1. 7	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.4	-----
R5. 1. 8	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.4	-----
R5. 1. 9	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.4	-----
R5. 1. 10	中山町 管末ドレン口	9:25	8.2	7.9	129	<1	<0.1	0.0	0.0	0.8	41	0.4
R5. 1. 11	中山町 管末ドレン口	10:05	8.4	7.9	132	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R5. 1. 12	中山町 管末ドレン口	10:10	8.3	7.9	131	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R5. 1. 13	中山町 管末ドレン口	9:45	8.2	7.9	134	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R5. 1. 14	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.4	-----
R5. 1. 15	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.4	-----
R5. 1. 16	中山町 管末ドレン口	9:50	8.8	7.9	135	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	45	0.4
R5. 1. 17	中山町 管末ドレン口	10:45	8.7	7.9	134	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	45	0.4
R5. 1. 18	中山町 管末ドレン口	9:35	8.9	7.9	137	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	45	0.4
R5. 1. 19	中山町 管末ドレン口	9:40	8.5	7.9	139	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	45	0.4
R5. 1. 20	中山町 管末ドレン口	9:45	8.2	7.9	141	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	46	0.4
R5. 1. 21	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.4	-----
R5. 1. 22	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.4	-----
R5. 1. 23	中山町 管末ドレン口	10:15	8.2	7.9	135	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	43	0.5
R5. 1. 24	中山町 管末ドレン口	9:25	8.4	7.9	138	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	45	0.5
R5. 1. 25	中山町 管末ドレン口	10:15	7.8	7.8	139	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	45	0.5
R5. 1. 26	中山町 管末ドレン口	10:50	6.8	7.8	132	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.5
R5. 1. 27	中山町 管末ドレン口	9:40	7.2	7.8	135	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	43	0.5
R5. 1. 28	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.8	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.5	-----
R5. 1. 29	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.8	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.5	-----
R5. 1. 30	中山町 管末ドレン口	10:10	6.8	7.8	130	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.5
R5. 1. 31	中山町 管末ドレン口	9:45	6.8	7.8	132	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	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	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R5.2.1	中山町 管末ドレン口	9:45	6.6	7.8	136	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.5
R5.2.2	中山町 管末ドレン口	9:55	6.5	7.9	139	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	44	0.5
R5.2.3	中山町 管末ドレン口	9:30	6.4	7.9	139	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	44	0.5
R5.2.4	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.5
R5.2.5	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.5
R5.2.6	中山町 管末ドレン口	10:00	7.0	7.8	137	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.5
R5.2.7	中山町 管末ドレン口	9:40	7.0	7.8	132	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.5
R5.2.8	中山町 管末ドレン口	9:45	7.2	7.9	133	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.5
R5.2.9	中山町 管末ドレン口	10:15	7.1	7.9	131	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.5
R5.2.10	中山町 管末ドレン口	9:40	7.2	7.9	131	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.5
R5.2.11	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.5
R5.2.12	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.5
R5.2.13	中山町 管末ドレン口	9:25	7.8	7.9	144	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	46	0.5
R5.2.14	中山町 管末ドレン口	10:25	8.0	7.9	145	<1	<0.1	0.0	0.0	0.8	47	0.5
R5.2.15	中山町 管末ドレン口	9:35	7.9	7.9	144	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	47	0.5
R5.2.16	中山町 管末ドレン口	9:35	7.5	7.9	145	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	47	0.5
R5.2.17	中山町 管末ドレン口	9:30	7.6	7.9	141	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	45	0.5
R5.2.18	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.5
R5.2.19	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.5
R5.2.20	中山町 管末ドレン口	10:00	8.0	7.9	134	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.5
R5.2.21	中山町 管末ドレン口	9:40	8.0	7.9	134	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	43	0.5
R5.2.22	中山町 管末ドレン口	10:00	7.6	7.8	131	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	43	0.5
R5.2.23	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.5
R5.2.24	中山町 管末ドレン口	9:50	7.8	7.9	138	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	45	0.4
R5.2.25	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.2.26	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.2.27	中山町 管末ドレン口	10:20	7.9	7.9	136	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	43	0.4
R5.2.28	中山町 管末ドレン口	9:30	7.8	7.9	140	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	43	0.4
R5.3.1	中山町 管末ドレン口	11:00	7.8	7.9	138	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	44	0.4
R5.3.2	中山町 管末ドレン口	9:50	8.0	7.9	133	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R5.3.3	中山町 管末ドレン口	9:40	8.5	7.9	132	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R5.3.4	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.3.5	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5.3.6	中山町 管末ドレン口	9:45	8.5	7.9	137	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	44	0.4
R5.3.7	中山町 管末ドレン口	9:25	8.8	7.8	134	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R5.3.8	中山町 管末ドレン口	9:25	9.1	7.9	134	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	43	0.3
R5.3.9	中山町 管末ドレン口	9:35	9.3	7.9	132	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.4
R5.3.10	中山町 管末ドレン口	11:45	10.5	8.0	132	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.3
R5.3.11	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.1	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.3.12	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.3.13	中山町 管末ドレン口	10:25	10.9	8.0	132	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.3
R5.3.14	中山町 管末ドレン口	9:50	10.8	7.9	132	<1	<0.1	0.0	0.0	0.8	42	0.3
R5.3.15	中山町 管末ドレン口	9:45	11.0	7.9	131	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.3
R5.3.16	中山町 管末ドレン口	9:40	11.0	7.8	133	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.3
R5.3.17	中山町 管末ドレン口	9:40	11.2	7.9	136	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	44	0.3
R5.3.18	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.3.19	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.3.20	中山町 管末ドレン口	9:55	11.1	7.9	132	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.3
R5.3.21	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.3.22	中山町 管末ドレン口	9:35	11.9	7.9	136	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	43	0.3
R5.3.23	中山町 管末ドレン口	11:00	12.2	7.9	134	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.3
R5.3.24	中山町 管末ドレン口	10:10	12.0	7.9	134	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.3
R5.3.25	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.8	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.3.26	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5.3.27	中山町 管末ドレン口	11:00	12.3	7.9	133	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	42	0.3
R5.3.28	中山町 管末ドレン口	9:40	12.1	7.9	132	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	41	0.4
R5.3.29	中山町 管末ドレン口	10:20	12.6	8.0	133	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	43	0.4
R5.3.30	中山町 管末ドレン口	9:45	12.5	8.0	139	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	44	0.4
R5.3.31	中山町 管末ドレン口	9:35	12.3	8.0	140	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	44	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	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R4. 4. 1	莊厳寺町 明願寺	9:45	11.2	7.7	222	<1	<0.1	0	0.0	-----	94	0.4
R4. 4. 2	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 4. 3	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 4. 4	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	11:00	9.8	7.9	225	<1	<0.1	0	0.0	-----	94	0.4
R4. 4. 5	野田山町 野田山公園	10:30	13.0	7.5	221	<1	<0.1	0	0.0	-----	92	0.3
R4. 4. 6	野田山町 北浦公園	10:45	14.1	7.5	220	<1	<0.1	0	0.0	-----	91	0.4
R4. 4. 7	小野町 小野こまち会館	10:35	13.5	7.5	220	<1	<0.1	0	0.0	-----	93	0.3
R4. 4. 8	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	11:15	14.0	7.5	217	<1	<0.1	0	0.0	-----	92	0.3
R4. 4. 9	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 4. 10	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 4. 11	正法寺町 正法寺池ノ内公園	10:30	16.5	7.5	220	<1	<0.1	0	0.0	-----	92	0.3
R4. 4. 12	小野町 小野こまち会館	10:35	15.1	7.4	218	<1	<0.1	0	0.0	<0.3	91	0.4
R4. 4. 13	鳥居本町 鳥居本出張所	9:45	16.1	7.4	223	<1	<0.1	0	0.0	-----	92	0.3
R4. 4. 14	正法寺町 正法寺杉ヶ谷公園	11:00	16.0	7.4	221	<1	<0.1	0	0.0	-----	92	0.3
R4. 4. 15	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	10:50	20.8	7.4	214	<1	<0.1	0	0.0	-----	91	0.3
R4. 4. 16	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 4. 17	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 4. 18	鳥居本町 鳥居本公園	9:35	17.3	7.4	223	<1	<0.1	0	0.0	-----	92	0.3
R4. 4. 19	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:20	12.1	8.0	223	<1	<0.1	0	0.0	-----	93	0.3
R4. 4. 20	野田山町 野田山公園	10:50	15.5	7.4	221	<1	<0.1	0	0.0	-----	91	0.3
R4. 4. 21	野田山町 北浦公園	11:30	14.0	7.5	220	<1	<0.1	0	0.0	-----	92	0.3
R4. 4. 22	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	10:00	16.0	7.4	221	<1	<0.1	0	0.0	-----	92	0.3
R4. 4. 23	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 4. 24	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 4. 25	鳥居本町 鳥居本出張所	9:40	15.0	7.4	224	<1	<0.1	0	0.0	-----	92	0.3
R4. 4. 26	正法寺町 正法寺池ノ内公園	11:00	17.9	7.5	221	<1	<0.1	0	0.0	-----	91	0.3
R4. 4. 27	小野町 小野こまち会館	10:45	16.4	7.4	220	<1	<0.1	0	0.0	-----	91	0.3
R4. 4. 28	鳥居本町 鳥居本公園	10:50	17.0	7.4	222	<1	<0.1	0	0.0	-----	92	0.3
R4. 4. 29	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 4. 30	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 5. 1	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 5. 2	正法寺町 正法寺杉ヶ谷公園	10:40	16.7	7.4	222	<1	<0.1	0	0.0	-----	92	0.3
R4. 5. 3	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 5. 4	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 5. 5	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 5. 6	莊厳寺町 明願寺	10:05	17.1	7.7	224	<1	<0.1	0	0.0	-----	94	0.3
R4. 5. 7	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 5. 8	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 5. 9	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:30	17.0	8.0	223	<1	<0.1	0	0.0	-----	93	0.3
R4. 5. 10	野田山町 野田山公園	10:35	16.6	7.4	216	<1	<0.1	0	0.0	<0.3	90	0.3
R4. 5. 11	鳥居本町 鳥居本出張所	9:55	17.6	7.4	222	<1	<0.1	0	0.0	-----	93	0.3
R4. 5. 12	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	11:30	22.0	7.4	220	<1	<0.1	0	0.0	-----	92	0.3
R4. 5. 13	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	10:40	17.9	7.4	219	<1	<0.1	0	0.0	-----	92	0.3
R4. 5. 14	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4. 5. 15	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 5. 16	正法寺町 正法寺池ノ内公園	10:55	19.8	7.4	219	<1	<0.1	0	0.0	-----	91	0.3
R4. 5. 17	鳥居本町 鳥居本公園	10:50	19.0	7.3	222	<1	<0.1	0	0.0	-----	91	0.3
R4. 5. 18	小野町 小野こまち会館	9:40	16.8	7.4	221	<1	<0.1	0	0.0	-----	92	0.3
R4. 5. 19	正法寺町 正法寺杉ヶ谷公園	11:30	18.2	7.4	222	<1	<0.1	0	0.0	-----	90	0.3
R4. 5. 20	鳥居本町 鳥居本出張所	9:35	16.2	7.4	217	<1	<0.1	0	0.0	-----	91	0.3
R4. 5. 21	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 5. 22	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4. 5. 23	野田山町 野田山公園	11:10	17.9	7.4	221	<1	<0.1	0	0.0	-----	91	0.3
R4. 5. 24	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:35	15.8	7.9	225	<1	<0.1	0	0.0	-----	93	0.3
R4. 5. 25	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	11:25	18.7	7.4	221	<1	<0.1	0	0.0	-----	92	0.3
R4. 5. 26	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	11:25	19.0	7.4	222	<1	<0.1	0	0.0	-----	92	0.3
R4. 5. 27	鳥居本町 鳥居本公園	10:00	22.1	7.4	223	<1	<0.1	0	0.0	-----	91	0.3
R4. 5. 28	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 5. 29	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 5. 30	正法寺町 正法寺池ノ内公園	10:40	21.0	7.4	221	<1	<0.1	0	0.0	-----	92	0.3
R4. 5. 31	小野町 小野こまち会館	10:10	18.8	7.4	221	<1	<0.1	0	0.0	-----	91	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	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R4. 6. 1	莊厳寺町 明願寺	9:55	20.9	7.7	224	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	93	0.3
R4. 6. 2	正法寺町 正法寺杉ヶ谷公園	10:45	21.0	7.4	218	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	91	0.3
R4. 6. 3	鳥居本町 鳥居本出張所	9:45	19.9	7.4	218	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.3
R4. 6. 4	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3
R4. 6. 5	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3
R4. 6. 6	野田山町 野田山公園	11:15	20.2	7.4	220	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	91	0.3
R4. 6. 7	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:35	16.5	8.0	222	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	93	0.2
R4. 6. 8	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	10:20	21.2	7.4	221	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	91	0.3
R4. 6. 9	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	10:15	20.0	7.5	221	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	91	0.3
R4. 6. 10	鳥居本町 鳥居本公園	10:15	23.2	7.4	222	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	91	0.3
R4. 6. 11	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3
R4. 6. 12	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3
R4. 6. 13	小野町 小野こまち会館	10:10	19.5	7.4	223	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.3
R4. 6. 14	正法寺町 正法寺池ノ内公園	10:50	23.1	7.4	217	<1	<0.1	0.0	0.0	<0.3	91	0.3
R4. 6. 15	正法寺町 正法寺杉ヶ谷公園	10:05	21.0	7.3	218	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.3
R4. 6. 16	鳥居本町 鳥居本出張所	9:30	21.0	7.4	217	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	93	0.3
R4. 6. 17	野田山町 野田山公園	10:55	20.6	7.4	221	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	90	0.3
R4. 6. 18	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3
R4. 6. 19	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.4
R4. 6. 20	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	10:35	26.0	7.3	222	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	91	0.3
R4. 6. 21	鳥居本町 鳥居本公園	10:40	25.5	7.4	221	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	93	0.3
R4. 6. 22	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:45	19.0	7.8	225	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	94	0.3
R4. 6. 23	小野町 小野こまち会館	11:10	21.8	7.4	223	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.3
R4. 6. 24	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	9:45	21.5	7.4	221	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	91	0.4
R4. 6. 25	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3
R4. 6. 26	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3
R4. 6. 27	正法寺町 正法寺池ノ内公園	10:10	25.0	7.4	224	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	91	0.3
R4. 6. 28	正法寺町 正法寺杉ヶ谷公園	10:00	23.1	7.3	222	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.3
R4. 6. 29	野田山町 野田山公園	10:15	22.2	7.5	222	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	90	0.3
R4. 6. 30	鳥居本町 鳥居本公園	10:05	23.8	7.4	223	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	90	0.3
R4. 7. 1	莊厳寺町 明願寺	10:25	27.7	7.8	226	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	93	0.4
R4. 7. 2	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3
R4. 7. 3	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3
R4. 7. 4	野田山町 北浦公園	11:00	21.2	7.4	222	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	91	0.4
R4. 7. 5	鳥居本町 鳥居本出張所	9:40	24.3	7.4	224	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	93	0.2
R4. 7. 6	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:10	20.6	7.9	226	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	94	0.3
R4. 7. 7	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	11:10	24.0	7.3	221	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.3
R4. 7. 8	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	10:35	23.7	7.4	221	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.4
R4. 7. 9	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.4
R4. 7. 10	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.4
R4. 7. 11	小野町 小野こまち会館	9:45	22.2	7.3	224	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.4
R4. 7. 12	正法寺町 正法寺池ノ内公園	11:00	27.6	7.3	217	<1	<0.1	0.0	0.0	<0.3	92	0.4
R4. 7. 13	正法寺町 正法寺杉ヶ谷公園	10:05	24.4	7.3	221	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.4
R4. 7. 14	正法寺町 野田山公園	9:55	22.7	7.3	221	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	91	0.3
R4. 7. 15	鳥居本町 鳥居本公園	9:40	28.2	7.4	224	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.3
R4. 7. 16	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.4
R4. 7. 17	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.4
R4. 7. 18	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.4
R4. 7. 19	野田山町 北浦公園	11:00	20.8	7.4	215	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.3
R4. 7. 20	鳥居本町 鳥居本出張所	9:25	23.1	7.4	225	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.3
R4. 7. 21	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	11:15	28.5	7.4	223	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.3
R4. 7. 22	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:25	26.0	7.9	228	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	94	0.3
R4. 7. 23	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.4
R4. 7. 24	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.4
R4. 7. 25	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	10:45	23.6	7.5	214	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	91	0.4
R4. 7. 26	小野町 小野こまち会館	10:20	21.8	7.5	214	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	93	0.4
R4. 7. 27	正法寺町 正法寺池ノ内公園	10:30	27.5	7.5	217	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.4
R4. 7. 28	正法寺町 正法寺杉ヶ谷公園	10:20	25.2	7.4	220	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.3
R4. 7. 29	鳥居本町 鳥居本公園	10:25	29.2	7.4	222	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.3
R4. 7. 30	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.4
R4. 7. 31	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	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R4.8.1	野田山町 野田山公園	10:20	25.0	7.4	222	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.4
R4.8.2	莊厳寺町 明願寺	10:20	30.6	7.7	220	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	93	0.3
R4.8.3	野田山町 北浦公園	10:40	23.8	7.3	220	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	90	0.4
R4.8.4	鳥居本町 鳥居本出張所	9:35	29.0	7.4	223	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.3
R4.8.5	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:50	23.0	7.9	228	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	95	0.3
R4.8.6	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4.8.7	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4.8.8	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	10:50	32.1	7.3	221	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	91	0.4
R4.8.9	小野町 小野こまち会館	10:45	23.1	7.4	216	<1	<0.1	0.0	0.0	<0.3	92	0.4
R4.8.10	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	10:35	25.6	7.3	223	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	91	0.4
R4.8.11	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4.8.12	正法寺町 正法寺池ノ内公園	10:30	29.0	7.4	223	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.4
R4.8.13	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4.8.14	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4.8.15	正法寺町 正法寺杉ヶ谷公園	9:35	27.0	7.3	224	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.4
R4.8.16	鳥居本町 鳥居本公園	10:00	30.2	7.3	224	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	94	0.3
R4.8.17	野田山町 北浦公園	10:10	22.0	7.4	220	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.4
R4.8.18	野田山町 野田山公園	11:15	25.3	7.3	217	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.4
R4.8.19	鳥居本町 鳥居本出張所	9:30	27.0	7.3	225	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	93	0.3
R4.8.20	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4.8.21	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.8.22	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	10:40	26.8	7.3	219	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.3
R4.8.23	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:55	22.8	7.9	225	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	94	0.3
R4.8.24	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	10:25	25.0	7.4	223	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	91	0.4
R4.8.25	小野町 小野こまち会館	9:40	23.6	7.5	220	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.4
R4.8.26	正法寺町 正法寺池ノ内公園	10:20	26.2	7.5	216	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.4
R4.8.27	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4.8.28	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4.8.29	正法寺町 正法寺杉ヶ谷公園	9:40	25.5	7.4	220	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.4
R4.8.30	鳥居本町 鳥居本公園	9:45	29.5	7.5	221	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	93	0.3
R4.8.31	野田山町 北浦公園	10:15	21.5	7.4	222	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.4
R4.9.1	莊厳寺町 明願寺	10:10	26.8	7.7	225	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	94	0.4
R4.9.2	鳥居本町 鳥居本出張所	9:40	22.3	7.4	223	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	93	0.3
R4.9.3	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4.9.4	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4.9.5	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	10:45	25.5	7.2	231	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	91	0.3
R4.9.6	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:20	22.4	7.9	233	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	94	0.4
R4.9.7	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	10:55	25.0	7.2	228	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	91	0.4
R4.9.8	小野町 小野こまち会館	10:10	23.8	7.3	226	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.4
R4.9.9	正法寺町 正法寺池ノ内公園	11:35	26.8	7.4	223	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.4
R4.9.10	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4.9.11	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4.9.12	正法寺町 正法寺杉ヶ谷公園	10:30	25.1	7.5	215	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.4
R4.9.13	野田山町 野田山公園	10:35	23.8	7.5	218	<1	<0.1	0.0	0.0	0.3	91	0.3
R4.9.14	鳥居本町 鳥居本公園	9:30	29.3	7.4	224	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.3
R4.9.15	野田山町 北浦公園	10:10	21.3	7.4	220	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.4
R4.9.16	鳥居本町 鳥居本出張所	11:20	26.8	7.4	227	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.4
R4.9.17	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4.9.18	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4.9.19	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4.9.20	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	10:45	23.2	7.4	220	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	91	0.4
R4.9.21	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	9:20	24.8	7.4	222	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	91	0.4
R4.9.22	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:15	21.3	8.0	229	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	94	0.3
R4.9.23	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4.9.24	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4.9.25	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4.9.26	小野町 小野こまち会館	10:50	21.2	7.4	224	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.4
R4.9.27	正法寺町 正法寺池ノ内公園	10:45	23.8	7.5	223	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	91	0.4
R4.9.28	正法寺町 正法寺杉ヶ谷公園	10:10	23.8	7.4	225	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.4
R4.9.29	野田山町 北浦公園	9:45	20.0	7.4	216	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.4
R4.9.30	野田山町 野田山公園	11:30	22.2	7.4	224	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	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	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R4. 10. 1	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3
R4. 10. 2	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3
R4. 10. 3	莊厳寺町 明願寺	9:50	23.1	7.7	226	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	94	0.4
R4. 10. 4	鳥居本町 鳥居本公園	10:50	26.6	7.4	222	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	93	0.3
R4. 10. 5	鳥居本町 鳥居本出張所	9:30	23.5	7.4	221	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	94	0.3
R4. 10. 6	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	10:35	26.0	7.4	222	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	93	0.3
R4. 10. 7	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:15	19.3	7.9	223	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	94	0.4
R4. 10. 8	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.4
R4. 10. 9	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.4
R4. 10. 10	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.4
R4. 10. 11	野田山町 野田山公園	10:15	19.0	7.5	214	<1	<0.1	0.0	0.0	0.3	91	0.4
R4. 10. 12	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	9:45	21.0	7.4	220	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.4
R4. 10. 13	小野町 小野こまち会館	10:45	18.1	7.4	224	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	91	0.3
R4. 10. 14	正法寺町 正法寺池ノ内公園	10:20	21.0	7.4	216	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.4
R4. 10. 15	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.4
R4. 10. 16	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3
R4. 10. 17	正法寺町 正法寺杉ヶ谷公園	10:25	20.5	7.4	214	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	93	0.4
R4. 10. 18	鳥居本町 鳥居本公園	11:00	22.6	7.4	217	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.3
R4. 10. 19	野田山町 北浦公園	10:15	18.0	7.5	217	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	93	0.4
R4. 10. 20	鳥居本町 鳥居本出張所	10:50	20.0	7.4	225	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.4
R4. 10. 21	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	10:35	20.7	7.4	221	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	91	0.4
R4. 10. 22	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3
R4. 10. 23	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3
R4. 10. 24	野田山町 野田山公園	11:00	18.9	7.4	224	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.4
R4. 10. 25	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:20	17.1	7.9	226	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	94	0.4
R4. 10. 26	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	10:45	19.2	7.4	221	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.4
R4. 10. 27	小野町 小野こまち会館	10:25	17.2	7.5	224	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	93	0.3
R4. 10. 28	正法寺町 正法寺池ノ内公園	10:10	20.0	7.5	226	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	93	0.3
R4. 10. 29	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3
R4. 10. 30	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3
R4. 10. 31	正法寺町 正法寺杉ヶ谷公園	10:30	18.5	7.5	220	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.4
R4. 11. 1	莊厳寺町 明願寺	9:45	16.5	7.7	226	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	95	0.4
R4. 11. 2	鳥居本町 鳥居本公園	10:00	19.5	7.4	224	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	93	0.3
R4. 11. 3	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3
R4. 11. 4	野田山町 北浦公園	10:30	17.0	7.4	220	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.4
R4. 11. 5	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3
R4. 11. 6	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3
R4. 11. 7	鳥居本町 鳥居本出張所	9:55	18.2	7.4	226	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	94	0.4
R4. 11. 8	正法寺町 正法寺池ノ内公園	10:50	18.2	7.5	221	<1	<0.1	0.0	0.0	0.3	92	0.4
R4. 11. 9	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	9:50	16.8	7.4	221	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	91	0.3
R4. 11. 10	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:15	15.1	7.9	224	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	94	0.4
R4. 11. 11	野田山町 野田山公園	9:25	15.5	7.4	224	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.4
R4. 11. 12	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3
R4. 11. 13	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3
R4. 11. 14	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	10:45	17.4	7.4	219	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.4
R4. 11. 15	小野町 小野こまち会館	10:40	16.2	7.4	216	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.4
R4. 11. 16	鳥居本町 鳥居本公園	11:05	17.0	7.5	224	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	94	0.3
R4. 11. 17	正法寺町 正法寺杉ヶ谷公園	10:15	16.5	7.4	217	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.4
R4. 11. 18	野田山町 北浦公園	10:10	16.0	7.5	226	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	93	0.4
R4. 11. 19	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3
R4. 11. 20	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3
R4. 11. 21	鳥居本町 鳥居本出張所	10:45	16.7	7.4	223	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	94	0.3
R4. 11. 22	正法寺町 正法寺池ノ内公園	10:30	16.9	7.4	220	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	93	0.4
R4. 11. 23	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3
R4. 11. 24	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	11:05	15.8	7.4	219	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	93	0.4
R4. 11. 25	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:40	14.0	7.8	223	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	95	0.4
R4. 11. 26	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.4
R4. 11. 27	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.4
R4. 11. 28	野田山町 野田山公園	11:05	14.2	7.5	222	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.4
R4. 11. 29	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	10:25	15.6	7.3	223	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	93	0.4
R4. 11. 30	小野町 小野こまち会館	10:20	14.6	7.4	225	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	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	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R4. 12. 1	莊厳寺町 明願寺	9:40	13.1	7.7	226	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.4
R4. 12. 2	鳥居本町 鳥居本公園	10:20	16.0	7.4	225	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	93	0.4
R4. 12. 3	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4. 12. 4	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4. 12. 5	正法寺町 正法寺杉ヶ谷公園	10:00	14.3	7.4	223	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	94	0.4
R4. 12. 6	野田山町 北浦公園	10:35	14.9	7.5	219	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	93	0.4
R4. 12. 7	鳥居本町 鳥居本出張所	10:30	14.0	7.5	221	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	94	0.4
R4. 12. 8	正法寺町 正法寺池ノ内公園	11:00	14.0	7.5	224	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	93	0.4
R4. 12. 9	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:10	12.1	7.9	226	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	94	0.4
R4. 12. 10	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4. 12. 11	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4. 12. 12	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	11:05	13.0	7.5	212	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	91	0.4
R4. 12. 13	小野町 小野こまち会館	10:28	13.1	7.5	215	<1	<0.1	0.0	0.0	0.3	92	0.4
R4. 12. 14	野田山町 野田山公園	9:30	13.0	7.5	217	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.4
R4. 12. 15	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	10:30	14.2	7.6	222	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	93	0.4
R4. 12. 16	野田山町 北浦公園	10:45	14.0	7.4	222	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	91	0.4
R4. 12. 17	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4. 12. 18	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4. 12. 19	鳥居本町 鳥居本公園	10:00	10.2	7.4	224	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.3
R4. 12. 20	正法寺町 正法寺杉ヶ谷公園	10:20	12.0	7.4	222	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	90	0.4
R4. 12. 21	正法寺町 正法寺池ノ内公園	10:40	10.1	7.6	224	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.4
R4. 12. 22	鳥居本町 鳥居本出張所	10:10	11.9	7.5	225	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	93	0.4
R4. 12. 23	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	9:30	10.5	7.5	224	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	93	0.4
R4. 12. 24	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4. 12. 25	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4. 12. 26	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:45	7.8	7.9	224	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	94	0.4
R4. 12. 27	小野町 小野こまち会館	11:40	10.6	7.5	220	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	93	0.4
R4. 12. 28	野田山町 野田山公園	10:50	9.2	7.5	222	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.4
R4. 12. 29	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4. 12. 30	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R4. 12. 31	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5. 1. 1	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5. 1. 2	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5. 1. 3	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5. 1. 4	莊厳寺町 明願寺	9:50	9.5	7.7	224	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	93	0.4
R5. 1. 5	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	9:25	11.0	7.4	220	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.3
R5. 1. 6	野田山町 北浦公園	10:35	12.3	7.4	225	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	93	0.4
R5. 1. 7	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5. 1. 8	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R5. 1. 9	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5. 1. 10	野田山町 野田山公園	10:10	10.3	7.4	221	<1	<0.1	0.0	0.0	<0.3	94	0.4
R5. 1. 11	鳥居本町 鳥居本公園	9:35	9.1	7.5	228	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	93	0.3
R5. 1. 12	正法寺町 正法寺池ノ内公園	10:50	11.0	7.5	225	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	93	0.4
R5. 1. 13	正法寺町 正法寺杉ヶ谷公園	11:00	10.9	7.4	225	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	93	0.4
R5. 1. 14	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5. 1. 15	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5. 1. 16	鳥居本町 鳥居本出張所	9:35	9.8	7.4	227	<1	0.006	0.0	0.0	-----	92	0.3
R5. 1. 17	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:25	8.5	7.9	226	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	94	0.4
R5. 1. 18	小野町 小野こまち会館	10:35	8.5	7.5	226	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	93	0.3
R5. 1. 19	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	10:35	8.5	7.4	227	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	93	0.3
R5. 1. 20	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	10:30	11.3	7.5	226	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	94	0.3
R5. 1. 21	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5. 1. 22	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5. 1. 23	野田山町 北浦公園	11:10	12.7	7.4	226	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	93	0.4
R5. 1. 24	鳥居本町 鳥居本公園	9:55	8.5	7.5	225	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	94	0.4
R5. 1. 25	鳥居本町 鳥居本出張所	9:45	9.0	7.4	227	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	93	0.4
R5. 1. 26	野田山町 野田山公園	11:50	9.9	7.5	225	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.4
R5. 1. 27	正法寺町 正法寺池ノ内公園	10:00	11.0	7.4	223	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	93	0.4
R5. 1. 28	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5. 1. 29	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R5. 1. 30	小野町 小野こまち会館	11:30	10.0	7.4	225	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	93	0.4
R5. 1. 31	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:35	7.0	7.8	228	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	94	0.5

## (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. 2. 1	鳥居本町 鳥居本出張所	10:45	8.0	7.4	226	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	93	0.3
R5. 2. 2	鳥居本町 鳥居本公園	10:40	6.8	7.5	225	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.4
R5. 2. 3	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	10:05	8.8	7.4	228	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.4
R5. 2. 4	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3
R5. 2. 5	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3
R5. 2. 6	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	10:30	9.0	7.4	226	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.3
R5. 2. 7	正法寺町 正法寺杉ヶ谷公園	10:20	10.2	7.4	225	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.3
R5. 2. 8	莊厳寺町 明願寺	9:50	6.0	7.7	227	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	94	0.5
R5. 2. 9	野田山町 北浦公園	10:50	12.1	7.4	225	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.3
R5. 2. 10	野田山町 野田山公園	11:10	8.6	7.4	224	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	94	0.4
R5. 2. 11	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3
R5. 2. 12	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3
R5. 2. 13	正法寺町 正法寺池ノ内公園	10:35	10.8	7.4	228	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	94	0.4
R5. 2. 14	小野町 小野こまち会館	11:25	11.1	7.5	227	<1	<0.1	0.0	0.0	<0.3	94	0.3
R5. 2. 15	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:20	7.2	7.9	234	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	94	0.4
R5. 2. 16	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	10:35	7.5	7.5	228	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	94	0.4
R5. 2. 17	鳥居本町 鳥居本公園	10:00	8.3	7.5	229	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	94	0.4
R5. 2. 18	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.4
R5. 2. 19	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.4
R5. 2. 20	鳥居本町 鳥居本出張所	9:45	9.0	7.4	227	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	94	0.3
R5. 2. 21	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	10:45	10.3	7.4	226	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.4
R5. 2. 22	正法寺町 正法寺杉ヶ谷公園	10:45	10.7	7.5	225	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	95	0.4
R5. 2. 23	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3
R5. 2. 24	野田山町 北浦公園	10:10	12.2	7.4	226	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	94	0.4
R5. 2. 25	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.4
R5. 2. 26	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.4
R5. 2. 27	野田山町 野田山公園	11:30	10.1	7.5	226	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	93	0.4
R5. 2. 28	正法寺町 正法寺池ノ内公園	10:35	10.5	7.4	228	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	93	0.4
R5. 3. 1	野田山町 北浦公園	11:20	12.3	7.5	224	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.4
R5. 3. 2	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:30	8.0	7.9	228	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	94	0.4
R5. 3. 3	莊厳寺町 明願寺	9:50	7.7	7.7	225	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.5
R5. 3. 4	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.4
R5. 3. 5	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.4
R5. 3. 6	小野町 小野こまち会館	10:55	11.8	7.4	225	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	94	0.4
R5. 3. 7	鳥居本町 鳥居本公園	9:55	8.8	7.4	224	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	94	0.3
R5. 3. 8	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	10:30	12.0	7.4	225	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	94	0.3
R5. 3. 9	鳥居本町 鳥居本出張所	10:05	10.1	7.4	225	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	94	0.3
R5. 3. 10	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	11:00	12.3	7.5	224	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	93	0.3
R5. 3. 11	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.4
R5. 3. 12	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3
R5. 3. 13	正法寺町 正法寺杉ヶ谷公園	11:25	12.3	7.5	224	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	95	0.3
R5. 3. 14	正法寺町 正法寺池ノ内公園	10:30	13.3	7.4	226	<1	<0.1	0.0	0.0	<0.3	94	0.4
R5. 3. 15	野田山町 野田山公園	10:40	11.4	7.4	222	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	93	0.4
R5. 3. 16	野田山町 北浦公園	10:45	14.0	7.4	223	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	93	0.3
R5. 3. 17	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:15	10.2	7.9	228	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	94	0.4
R5. 3. 18	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3
R5. 3. 19	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3
R5. 3. 20	小野町 小野こまち会館	9:40	12.0	7.5	225	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.4
R5. 3. 21	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3
R5. 3. 22	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	10:25	14.2	7.4	234	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.4
R5. 3. 23	鳥居本町 鳥居本公園	11:25	13.5	7.4	226	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	94	0.3
R5. 3. 24	鳥居本町 鳥居本出張所	10:25	13.0	7.4	228	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	93	0.3
R5. 3. 25	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3
R5. 3. 26	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-	-	-----	-----	0.3
R5. 3. 27	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	10:40	14.0	7.4	225	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.3
R5. 3. 28	正法寺町 正法寺杉ヶ谷公園	10:45	13.4	7.4	225	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	92	0.4
R5. 3. 29	正法寺町 正法寺池ノ内公園	11:15	14.0	7.5	226	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	93	0.4
R5. 3. 30	野田山町 野田山公園	10:45	13.0	7.5	225	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	93	0.4
R5. 3. 31	野田山町 北浦公園	10:45	14.5	7.5	223	<1	<0.1	0.0	0.0	-----	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	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R4. 4. 1	笹尾町 水質自動監視装置	10:55	11.2	7.9	223	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.37
R4. 4. 2	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.35
R4. 4. 3	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.35
R4. 4. 4	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	9.0	8.0	225	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.39
R4. 4. 5	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	9.1	7.9	225	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.36
R4. 4. 6	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	9.2	7.9	227	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.39
R4. 4. 7	笹尾町 水質自動監視装置	10:20	9.5	7.9	224	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.36
R4. 4. 8	笹尾町 水質自動監視装置	10:40	9.7	8.0	222	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.36
R4. 4. 9	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.39
R4. 4. 10	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.37
R4. 4. 11	笹尾町 水質自動監視装置	10:10	10.5	8.0	223	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.37
R4. 4. 12	笹尾町 管末ドレン口	10:15	12.0	8.0	223	<1	<0.1	0	0.0	<0.3	92.0	0.34
R4. 4. 13	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	11.5	7.9	225	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.31
R4. 4. 14	笹尾町 水質自動監視装置	10:45	12.0	7.9	225	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.35
R4. 4. 15	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	12.5	8.0	223	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.35
R4. 4. 16	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.31
R4. 4. 17	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.31
R4. 4. 18	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	11.8	8.0	220	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.28
R4. 4. 19	笹尾町 水質自動監視装置	10:40	12.0	8.0	224	<1	<0.1	0	0.0	-----	91.0	0.31
R4. 4. 20	笹尾町 水質自動監視装置	10:25	11.8	8.0	225	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.31
R4. 4. 21	笹尾町 水質自動監視装置	10:45	12.0	8.0	225	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.30
R4. 4. 22	笹尾町 水質自動監視装置	9:35	12.0	8.0	223	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.28
R4. 4. 23	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.29
R4. 4. 24	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.27
R4. 4. 25	笹尾町 水質自動監視装置	10:15	12.8	8.0	224	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.30
R4. 4. 26	笹尾町 水質自動監視装置	10:10	13.0	7.9	225	<1	<0.1	0	0.0	-----	91.0	0.27
R4. 4. 27	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	13.5	7.9	225	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.28
R4. 4. 28	笹尾町 水質自動監視装置	10:40	13.0	8.0	224	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.29
R4. 4. 29	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.26
R4. 4. 30	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.28
R4. 5. 1	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.27
R4. 5. 2	笹尾町 水質自動監視装置	10:05	13.0	8.0	223	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.30
R4. 5. 3	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.31
R4. 5. 4	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.32
R4. 5. 5	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.31
R4. 5. 6	笹尾町 水質自動監視装置	10:35	12.9	8.0	225	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.32
R4. 5. 7	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.29
R4. 5. 8	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.27
R4. 5. 9	笹尾町 水質自動監視装置	10:45	14.0	8.0	222	<1	<0.1	0	0.0	-----	95.0	0.30
R4. 5. 10	笹尾町 管末ドレン口	10:05	14.9	8.0	222	<1	<0.1	0	0.0	<0.3	91.0	0.29
R4. 5. 11	笹尾町 水質自動監視装置	10:25	13.5	8.0	224	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.30
R4. 5. 12	笹尾町 水質自動監視装置	10:20	13.7	8.0	225	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.32
R4. 5. 13	笹尾町 水質自動監視装置	10:15	14.0	8.0	222	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.29
R4. 5. 14	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.29
R4. 5. 15	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.30
R4. 5. 16	笹尾町 水質自動監視装置	10:05	14.2	8.0	223	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.29
R4. 5. 17	笹尾町 水質自動監視装置	10:30	13.0	8.0	224	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.33
R4. 5. 18	笹尾町 管末ドレン口	9:15	13.9	8.0	224	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.29
R4. 5. 19	笹尾町 管末ドレン口	9:55	15.7	8.0	220	1	-----	0	0.0	-----	92.0	0.33
R4. 5. 20	笹尾町 水質自動監視装置	10:05	14.1	8.0	224	<1	0.2	0	0.0	-----	92.0	0.32
R4. 5. 21	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.31
R4. 5. 22	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.32
R4. 5. 23	笹尾町 水質自動監視装置	10:30	14.8	8.0	226	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.30
R4. 5. 24	笹尾町 水質自動監視装置	9:30	14.6	8.0	224	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.31
R4. 5. 25	笹尾町 水質自動監視装置	9:45	14.8	8.0	224	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.27
R4. 5. 26	笹尾町 水質自動監視装置	10:30	15.1	8.0	225	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.28
R4. 5. 27	笹尾町 水質自動監視装置	9:45	15.5	8.0	217	<1	<0.1	0	0.0	-----	91.0	0.29
R4. 5. 28	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.27
R4. 5. 29	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.28
R4. 5. 30	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	16.0	8.0	224	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.27
R4. 5. 31	笹尾町	9:55	15.8	8.1	226	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.28

## (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	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R4. 6. 1	笹尾町 水質自動監視装置	10:30	16.0	8.0	225	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.25
R4. 6. 2	笹尾町 水質自動監視装置	10:30	16.0	8.0	222	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.25
R4. 6. 3	笹尾町 水質自動監視装置	10:15	15.9	8.0	222	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.25
R4. 6. 4	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.26	
R4. 6. 5	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.27	
R4. 6. 6	笹尾町 水質自動監視装置	10:40	16.2	8.0	217	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.26
R4. 6. 7	笹尾町 水質自動監視装置	10:50	16.3	8.1	225	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.26
R4. 6. 8	笹尾町 水質自動監視装置	10:20	16.4	8.1	225	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.26
R4. 6. 9	笹尾町 水質自動監視装置	9:45	15.2	8.1	221	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.28
R4. 6. 10	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	16.1	8.1	227	<1	<0.1	0	0.0	-----	91.0	0.25
R4. 6. 11	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.32	
R4. 6. 12	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.35	
R4. 6. 13	笹尾町 水質自動監視装置	9:45	16.8	8.0	227	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.33
R4. 6. 14	笹尾町 管末ドレン口	10:20	18.5	8.0	220	<1	<0.1	0	0.0	0.3	90.0	0.31
R4. 6. 15	笹尾町 水質自動監視装置	9:40	16.8	8.0	225	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.38
R4. 6. 16	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	18.0	8.1	222	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.34
R4. 6. 17	笹尾町 水質自動監視装置	10:30	17.0	8.0	227	<1	<0.1	0	0.0	-----	91.0	0.34
R4. 6. 18	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.33	
R4. 6. 19	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.34	
R4. 6. 20	笹尾町 水質自動監視装置	9:45	17.5	8.0	227	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.30
R4. 6. 21	笹尾町 水質自動監視装置	10:25	18.0	8.0	223	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.30
R4. 6. 22	笹尾町 水質自動監視装置	9:30	18.0	8.0	223	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.29
R4. 6. 23	笹尾町 水質自動監視装置	10:45	18.5	8.0	226	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.29
R4. 6. 24	笹尾町 水質自動監視装置	10:20	18.5	8.0	225	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.30
R4. 6. 25	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.31	
R4. 6. 26	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.31	
R4. 6. 27	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	19.5	8.0	228	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.29
R4. 6. 28	笹尾町 水質自動監視装置	9:40	19.5	8.0	226	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.26
R4. 6. 29	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	20.0	8.0	226	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.26
R4. 6. 30	笹尾町 水質自動監視装置	9:40	20.3	8.0	227	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.27
R4. 7. 1	笹尾町 水質自動監視装置	10:35	20.5	8.1	223	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.29
R4. 7. 2	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.25	
R4. 7. 3	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.24	
R4. 7. 4	笹尾町 水質自動監視装置	10:15	20.5	8.1	222	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.24
R4. 7. 5	笹尾町 水質自動監視装置	10:15	20.6	8.1	227	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.24
R4. 7. 6	笹尾町 水質自動監視装置	10:30	20.6	8.0	227	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.25
R4. 7. 7	笹尾町 水質自動監視装置	10:45	20.8	8.0	227	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.26
R4. 7. 8	笹尾町 水質自動監視装置	9:45	21.0	8.0	228	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.30
R4. 7. 9	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.32	
R4. 7. 10	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.34	
R4. 7. 11	笹尾町 水質自動監視装置	10:20	20.8	8.0	228	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.31
R4. 7. 12	笹尾町 管末ドレン口	10:35	22.1	8.0	221	<1	<0.1	0	0.0	0.3	94.0	0.30
R4. 7. 13	笹尾町 水質自動監視装置	9:45	20.7	8.0	228	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.32
R4. 7. 14	笹尾町 水質自動監視装置	9:15	20.7	8.0	228	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.32
R4. 7. 15	笹尾町 水質自動監視装置	10:10	20.8	8.0	230	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.32
R4. 7. 16	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.32	
R4. 7. 17	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.31	
R4. 7. 18	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.31	
R4. 7. 19	笹尾町 水質自動監視装置	10:40	21.0	8.0	220	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.28
R4. 7. 20	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	20.0	8.0	228	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.33
R4. 7. 21	笹尾町 水質自動監視装置	10:20	20.2	8.0	222	<1	<0.1	0	0.0	-----	95.0	0.33
R4. 7. 22	笹尾町 水質自動監視装置	10:35	20.5	8.0	225	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.30
R4. 7. 23	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.29	
R4. 7. 24	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.30	
R4. 7. 25	笹尾町 水質自動監視装置	10:25	20.6	8.1	219	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.33
R4. 7. 26	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	20.8	8.1	221	<1	<0.1	0	0.0	-----	95.0	0.34
R4. 7. 27	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	21.7	8.0	227	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.32
R4. 7. 28	笹尾町 水質自動監視装置	9:45	22.1	8.1	223	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.28
R4. 7. 29	笹尾町 水質自動監視装置	10:55	22.0	8.0	226	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.30
R4. 7. 30	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.28	
R4. 7. 31	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.27	

## (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	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R4.8.1	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	22.7	8.0	228	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.27
R4.8.2	笹尾町 水質自動監視装置	10:30	22.6	8.1	222	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.24
R4.8.3	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	22.8	8.0	225	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.27
R4.8.4	笹尾町 水質自動監視装置	10:25	23.0	8.0	224	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.26
R4.8.5	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	23.0	8.1	227	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.24
R4.8.6	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.25
R4.8.7	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.25
R4.8.8	笹尾町 水質自動監視装置	10:30	22.9	8.0	230	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.26
R4.8.9	笹尾町 管末ドレン口	10:20	23.6	8.0	222	<1	<0.1	0	0.0	<0.3	92.0	0.27
R4.8.10	笹尾町 水質自動監視装置	10:05	23.0	8.0	230	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.32
R4.8.11	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.33
R4.8.12	笹尾町 水質自動監視装置	10:15	23.5	8.0	229	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.34
R4.8.13	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.34
R4.8.14	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.33
R4.8.15	笹尾町 水質自動監視装置	10:20	23.1	8.0	225	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.33
R4.8.16	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	23.2	8.0	226	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.30
R4.8.17	笹尾町 水質自動監視装置	9:45	24.0	8.1	227	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.34
R4.8.18	笹尾町 水質自動監視装置	10:35	22.2	8.0	224	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.31
R4.8.19	笹尾町 水質自動監視装置	10:15	22.5	8.0	223	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.32
R4.8.20	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.32
R4.8.21	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.31
R4.8.22	笹尾町 水質自動監視装置	10:10	22.6	8.0	224	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.31
R4.8.23	笹尾町 水質自動監視装置	11:10	22.9	8.0	223	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.33
R4.8.24	笹尾町 水質自動監視装置	11:00	22.0	8.0	227	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.32
R4.8.25	笹尾町 水質自動監視装置	10:15	23.0	8.0	228	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.33
R4.8.26	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	23.0	8.0	223	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.35
R4.8.27	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.34
R4.8.28	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.33
R4.8.29	笹尾町 水質自動監視装置	10:20	22.5	8.0	227	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.33
R4.8.30	笹尾町 水質自動監視装置	10:15	22.5	8.0	225	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.34
R4.8.31	笹尾町	9:55	22.5	8.1	223	<1	<0.1	0	0.0	-----	91.0	0.33
R4.9.1	笹尾町 水質自動監視装置	10:30	22.5	8.1	226	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.32
R4.9.2	笹尾町 水質自動監視装置	10:45	22.8	8.0	227	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.34
R4.9.3	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.31
R4.9.4	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.31
R4.9.5	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	22.5	8.0	229	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.30
R4.9.6	笹尾町 水質自動監視装置	10:35	22.6	8.0	231	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.32
R4.9.7	笹尾町 水質自動監視装置	10:35	22.7	8.0	234	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.34
R4.9.8	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	22.6	7.9	232	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.34
R4.9.9	笹尾町 水質自動監視装置	11:10	22.4	8.0	236	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.34
R4.9.10	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.35
R4.9.11	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.34
R4.9.12	笹尾町 水質自動監視装置	10:10	22.3	8.0	232	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.35
R4.9.13	笹尾町 管末ドレン口	10:00	23.3	8.0	223	<1	<0.1	0	0.0	0.3	93.0	0.32
R4.9.14	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	22.3	8.0	228	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.33
R4.9.15	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	22.6	8.0	227	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.36
R4.9.16	笹尾町 水質自動監視装置	10:25	22.5	8.0	231	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.35
R4.9.17	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.34
R4.9.18	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.34
R4.9.19	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.35
R4.9.20	笹尾町 水質自動監視装置	10:05	22.2	8.1	230	<1	<0.1	0	0.0	-----	90.0	0.36
R4.9.21	笹尾町 水質自動監視装置	10:45	22.0	8.1	228	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.37
R4.9.22	笹尾町 水質自動監視装置	10:30	21.2	8.1	227	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.35
R4.9.23	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.32
R4.9.24	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.36
R4.9.25	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.35
R4.9.26	笹尾町 水質自動監視装置	10:30	20.8	8.0	228	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.40
R4.9.27	笹尾町 水質自動監視装置	10:05	20.5	8.1	227	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.38
R4.9.28	笹尾町 水質自動監視装置	9:45	20.5	8.0	228	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.38
R4.9.29	笹尾町 水質自動監視装置	10:30	20.2	8.0	221	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.40
R4.9.30	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	20.3	8.0	228	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.40

## (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	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R4. 10. 1	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.40
R4. 10. 2	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.41
R4. 10. 3	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	20.0	8.0	227	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.42
R4. 10. 4	笹尾町 水質自動監視装置	10:35	20.0	8.0	227	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.39
R4. 10. 5	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	20.1	8.0	225	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.41
R4. 10. 6	笹尾町 水質自動監視装置	10:15	20.0	8.0	227	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.44
R4. 10. 7	笹尾町 水質自動監視装置	10:55	19.1	8.0	226	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.39
R4. 10. 8	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.42
R4. 10. 9	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.42
R4. 10. 10	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.42
R4. 10. 11	笹尾町 管末ドレン口	9:50	20.0	8.1	220	<1	<0.1	0	0.0	0.3	90.0	0.36
R4. 10. 12	笹尾町 水質自動監視装置	10:50	17.8	8.0	225	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.40
R4. 10. 13	笹尾町 水質自動監視装置	10:05	20.2	8.0	228	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.39
R4. 10. 14	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	17.4	8.0	225	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.37
R4. 10. 15	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.44
R4. 10. 16	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.46
R4. 10. 17	笹尾町 水質自動監視装置	10:05	17.6	8.0	223	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.45
R4. 10. 18	笹尾町 水質自動監視装置	10:45	17.5	7.9	224	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.45
R4. 10. 19	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	17.3	8.0	218	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.46
R4. 10. 20	笹尾町 水質自動監視装置	10:40	16.8	8.0	227	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.45
R4. 10. 21	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	16.4	8.0	225	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.42
R4. 10. 22	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.42
R4. 10. 23	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.44
R4. 10. 24	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	18.5	8.0	227	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.42
R4. 10. 25	笹尾町 水質自動監視装置	10:35	16.3	8.0	223	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.44
R4. 10. 26	笹尾町 水質自動監視装置	9:47	16.0	8.0	225	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.43
R4. 10. 27	笹尾町 水質自動監視装置	9:25	15.6	8.0	226	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.41
R4. 10. 28	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	15.2	8.0	228	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.42
R4. 10. 29	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.43
R4. 10. 30	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.44
R4. 10. 31	笹尾町 水質自動監視装置	10:15	15.0	8.0	224	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.43
R4. 11. 1	笹尾町 水質自動監視装置	10:15	14.6	8.0	226	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.46
R4. 11. 2	笹尾町 水質自動監視装置	9:45	14.8	7.9	225	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.44
R4. 11. 3	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.46
R4. 11. 4	笹尾町 水質自動監視装置	10:15	15.0	8.0	223	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.48
R4. 11. 5	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.49
R4. 11. 6	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.50
R4. 11. 7	笹尾町 水質自動監視装置	10:45	14.0	7.9	227	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.51
R4. 11. 8	笹尾町 管末ドレン口	10:15	15.0	7.9	222	<1	<0.1	0	0.0	0.3	93.0	0.46
R4. 11. 9	笹尾町 水質自動監視装置	10:50	13.8	7.9	218	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.45
R4. 11. 10	笹尾町 水質自動監視装置	10:30	13.5	8.0	223	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.41
R4. 11. 11	笹尾町 水質自動監視装置	10:25	13.8	7.9	226	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.40
R4. 11. 12	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.40
R4. 11. 13	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.40
R4. 11. 14	笹尾町 水質自動監視装置	10:05	13.9	7.9	222	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.40
R4. 11. 15	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	13.9	7.9	226	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.37
R4. 11. 16	笹尾町 水質自動監視装置	10:05	13.6	7.9	220	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.36
R4. 11. 17	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	13.5	7.9	220	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.39
R4. 11. 18	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	13.2	8.0	228	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.39
R4. 11. 19	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.41
R4. 11. 20	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.39
R4. 11. 21	笹尾町 水質自動監視装置	10:30	13.0	7.8	218	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.39
R4. 11. 22	笹尾町 水質自動監視装置	9:45	13.0	7.9	223	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.44
R4. 11. 23	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.43
R4. 11. 24	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	13.2	7.9	226	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.42
R4. 11. 25	笹尾町 水質自動監視装置	11:00	13.0	7.9	226	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.43
R4. 11. 26	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.43
R4. 11. 27	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.43
R4. 11. 28	笹尾町 水質自動監視装置	10:25	12.9	7.9	223	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.42
R4. 11. 29	笹尾町 水質自動監視装置	9:45	13.0	7.9	224	<1	<0.1	0	0.0	-----	91.0	0.40
R4. 11. 30	笹尾町 水質自動監視装置	10:05	13.2	7.9	227	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.41

## (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	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R4. 12. 1	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	13.2	7.9	227	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.43
R4. 12. 2	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	13.0	7.9	227	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.38
R4. 12. 3	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.44
R4. 12. 4	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.44
R4. 12. 5	笹尾町 水質自動監視装置	9:40	11.5	7.8	228	<1	<0.1	0	0.0	-----	95.0	0.42
R4. 12. 6	笹尾町 水質自動監視装置	10:15	11.5	7.9	222	<1	<0.1	0	0.0	-----	95.0	0.40
R4. 12. 7	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	11.5	7.9	222	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.42
R4. 12. 8	笹尾町 水質自動監視装置	10:10	11.1	7.9	227	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.39
R4. 12. 9	笹尾町 水質自動監視装置	10:30	11.0	7.9	225	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.39
R4. 12. 10	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.41
R4. 12. 11	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.38
R4. 12. 12	笹尾町 水質自動監視装置	10:25	10.8	7.9	218	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.40
R4. 12. 13	笹尾町 管末ドレン口	10:10	11.2	8.0	216	<1	<0.1	0	0.0	0.3	92.0	0.43
R4. 12. 14	笹尾町 水質自動監視装置	10:15	10.5	7.9	215	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.39
R4. 12. 15	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	10.2	7.9	224	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.37
R4. 12. 16	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	10.0	7.9	225	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.41
R4. 12. 17	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.39
R4. 12. 18	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.39
R4. 12. 19	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	9.2	7.9	222	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.40
R4. 12. 20	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	8.9	7.9	223	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.43
R4. 12. 21	笹尾町 水質自動監視装置	10:25	9.3	8.0	224	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.42
R4. 12. 22	笹尾町 水質自動監視装置	10:35	8.9	7.9	225	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.44
R4. 12. 23	笹尾町 水質自動監視装置	10:05	8.9	7.9	225	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.43
R4. 12. 24	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.41
R4. 12. 25	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.42
R4. 12. 26	笹尾町 水質自動監視装置	11:00	7.6	8.0	229	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.44
R4. 12. 27	笹尾町 水質自動監視装置	10:45	7.6	8.0	224	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.45
R4. 12. 28	笹尾町 水質自動監視装置	10:10	7.7	7.9	224	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.42
R4. 12. 29	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.42
R4. 12. 30	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.42
R4. 12. 31	笹尾町	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.41
R5. 1. 1	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.41
R5. 1. 2	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.40
R5. 1. 3	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.41
R5. 1. 4	笹尾町 水質自動監視装置	10:20	7.5	7.9	225	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.42
R5. 1. 5	笹尾町 水質自動監視装置	10:10	7.5	7.9	222	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.42
R5. 1. 6	笹尾町 水質自動監視装置	10:15	7.2	7.9	228	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.41
R5. 1. 7	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.42
R5. 1. 8	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.41
R5. 1. 9	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.41
R5. 1. 10	笹尾町 管末ドレン口	9:45	7.9	7.9	226	<1	<0.1	0	0.0	<0.3	93.0	0.43
R5. 1. 11	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	7.4	7.9	231	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.43
R5. 1. 12	笹尾町 水質自動監視装置	10:35	7.2	7.9	226	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.41
R5. 1. 13	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	7.1	7.9	226	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.43
R5. 1. 14	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.41
R5. 1. 15	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.40
R5. 1. 16	笹尾町 水質自動監視装置	10:10	8.0	7.9	227	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.42
R5. 1. 17	笹尾町 水質自動監視装置	9:20	7.9	7.9	227	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.41
R5. 1. 18	笹尾町 水質自動監視装置	10:10	7.9	7.9	227	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.41
R5. 1. 19	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	7.6	7.9	228	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.44
R5. 1. 20	笹尾町 水質自動監視装置	10:05	7.5	7.9	228	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.44
R5. 1. 21	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.41
R5. 1. 22	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.42
R5. 1. 23	笹尾町 水質自動監視装置	10:30	7.0	7.9	230	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.43
R5. 1. 24	笹尾町 水質自動監視装置	9:40	7.1	7.9	226	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.44
R5. 1. 25	笹尾町 水質自動監視装置	10:35	7.0	7.9	228	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.45
R5. 1. 26	笹尾町 水質自動監視装置	11:05	6.5	7.9	226	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.46
R5. 1. 27	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	6.8	7.9	225	<1	<0.1	0	0.0	-----	91.0	0.48
R5. 1. 28	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.45
R5. 1. 29	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.44
R5. 1. 30	笹尾町 水質自動監視装置	10:50	6.0	7.9	229	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.46
R5. 1. 31	笹尾町	10:55	6.1	7.8	228	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.45

## (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	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R5. 2. 1	笹尾町 水質自動監視装置	10:25	6.0	7.9	228	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.45
R5. 2. 2	笹尾町 水質自動監視装置	10:20	5.9	7.8	226	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.45
R5. 2. 3	笹尾町 水質自動監視装置	9:45	5.8	7.9	229	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.45
R5. 2. 4	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.40	
R5. 2. 5	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.39	
R5. 2. 6	笹尾町 水質自動監視装置	10:15	6.5	7.9	229	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.43
R5. 2. 7	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	6.0	7.8	229	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.40
R5. 2. 8	笹尾町 水質自動監視装置	10:05	6.0	7.9	228	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.39
R5. 2. 9	笹尾町 水質自動監視装置	10:30	6.1	7.9	230	<1	<0.1	0	0.0	-----	91.0	0.43
R5. 2. 10	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	6.1	7.9	229	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.37
R5. 2. 11	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.38	
R5. 2. 12	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.37	
R5. 2. 13	笹尾町 水質自動監視装置	9:45	6.8	7.9	226	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.39
R5. 2. 14	笹尾町 管末ドレン口	10:55	7.0	7.9	227	<1	<0.1	0	0.0	<0.3	94.0	0.45
R5. 2. 15	笹尾町 水質自動監視装置	10:35	6.8	7.9	224	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.41
R5. 2. 16	笹尾町 水質自動監視装置	10:10	6.5	7.9	231	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.42
R5. 2. 17	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	6.3	7.9	230	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.47
R5. 2. 18	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.39	
R5. 2. 19	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.48	
R5. 2. 20	笹尾町 水質自動監視装置	10:15	6.9	7.9	228	<1	<0.1	0	0.0	-----	95.0	0.42
R5. 2. 21	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	7.0	7.9	229	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.43
R5. 2. 22	笹尾町 水質自動監視装置	10:20	6.7	7.9	227	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.46
R5. 2. 23	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.39	
R5. 2. 24	笹尾町 水質自動監視装置	9:30	6.3	7.9	227	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.43
R5. 2. 25	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.39	
R5. 2. 26	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.39	
R5. 2. 27	笹尾町 水質自動監視装置	10:40	7.2	7.9	228	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.46
R5. 2. 28	笹尾町 水質自動監視装置	9:45	6.1	7.9	229	<1	<0.1	0	0.0	-----	93.0	0.45
R5. 3. 1	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	6.3	7.9	228	<1	<0.1	0	0.0	-----	92.0	0.44
R5. 3. 2	笹尾町 水質自動監視装置	9:35	6.9	7.9	228	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.42
R5. 3. 3	笹尾町 水質自動監視装置	10:05	6.9	7.9	227	<1	<0.1	0	0.0	-----	95.0	0.46
R5. 3. 4	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.45	
R5. 3. 5	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.46	
R5. 3. 6	笹尾町 水質自動監視装置	10:10	7.0	7.9	229	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.39
R5. 3. 7	笹尾町 水質自動監視装置	9:40	7.0	7.9	227	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.48
R5. 3. 8	笹尾町 水質自動監視装置	9:40	7.0	7.9	226	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.47
R5. 3. 9	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	7.2	7.9	227	<1	<0.1	0	0.0	-----	95.0	0.40
R5. 3. 10	笹尾町 水質自動監視装置	11:30	7.6	7.9	225	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.47
R5. 3. 11	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.42	
R5. 3. 12	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.41	
R5. 3. 13	笹尾町 水質自動監視装置	10:40	9.5	7.9	228	<1	<0.1	0	0.0	-----	95.0	0.39
R5. 3. 14	笹尾町 管末ドレン口	10:10	8.8	7.9	229	<1	<0.1	0	0.0	<0.3	95.0	0.44
R5. 3. 15	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	8.6	7.9	225	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.43
R5. 3. 16	笹尾町 水質自動監視装置	10:05	8.7	7.9	225	<1	<0.1	0	0.0	-----	95.0	0.44
R5. 3. 17	笹尾町 水質自動監視装置	10:30	9.0	7.9	225	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.42
R5. 3. 18	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.40	
R5. 3. 19	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.40	
R5. 3. 20	笹尾町 水質自動監視装置	10:35	9.0	7.9	228	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.42
R5. 3. 21	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.39	
R5. 3. 22	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	9.1	7.9	228	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.40
R5. 3. 23	笹尾町 水質自動監視装置	11:15	9.8	7.9	229	<1	<0.1	0	0.0	-----	95.0	0.41
R5. 3. 24	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	10.1	7.9	230	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.38
R5. 3. 25	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.38	
R5. 3. 26	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	0.39	
R5. 3. 27	笹尾町 水質自動監視装置	11:10	10.3	7.9	229	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.41
R5. 3. 28	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	10.2	7.9	228	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.43
R5. 3. 29	笹尾町 水質自動監視装置	10:40	10.0	8.0	228	<1	<0.1	0	0.0	-----	95.0	0.42
R5. 3. 30	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	10.0	8.0	228	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.42
R5. 3. 31	笹尾町	10:05	9.8	8.0	226	<1	<0.1	0	0.0	-----	94.0	0.43

## (2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	p H値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	稻枝系		
										TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R4. 4. 1	普光寺町 集落営農倉庫	11:35	11.0	7.8	260	0	0.0	0	0.0	-----	92	0.3
R4. 4. 2	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 4. 3	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 4. 4	薩摩町 薩摩町公民館	12:15	14.8	7.8	263	0	0.0	0	0.0	-----	94	0.3
R4. 4. 5	甲崎町 甲崎公民館	11:20	15.5	7.8	263	0	0.0	0	0.0	-----	95	0.3
R4. 4. 6	清崎町 西清崎公民館	10:50	16.2	7.8	258	0	0.0	0	0.0	-----	91	0.3
R4. 4. 7	稻里町 みんなの憩いの場	10:00	13.0	7.8	256	0	0.0	0	0.0	-----	92	0.3
R4. 4. 8	三津屋町 三津屋町民会館	9:15	15.2	7.8	255	0	0.0	0	0.0	-----	91	0.3
R4. 4. 9	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 4. 10	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 4. 11	上西川町 上西川町公民館	11:00	17.0	7.7	261	0	0.0	0	0.0	-----	95	0.3
R4. 4. 12	稻里町 北小路集会所	9:20	16.1	7.7	259	0	0.0	0	0.0	<0.3	94	0.3
R4. 4. 13	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	10:50	15.7	7.7	264	0	0.0	0	0.0	-----	97	0.3
R4. 4. 14	柳川町 柳川緑地公園	9:15	16.0	7.7	270	0	0.0	0	0.0	-----	98	0.3
R4. 4. 15	普光寺町 集落営農倉庫	9:50	17.8	7.8	262	0	0.0	0	0.0	-----	95	0.3
R4. 4. 16	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 4. 17	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 4. 18	甲崎町 甲崎公民館	11:05	17.0	7.8	258	0	0.0	0	0.0	-----	92	0.3
R4. 4. 19	稻里町 みんなの憩いの場	9:45	16.0	7.8	258	0	0.0	0	0.0	-----	92	0.3
R4. 4. 20	三津屋町 三津屋町民会館	9:10	16.5	7.8	255	0	0.0	0	0.0	-----	89	0.3
R4. 4. 21	清崎町 西清崎公民館	10:10	16.6	7.8	260	0	0.0	0	0.0	-----	94	0.3
R4. 4. 22	上西川町 上西川町公民館	10:20	16.0	7.7	253	0	0.0	0	0.0	-----	91	0.3
R4. 4. 23	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 4. 24	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 4. 25	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	9:55	15.6	7.7	262	0	0.0	0	0.0	-----	96	0.3
R4. 4. 26	柳川町 柳川緑地公園	9:25	16.6	7.7	261	0	0.0	0	0.0	-----	91	0.3
R4. 4. 27	甲崎町 甲崎公民館	9:30	17.5	7.7	257	0	0.0	0	0.0	-----	94	0.3
R4. 4. 28	稻里町 北小路集会所	10:00	16.2	7.7	261	0	0.0	0	0.0	-----	92	0.3
R4. 4. 29	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 4. 30	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 5. 1	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 5. 2	普光寺町 集落営農倉庫	9:50	16.5	7.8	261	0	0.0	0.0	0.0	-----	93	0.3
R4. 5. 3	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 5. 4	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 5. 5	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 5. 6	稻里町 みんなの憩いの場	10:45	16.5	7.8	263	0	0.0	0.0	0.0	-----	94	0.3
R4. 5. 7	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 5. 8	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 5. 9	三津屋町 三津屋町民会館	9:35	19.5	7.8	265	0	0.0	0.0	0.0	-----	94	0.3
R4. 5. 10	稻里町 北小路集会所	10:05	17.0	7.7	261	0.06	0.0	0.0	0.0	<0.3	94	0.3
R4. 5. 11	甲崎町 甲崎公民館	9:35	17.8	7.7	263	0	0.0	0.0	0.0	-----	94	0.3
R4. 5. 12	清崎町 西清崎公民館	10:05	17.2	7.7	266	0	0.0	0.0	0.0	-----	96	0.3
R4. 5. 13	上西川町 上西川町公民館	9:40	19.8	7.7	264	0	0.0	0.0	0.0	-----	95	0.3
R4. 5. 14	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 5. 15	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 5. 16	柳川町 柳川緑地公園	10:15	15.0	7.8	261	0	0.0	0.0	0.0	-----	93	0.3
R4. 5. 17	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	9:40	16.8	7.7	264	0	0.0	0.0	0.0	-----	93	0.3
R4. 5. 18	普光寺町 集落営農倉庫	9:25	16.5	7.7	260	0	0.0	0.0	0.0	-----	94	0.3
R4. 5. 19	稻里町 みんなの憩いの場	10:35	17.2	7.7	259	0	0.0	0.0	0.0	-----	91	0.3
R4. 5. 20	三津屋町 三津屋町民会館	10:50	19.9	7.7	255	0	0.0	0.0	0.0	-----	88	0.3
R4. 5. 21	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 5. 22	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 5. 23	稻里町 北小路集会所	10:00	17.9	7.7	266	0	0.0	0.0	0.0	-----	95	0.3
R4. 5. 24	甲崎町 甲崎公民館	10:15	18.5	7.7	258	0	0.0	0.0	0.0	-----	94	0.3
R4. 5. 25	上西川町 上西川町公民館	9:20	22.5	7.7	263	0	0.0	0.0	0.0	-----	94	0.3
R4. 5. 26	清崎町 西清崎公民館	10:00	17.8	7.7	263	0	0.0	0.0	0.0	-----	93	0.3
R4. 5. 27	柳川町 柳川緑地公園	10:25	18.0	7.7	261	0	0	0.0	0.0	-----	92	0.3
R4. 5. 28	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.01	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 5. 29	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3
R4. 5. 30	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	11:00	21.0	7.7	259	0	0.0	0.0	0.0	-----	91	0.3
R4. 5. 31	普光寺町	11:15	20.9	7.7	266	0	0.0	0.0	0.0	-----	95	0.3

## (2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

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	稻枝系
R4. 6. 1	稻里町 みんなの憩いの場	10:15	19.1	7.7	260	0	0.0	0.0	0.0	-----	92	0.2	
R4. 6. 2	三津屋町 三津屋町民会館	9:15	22.2	7.8	258	0	0.0	0.0	0.0	-----	93	0.3	
R4. 6. 3	稻里町 北小路集会所	9:55	20.2	7.7	255	0	0	0.0	0.0	-----	95	0.3	
R4. 6. 4	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.01	-----	-----	-----	-----	0.3	
R4. 6. 5	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3	
R4. 6. 6	上西川町 上西川町公民館	10:30	23.2	7.7	256	0	0.0	0.0	0.0	-----	91	0.3	
R4. 6. 7	柳川町 柳川緑地公園	9:55	20.5	7.8	260	0	0.0	0.0	0.0	-----	92	0.3	
R4. 6. 8	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	10:35	20.0	7.8	262	0	0.0	0.0	0.0	-----	93	0.3	
R4. 6. 9	清崎町 西清崎公民館	10:00	18.0	7.7	264	0	0.0	0.0	0.0	-----	94	0.3	
R4. 6. 10	普光寺町 集落営農倉庫	9:20	21.5	7.7	261	0	0	0.0	0.0	-----	90	0.3	
R4. 6. 11	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.01	-----	-----	-----	-----	0.3	
R4. 6. 12	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3	
R4. 6. 13	稻里町 みんなの憩いの場	9:50	19.5	7.7	263	0	0.0	0.0	0.0	-----	93	0.3	
R4. 6. 14	甲崎町 甲崎公民館	9:20	19.5	7.7	255	0	0.0	0.0	0.0	<0.3	90	0.3	
R4. 6. 15	三津屋町 三津屋町民会館	9:25	22.5	7.7	257	0	0.0	0.0	0.0	-----	89	0.3	
R4. 6. 16	稻里町 北小路集会所	9:35	19.6	7.7	253	0	0.0	0.0	0.0	-----	93	0.3	
R4. 6. 17	上西川町 上西川町公民館	9:45	23.8	7.7	264	0	0	0.0	0.0	-----	94	0.2	
R4. 6. 18	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.01	-----	-----	-----	-----	0.3	
R4. 6. 19	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3	
R4. 6. 20	柳川町 柳川緑地公園	9:15	18.1	7.7	266	0	0.0	0.0	0.0	-----	96	0.3	
R4. 6. 21	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	10:15	25.0	7.7	265	0	0.0	0.0	0.0	-----	94	0.3	
R4. 6. 22	普光寺町 集落営農倉庫	9:50	24.1	7.7	259	0	0.0	0.0	0.0	-----	94	0.3	
R4. 6. 23	稻里町 みんなの憩いの場	9:40	19.9	7.7	257	0	0.0	0.0	0.0	-----	93	0.3	
R4. 6. 24	清崎町 西清崎公民館	10:05	18.9	7.7	260	0	0	0.0	0.0	-----	91	0.3	
R4. 6. 25	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.01	-----	-----	-----	-----	0.3	
R4. 6. 26	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3	
R4. 6. 27	甲崎町 甲崎公民館	9:20	20.9	7.7	262	0	0.0	0.0	0.0	-----	92	0.3	
R4. 6. 28	三津屋町 三津屋町民会館	9:15	25.5	7.7	263	0	0.0	0.0	0.0	-----	93	0.3	
R4. 6. 29	稻里町 北小路集会所	9:45	21.4	7.7	262	0	0.0	0.0	0.0	-----	92	0.3	
R4. 6. 30	上西川町 上西川町公民館	10:40	30.6	7.7	263	0	0.0	0.0	0.0	-----	93	0.3	
R4. 7. 1	柳川町 柳川緑地公園	9:40	24.5	7.8	254	0	0	0.0	0.0	-----	93	0.3	
R4. 7. 2	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.01	-----	-----	-----	-----	0.3	
R4. 7. 3	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3	
R4. 7. 4	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	10:30	23.5	7.7	256	0	0.0	0.0	0.0	-----	90	0.3	
R4. 7. 5	普光寺町 集落営農倉庫	9:50	25.3	7.7	263	0	0.0	0.0	0.0	-----	93	0.3	
R4. 7. 6	稻里町 みんなの憩いの場	9:50	22.2	7.7	260	0	0.0	0.0	0.0	-----	92	0.3	
R4. 7. 7	上西川町 上西川町公民館	11:05	27.5	7.8	264	0	0.0	0.0	0.0	-----	93	0.3	
R4. 7. 8	清崎町 西清崎公民館	10:00	20.1	7.7	258	0	0	0.0	0.0	-----	92	0.3	
R4. 7. 9	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.01	-----	-----	-----	-----	0.3	
R4. 7. 10	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3	
R4. 7. 11	三津屋町 三津屋町民会館	9:25	27.9	7.8	260	0	0.0	0.0	0.0	-----	92	0.3	
R4. 7. 12	甲崎町 甲崎公民館	10:45	22.0	7.7	251	0	0.0	0.0	0.0	<0.3	88	0.4	
R4. 7. 13	稻里町 北小路集会所	10:00	22.8	7.7	261	0	0.0	0.0	0.0	-----	92	0.3	
R4. 7. 14	柳川町 柳川緑地公園	9:20	25.0	7.7	262	0	0.0	0.0	0.0	-----	94	0.3	
R4. 7. 15	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	10:00	25.5	7.7	254	0	0	0.0	0.0	-----	89	0.3	
R4. 7. 16	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.01	-----	-----	-----	-----	0.3	
R4. 7. 17	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.01	-----	-----	-----	-----	0.3	
R4. 7. 18	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3	
R4. 7. 19	普光寺町 集落営農倉庫	10:30	24.0	7.7	252	0	0.0	0.0	0.0	-----	89	0.3	
R4. 7. 20	稻里町 みんなの憩いの場	9:50	20.5	7.7	258	0	0.0	0.0	0.0	-----	92	0.3	
R4. 7. 21	上西川町 上西川町公民館	9:15	27.9	7.7	259	0	0.0	0.0	0.0	-----	92	0.3	
R4. 7. 22	三津屋町 三津屋町民会館	9:15	27.0	7.8	258	0	0	0.0	0.0	-----	90	0.4	
R4. 7. 23	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.01	-----	-----	-----	-----	0.3	
R4. 7. 24	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3	
R4. 7. 25	甲崎町 甲崎公民館	9:20	21.3	7.8	250	0	0.0	0.0	0.0	-----	88	0.3	
R4. 7. 26	清崎町 西清崎公民館	9:55	19.4	7.7	251	0	0.0	0.0	0.0	-----	89	0.4	
R4. 7. 27	柳川町 柳川緑地公園	10:40	24.4	7.7	266	0	0.0	0.0	0.0	-----	96	0.3	
R4. 7. 28	稻里町 北小路集会所	9:50	23.0	7.7	264	0	0.0	0.0	0.0	-----	95	0.3	
R4. 7. 29	普光寺町 集落営農倉庫	10:50	26.5	7.7	260	0	0	0.0	0.0	-----	90	0.3	
R4. 7. 30	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.02	-----	-----	-----	-----	0.3	
R4. 7. 31	薩摩町	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3	

## (2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

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	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L	稻枝系
R4. 8. 1	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	10:20	27.8	7.7	260	0	0.0	0.0	0.0	-----	92	0.3	
R4. 8. 2	上西川町 上西川町公民館	9:55	32.8	7.7	255	0	0.0	0.0	0.0	-----	92	0.3	
R4. 8. 3	稲里町 みんなの憩いの場	10:15	22.0	7.7	270	0	0.0	0.0	0.0	-----	101	0.4	
R4. 8. 4	甲崎町 甲崎公民館	10:15	24.5	7.7	276	0	0.0	0.0	0.0	-----	104	0.3	
R4. 8. 5	三津屋町 三津屋町民会館	9:25	29.8	7.8	282	0	0	0.0	0.0	-----	106	0.3	
R4. 8. 6	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.01	-----	-----	-----	-----	0.3	
R4. 8. 7	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3	
R4. 8. 8	柳川町 柳川緑地公園	11:00	26.8	7.7	283	0	0.0	0.0	0.0	-----	107	0.3	
R4. 8. 9	甲崎町 甲崎公民館	9:30	22.1	7.8	275	0	0.0	0.0	0.0	<0.3	105	0.3	
R4. 8. 10	清崎町 西清崎公民館	10:00	20.6	7.7	281	0	0.0	0.0	0.0	-----	106	0.3	
R4. 8. 11	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3	
R4. 8. 12	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	9:40	28.5	7.7	283	0	0	0.0	0.0	-----	108	0.3	
R4. 8. 13	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.01	-----	-----	-----	-----	0.3	
R4. 8. 14	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3	
R4. 8. 15	普光寺町 集落営農倉庫	10:20	27.0	7.7	258	0	0.0	0.0	0.0	-----	94	0.3	
R4. 8. 16	上西川町 上西川町公民館	9:45	31.5	7.7	273	0	0.0	0.0	0.0	-----	104	0.3	
R4. 8. 17	甲崎町 甲崎公民館	9:40	23.5	7.7	260	0	0.0	0.0	0.0	-----	91	0.3	
R4. 8. 18	稲里町 みんなの憩いの場	10:00	22.0	7.7	259	0	0.0	0.0	0.0	-----	94	0.3	
R4. 8. 19	三津屋町 三津屋町民会館	9:30	28.6	7.7	258	0	0	0.0	0.0	-----	89	0.4	
R4. 8. 20	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.02	-----	-----	-----	-----	0.3	
R4. 8. 21	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3	
R4. 8. 22	柳川町 柳川緑地公園	9:25	24.5	7.8	253	0	0.0	0.0	0.0	-----	90	0.3	
R4. 8. 23	稲里町 北小路集会所	10:00	22.9	7.7	252	0	0.0	0.0	0.0	-----	87	0.4	
R4. 8. 24	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	10:45	28.5	7.7	255	0	0.0	0.0	0.0	-----	89	0.3	
R4. 8. 25	清崎町 西清崎公民館	10:30	27.0	7.8	262	0	0.0	0.0	0.0	-----	95	0.3	
R4. 8. 26	普光寺町 集落営農倉庫	10:00	25.6	7.7	261	0.02	0	0.0	0.0	-----	95	0.3	
R4. 8. 27	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.02	-----	-----	-----	-----	0.3	
R4. 8. 28	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3	
R4. 8. 29	上西川町 上西川町公民館	10:20	27.0	7.7	259	0	0.0	0.0	0.0	-----	91	0.3	
R4. 8. 30	甲崎町 甲崎公民館	9:30	23.6	7.7	251	0	0.0	0.0	0.0	-----	90	0.4	
R4. 8. 31	稲里町	10:10	24.2	7.7	264	0	0.0	0.0	0.0	-----	94	0.3	
R4. 9. 1	三津屋町 三津屋町民会館	9:10	29.0	7.7	262	0	0.0	0.0	0.0	-----	92	0.2	
R4. 9. 2	柳川町 柳川緑地公園	9:25	24.2	7.7	264	0	0.0	0.0	0.0	-----	92	0.3	
R4. 9. 3	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3	
R4. 9. 4	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3	
R4. 9. 5	稲里町 北小路集会所	10:45	23.2	7.7	255	0	0.0	0.0	0.0	-----	87	0.4	
R4. 9. 6	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	9:55	27.5	7.6	256	0	0.0	0.0	0.0	-----	86	0.2	
R4. 9. 7	普光寺町 集落営農倉庫	9:20	24.5	7.7	251	0	0.0	0.0	0.0	-----	92	0.3	
R4. 9. 8	清崎町 西清崎公民館	10:35	19.5	7.7	256	0	0.0	0.0	0.0	-----	92	0.3	
R4. 9. 9	上西川町 上西川町公民館	9:55	29.1	7.7	260	0	0.0	0.0	0.0	-----	91	0.3	
R4. 9. 10	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3	
R4. 9. 11	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3	
R4. 9. 12	甲崎町 甲崎公民館	9:50	24.8	7.7	256	0	0.0	0.0	0.0	-----	90	0.3	
R4. 9. 13	稲里町 北小路集会所	10:00	22.7	7.7	254	0	0.0	0.0	0.0	<0.3	90	0.3	
R4. 9. 14	稲里町 みんなの憩いの場	9:45	26.0	7.7	264	0	0.0	0.0	0.0	-----	94	0.3	
R4. 9. 15	三津屋町 三津屋町民会館	9:15	29.5	7.7	252	0	0.0	0.0	0.0	-----	90	0.3	
R4. 9. 16	柳川町 柳川緑地公園	9:45	25.7	7.7	256	0	0.0	0.0	0.0	-----	89	0.4	
R4. 9. 17	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3	
R4. 9. 18	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3	
R4. 9. 19	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3	
R4. 9. 20	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	10:00	25.0	7.7	267	0	0.0	0.0	0.0	-----	93	0.4	
R4. 9. 21	普光寺町 集落営農倉庫	11:00	24.1	7.8	256	0	0.0	0.0	0.0	-----	94	0.3	
R4. 9. 22	上西川町 上西川町公民館	9:15	27.0	7.7	264	0	0.0	0.0	0.0	-----	95	0.3	
R4. 9. 23	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3	
R4. 9. 24	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3	
R4. 9. 25	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3	
R4. 9. 26	甲崎町 甲崎公民館	10:25	21.8	7.7	257	0	0.0	0.0	0.0	-----	87	0.4	
R4. 9. 27	清崎町 西清崎公民館	10:05	18.9	7.7	267	0	0.0	0.0	0.0	-----	93	0.3	
R4. 9. 28	稲里町 みんなの憩いの場	9:50	20.3	7.7	264	0	0.0	0.0	0.0	-----	94	0.4	
R4. 9. 29	三津屋町 三津屋町民会館	9:30	25.1	7.7	250	0	0.0	0.0	0.0	-----	90	0.3	
R4. 9. 30	稲里町 北小路集会所	9:45	20.6	7.7	258	0	0.0	0.0	0.0	-----	88	0.4	

## (2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

稻枝系

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
R4.10.1	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.10.2	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.10.3	柳川町 柳川緑地公園	9:25	23.0	7.7	256	0	0.0	0.0	0.0	-----	92	0.3
R4.10.4	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	9:50	23.4	7.6	261	0	0.0	0.0	0.0	-----	93	0.3
R4.10.5	普光寺町 集落営農倉庫	10:15	25.0	7.7	260	0	0.0	0.0	0.0	-----	95	0.4
R4.10.6	上西川町 上西川町公民館	10:20	23.5	7.6	257	0	0.0	0.0	0.0	-----	93	0.3
R4.10.7	稲里町 みんなの憩いの場	9:55	19.8	7.7	256	0	0.0	0.0	0.0	-----	91	0.3
R4.10.8	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.10.9	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.10.10	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.10.11	稲里町 北小路集会所	10:25	18.6	7.7	255	0	0.0	0.0	0.0	<0.3	90	0.4
R4.10.12	三津屋町 三津屋町民会館	9:10	20.5	7.7	258	0	0.0	0.0	0.0	-----	91	0.3
R4.10.13	清崎町 西清崎公民館	10:45	18.0	7.7	266	0	0.0	0.0	0.0	-----	95	0.4
R4.10.14	甲崎町 甲崎公民館	9:40	19.6	7.7	259	0	0.0	0.0	0.0	-----	93	0.4
R4.10.15	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.10.16	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.10.17	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	9:45	20.0	7.6	246	0	0.0	0.0	0.0	-----	86	0.3
R4.10.18	柳川町 柳川緑地公園	9:20	20.0	7.7	256	0	0.0	0.0	0.0	-----	94	0.3
R4.10.19	普光寺町 集落営農倉庫	14:05	19.0	7.7	260	0	0.0	0.0	0.0	-----	94	0.4
R4.10.20	上西川町 上西川町公民館	9:25	21.8	7.7	261	0	0.0	0.0	0.0	-----	93	0.3
R4.10.21	稲里町 みんなの憩いの場	9:45	17.2	7.7	260	0	0.0	0.0	0.0	-----	92	0.3
R4.10.22	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.10.23	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.10.24	稲里町 北小路集会所	9:35	17.5	7.7	260	0	0.0	0.0	0.0	-----	91	0.3
R4.10.25	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	9:45	17.0	7.6	254	0	0.0	0.0	0.0	-----	89	0.3
R4.10.26	甲崎町 甲崎公民館	10:50	18.1	7.7	256	0	0.0	0.0	0.0	-----	91	0.4
R4.10.27	清崎町 西清崎公民館	9:50	17.5	7.7	259	0	0.0	0.0	0.0	-----	90	0.3
R4.10.28	三津屋町 三津屋町民会館	10:50	19.5	7.8	267	0	0.0	0.0	0.0	-----	94	0.3
R4.10.29	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.10.30	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.2	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.10.31	柳川町	9:30	17.8	7.7	252	0	0.0	0.0	0.0	-----	93	0.4
R4.11.1	普光寺町 集落営農倉庫	9:45	18.0	7.7	260	0	0.0	0.0	0.0	-----	93	0.3
R4.11.2	上西川町 上西川町公民館	9:30	18.7	7.6	260	0	0.0	0.0	0.0	-----	92	0.4
R4.11.3	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.11.4	稲里町 みんなの憩いの場	9:50	16.3	7.7	261	0	0.0	0.0	0.0	-----	94	0.3
R4.11.5	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.11.6	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.11.7	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	10:20	17.1	7.7	260	0	0.0	0.0	0.0	-----	91	0.3
R4.11.8	稲里町 北小路集会所	10:05	16.4	7.7	261	0	0.0	0.0	0.0	<0.3	91	0.3
R4.11.9	普光寺町 集落営農倉庫	11:10	15.0	7.7	260	0	0.0	0.0	0.0	-----	92	0.3
R4.11.10	三津屋町 三津屋町民会館	9:15	16.5	7.8	257	0	0.0	0.0	0.0	-----	90	0.3
R4.11.11	甲崎町 甲崎公民館	9:10	16.8	7.7	260	0	0.0	0.0	0.0	-----	91	0.3
R4.11.12	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.2	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.11.13	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.11.14	清崎町 西清崎公民館	10:15	17.0	7.7	267	0	0.0	0.0	0.0	-----	94	0.3
R4.11.15	柳川町 柳川緑地公園	9:30	16.8	7.7	262	0	0.0	0.0	0.0	-----	93	0.3
R4.11.16	上西川町 上西川町公民館	9:40	17.2	7.7	265	0	0.0	0.0	0.0	-----	95	0.3
R4.11.17	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	10:00	15.3	7.7	258	0	0.0	0.0	0.0	-----	93	0.3
R4.11.18	稲里町 みんなの憩いの場	10:20	14.9	7.7	262	0	0.0	0.0	0.0	-----	89	0.3
R4.11.19	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.11.20	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.3
R4.11.21	稲里町 北小路集会所	10:00	15.3	7.6	257	0	0.0	0.0	0.0	-----	92	0.4
R4.11.22	甲崎町 甲崎公民館	9:45	15.5	7.7	249	0	0.0	0.0	0.0	-----	91	0.4
R4.11.23	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.4
R4.11.24	三津屋町 三津屋町民会館	9:20	15.6	7.7	259	0	0.0	0.0	0.0	-----	93	0.4
R4.11.25	柳川町 柳川緑地公園	11:00	16.3	7.7	262	0	0.0	0.0	0.0	-----	94	0.4
R4.11.26	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.4
R4.11.27	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.4
R4.11.28	稲里町 みんなの憩いの場	10:15	14.0	7.8	256	0	0.0	0.0	0.0	-----	89	0.4
R4.11.29	清崎町 西清崎公民館	9:55	16.9	7.7	260	0	0.0	0.0	0.0	-----	96	0.4
R4.11.30	普光寺町 集落営農倉庫	9:50	15.5	7.7	268	0	0.0	0.0	0.0	-----	96	0.4

## (2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

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	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L	稻枝系
R4. 12. 1	上西川町 上西川町公民館	10:00	15.0	7.7	257	0	0.0	0.0	0.0	-----	89	0.4	
R4. 12. 2	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	10:15	17.2	7.6	260	0	0.0	0.0	0.0	-----	92	0.4	
R4. 12. 3	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.4	
R4. 12. 4	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.4	
R4. 12. 5	稻里町 北小路集会所	10:45	15.1	7.7	264	0	0.0	0.0	0.0	-----	96	0.4	
R4. 12. 6	三津屋町 三津屋町民会館	9:10	12.9	7.7	262	0	0.0	0.0	0.0	-----	95	0.4	
R4. 12. 7	稻里町 みんなの憩いの場	10:12	12.7	7.7	253	0	0.0	0.0	0.0	-----	89	0.3	
R4. 12. 8	柳川町 柳川緑地公園	9:30	14.0	7.8	257	0	0.0	0.0	0.0	-----	90	0.4	
R4. 12. 9	普光寺町 集落営農倉庫	9:45	12.5	7.7	260	0	0.0	0.0	0.0	-----	92	0.4	
R4. 12. 10	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.4	
R4. 12. 11	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.4	
R4. 12. 12	上西川町 上西川町公民館	9:25	12.0	7.7	253	0	0.0	0.0	0.0	-----	91	0.4	
R4. 12. 13	甲崎町 甲崎公民館	10:35	12.9	7.8	256	0	0.0	0.0	0.0	<0.3	96	0.4	
R4. 12. 14	清崎町 西清崎公民館	10:05	15.4	7.7	261	0	0.0	0.0	0.0	-----	95	0.4	
R4. 12. 15	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	9:45	12.4	7.7	264	0	0.0	0.0	0.0	-----	98	0.4	
R4. 12. 16	稻里町 北小路集会所	9:40	12.5	7.7	257	0	0.0	0.0	0.0	-----	89	0.4	
R4. 12. 17	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.4	
R4. 12. 18	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.4	
R4. 12. 19	三津屋町 三津屋町民会館	9:20	8.7	7.8	261	0	0.0	0.0	0.0	-----	94	0.4	
R4. 12. 20	稻里町 みんなの憩いの場	10:10	8.2	7.7	255	0	0.0	0.0	0.0	-----	89	0.4	
R4. 12. 21	柳川町 柳川緑地公園	9:50	11.2	7.8	258	0	0.0	0.0	0.0	-----	91	0.4	
R4. 12. 22	普光寺町 集落営農倉庫	9:30	11.5	7.8	260	0	0.0	0.0	0.0	-----	91	0.4	
R4. 12. 23	上西川町 上西川町公民館	9:25	8.0	7.8	262	0	0.0	0.0	0.0	-----	93	0.4	
R4. 12. 24	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.4	
R4. 12. 25	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.4	
R4. 12. 26	甲崎町 甲崎公民館	9:20	10.1	7.8	266	0	0.0	0.0	0.0	-----	94	0.4	
R4. 12. 27	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	10:10	7.0	7.8	262	0	0.0	0.0	0.0	-----	94	0.3	
R4. 12. 28	清崎町 西清崎公民館	9:55	9.8	7.8	255	0	0.0	0.0	0.0	-----	91	0.4	
R4. 12. 29	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.4	
R4. 12. 30	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.4	
R4. 12. 31	薩摩町	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.4	
R5. 1. 1	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.4	
R5. 1. 2	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.4	
R5. 1. 3	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.1	-----	-----	-----	-----	0.4	
R5. 1. 4	稻里町 北小路集会所	10:30	11.0	7.7	261	0	0.0	0.0	0.0	-----	92	0.4	
R5. 1. 5	三津屋町 三津屋町民会館	9:10	8.5	7.8	263	0	0.0	0.0	0.0	-----	94	0.4	
R5. 1. 6	柳川町 柳川緑地公園	9:20	9.6	7.7	265	0	0.0	0.0	0.0	-----	94	0.4	
R5. 1. 7	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.4	
R5. 1. 8	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.4	
R5. 1. 9	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.4	
R5. 1. 10	甲崎町 甲崎公民館	9:25	12.7	7.8	261	0	0.0	0.0	0.0	<0.3	105	0.4	
R5. 1. 11	稻里町 みんなの憩いの場	10:40	12.2	7.7	275	0	0.0	0.0	0.0	-----	96	0.4	
R5. 1. 12	普光寺町 集落営農倉庫	10:00	5.5	7.7	265	0	0.0	0.0	0.0	-----	95	0.4	
R5. 1. 13	上西川町 上西川町公民館	9:45	5.5	7.7	268	0	0.0	0.0	0.0	-----	95	0.3	
R5. 1. 14	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.4	
R5. 1. 15	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.4	
R5. 1. 16	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	9:45	8.0	7.7	260	0	0.0	0.0	0.0	-----	94	0.4	
R5. 1. 17	稻里町 北小路集会所	10:00	11.0	7.7	260	0	0.0	0.0	0.0	-----	91	0.4	
R5. 1. 18	柳川町 柳川緑地公園	9:15	9.8	7.7	263	0	0.0	0.0	0.0	-----	91	0.4	
R5. 1. 19	清崎町 西清崎公民館	10:00	13.3	7.7	259	0	0.0	0.0	0.0	-----	91	0.4	
R5. 1. 20	三津屋町 三津屋町民会館	9:15	8.0	7.8	265	0	0.0	0.0	0.0	-----	92	0.4	
R5. 1. 21	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.4	
R5. 1. 22	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.4	
R5. 1. 23	甲崎町 甲崎公民館	9:45	9.4	7.7	262	0	0.0	0.0	0.0	-----	93	0.4	
R5. 1. 24	稻里町 みんなの憩いの場	9:40	12.2	7.7	262	0	0.0	0.0	0.0	-----	92	0.4	
R5. 1. 25	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	10:30	9.0	7.7	264	0	0.0	0.0	0.0	-----	94	0.4	
R5. 1. 26	清崎町 西清崎公民館	10:40	13.5	7.7	264	0	0.0	0.0	0.0	-----	94	0.4	
R5. 1. 27	三津屋町 三津屋町民会館	11:50	7.0	7.7	265	0	0.0	0.0	0.0	-----	94	0.4	
R5. 1. 28	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.4	
R5. 1. 29	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0.1	0.0	-----	-----	-----	-----	0.4	
R5. 1. 30	甲崎町 甲崎公民館	10:25	9.5	7.7	264	0	0.0	0.0	0.0	-----	92	0.4	
R5. 1. 31	普光寺町	10:10	10.5	7.7	262	0	0.0	0.0	0.0	-----	93	0.4	

## (2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	p H値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	稻枝系		
										TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R5. 2. 1	甲崎町 甲崎公民館	10:55	11. 3	7. 7	258	0	0. 0	0. 0	0. 0	-----	90	0. 4
R5. 2. 2	清崎町 西清崎公民館	10:10	13. 6	7. 7	264	0	0. 0	0. 0	0. 0	-----	93	0. 4
R5. 2. 3	稲里町 北小路集会所	10:05	6. 9	7. 7	260	0	0. 0	0. 0	0. 0	-----	90	0. 4
R5. 2. 4	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0. 1	0. 0	-----	-----	-----	-----	0. 4
R5. 2. 5	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0. 1	0. 0	-----	-----	-----	-----	0. 4
R5. 2. 6	稲里町 みんなの憩いの場	10:55	7. 8	7. 7	268	0	0. 0	0. 0	0. 0	-----	96	0. 4
R5. 2. 7	上西川町 上西川町公民館	9:40	6. 0	7. 7	266	0	0. 0	0. 0	0. 0	-----	94	0. 4
R5. 2. 8	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	9:50	5. 9	7. 7	267	0	0. 0	0. 0	0. 0	-----	96	0. 3
R5. 2. 9	三津屋町 三津屋町民会館	9:10	6. 5	7. 7	265	0	0. 0	0. 0	0. 0	-----	96	0. 4
R5. 2. 10	柳川町 柳川緑地公園	9:25	8. 9	7. 7	260	0	0. 0	0. 0	0. 0	-----	91	0. 4
R5. 2. 11	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0. 1	0. 0	-----	-----	-----	-----	0. 4
R5. 2. 12	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0. 1	0. 0	-----	-----	-----	-----	0. 4
R5. 2. 13	稲里町 北小路集会所	9:50	11. 8	7. 7	260	0	0. 0	0. 0	0. 0	-----	92	0. 4
R5. 2. 14	甲崎町 甲崎公民館	10:50	12. 9	7. 8	263	0	0. 0	0. 0	0. 0	<0. 3	93	0. 4
R5. 2. 15	普光寺町 集落営農倉庫	10:00	5. 6	7. 7	259	0	0. 0	0. 0	0. 0	-----	93	0. 4
R5. 2. 16	上西川町 上西川町公民館	11:25	8. 6	7. 7	262	0	0. 0	0. 0	0. 0	-----	91	0. 4
R5. 2. 17	清崎町 西清崎公民館	10:45	14. 5	7. 7	263	0	0. 0	0. 0	0. 0	-----	92	0. 4
R5. 2. 18	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0. 1	0. 0	-----	-----	-----	-----	0. 4
R5. 2. 19	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0. 1	0. 0	-----	-----	-----	-----	0. 4
R5. 2. 20	稲里町 みんなの憩いの場	9:55	7. 8	7. 7	265	0	0. 0	0. 0	0. 0	-----	92	0. 4
R5. 2. 21	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	9:40	6. 0	7. 7	262	0	0. 0	0. 0	0. 0	-----	91	0. 3
R5. 2. 22	三津屋町 三津屋町民会館	9:10	7. 2	7. 8	268	0	0. 0	0. 0	0. 0	-----	95	0. 4
R5. 2. 23	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0. 1	0. 0	-----	-----	-----	-----	0. 4
R5. 2. 24	普光寺町 集落営農倉庫	9:50	6. 8	7. 7	263	0	0. 0	0. 0	0. 0	-----	93	0. 4
R5. 2. 25	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0. 1	0. 0	-----	-----	-----	-----	0. 4
R5. 2. 26	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0. 1	0. 0	-----	-----	-----	-----	0. 4
R5. 2. 27	甲崎町 甲崎公民館	9:40	9. 0	7. 8	267	0	0. 0	0. 0	0. 0	-----	96	0. 3
R5. 2. 28	稲里町 北小路集会所	10:05	12. 0	7. 8	259	0	0. 0	0. 0	0. 0	-----	92	0. 3
R5. 3. 1	柳川町 柳川緑地公園	9:25	8. 0	7. 7	265	0	0	0. 0	0. 0	-----	94	0. 3
R5. 3. 2	上西川町 上西川町公民館	10:50	9. 0	7. 8	264	0	0. 0	0. 0	0. 0	-----	94	0. 3
R5. 3. 3	稲里町 みんなの憩いの場	9:40	13. 0	7. 8	262	0	0. 0	0. 0	0. 0	-----	92	0. 3
R5. 3. 4	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0. 1	0. 0	-----	-----	-----	-----	0. 4
R5. 3. 5	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0. 1	0. 0	-----	-----	-----	-----	0. 4
R5. 3. 6	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	9:40	6. 5	7. 7	263	0	0. 0	0. 0	0. 0	-----	95	0. 4
R5. 3. 7	清崎町 西清崎公民館	10:10	15. 0	7. 7	258	0	0	0. 0	0. 0	-----	92	0. 3
R5. 3. 8	三津屋町 三津屋町民会館	9:15	10. 0	7. 8	256	0	0	0. 0	0. 0	-----	89	0. 3
R5. 3. 9	普光寺町 集落営農倉庫	9:30	12. 0	7. 7	260	0	0. 0	0. 0	0. 0	-----	92	0. 4
R5. 3. 10	甲崎町 甲崎公民館	9:20	13. 1	7. 8	259	0	0. 0	0. 0	0. 0	-----	92	0. 3
R5. 3. 11	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0. 1	0. 0	-----	-----	-----	-----	0. 4
R5. 3. 12	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0. 1	0. 0	-----	-----	-----	-----	0. 4
R5. 3. 13	柳川町 柳川緑地公園	9:20	9. 6	7. 7	261	0	0. 0	0. 0	0. 0	-----	92	0. 3
R5. 3. 14	稲里町 北小路集会所	9:50	13. 4	7. 8	271	0	0	0. 0	0. 0	<0. 3	99	0. 4
R5. 3. 15	上西川町 上西川町公民館	9:30	10. 5	7. 7	267	0	0. 002	0. 0	0. 0	-----	96	0. 4
R5. 3. 16	稲里町 みんなの憩いの場	10:30	14. 4	7. 8	263	0	0. 0	0. 0	0. 0	-----	93	0. 3
R5. 3. 17	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	10:00	11. 0	7. 7	258	0	0. 0	0. 0	0. 0	-----	94	0. 3
R5. 3. 18	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0. 1	0. 01	-----	-----	-----	-----	0. 4
R5. 3. 19	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0. 1	0. 0	-----	-----	-----	-----	0. 4
R5. 3. 20	三津屋町 三津屋町民会館	9:15	11. 0	7. 7	268	0	0. 0	0. 0	0. 0	-----	96	0. 3
R5. 3. 21	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0. 1	0. 01	-----	-----	-----	-----	0. 4
R5. 3. 22	清崎町 西清崎公民館	11:00	15. 5	7. 7	263	0	0	0. 0	0. 0	-----	91	0. 3
R5. 3. 23	普光寺町 集落営農倉庫	10:25	13. 5	7. 7	250	0	0. 0	0. 0	0. 0	-----	84	0. 4
R5. 3. 24	甲崎町 甲崎公民館	9:40	14. 2	7. 7	263	0	0. 0	0. 0	0. 0	-----	92	0. 3
R5. 3. 25	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0. 1	0. 0	-----	-----	-----	-----	0. 4
R5. 3. 26	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	0. 1	0. 0	-----	-----	-----	-----	0. 4
R5. 3. 27	柳川町 柳川緑地公園	9:30	10. 0	7. 7	265	0	0. 0	0. 0	0. 0	-----	94	0. 4
R5. 3. 28	稲里町 北小路集会所	10:15	14. 0	7. 7	261	0	0. 0	0. 0	0. 0	-----	91	0. 3
R5. 3. 29	上西川町 上西川町公民館	9:25	12. 0	7. 7	248	0	0. 0	0. 0	0. 0	-----	83	0. 3
R5. 3. 30	稲里町 みんなの憩いの場	9:40	13. 0	7. 8	259	0	0. 0	0. 0	0. 0	-----	90. 0	0. 33
R5. 3. 31	田原町	9:40	11. 0	7. 8	260	0	0. 0	0. 0	0. 0	-----	91. 0	0. 30

## 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、<sup>134</sup>Csおよび<sup>137</sup>Csの総和で10Bq/kg以下です。

令和4年	大藪浄水場原水 (採水場所)接合井			大藪浄水場淨水 (採水場所)送水ポンプ室		
	放射性ヨウ素 ( <sup>131</sup> I)	放射性セシウム ( <sup>134</sup> Cs)	放射性セシウム ( <sup>137</sup> Cs)	放射性ヨウ素 ( <sup>131</sup> I)	放射性セシウム ( <sup>134</sup> Cs)	放射性セシウム ( <sup>137</sup> 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

採水年月日		R4. 4. 12	R4. 5. 10	R4. 6. 14	R4. 7. 12	R4. 8. 9	R4. 9. 13	R4. 10. 11	R4. 11. 8	R4. 12. 13	R5. 1. 10	R5. 2. 14	R5. 3. 14	平均	最高	最低	大蔵浄水場(原水)	検査回数
採水場所		大蔵浄水場 接合弁																
採水時間		9:30	9:30	9:40	9:40	9:00	9:40	9:30	9:00	9:30	9:20	9:30	9:10					
水温	℃	13.0	14.5	19.2	26.8	29.5	27.5	20.8	17.5	12.8	8.7	8.2	9.2	17.3	29.5	8.2		
一般細菌	個/mL	23	32	100	230	240	140	260	36	50	40	46	25	102	260	23	12 / 12	
大腸菌		検出	検出	不検出	検出	検出	不検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出				10 / 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	
シアソ化物イオン及び塩化シアソ	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	0.06	0.06	0.02	0.03	0.02	0.01	0.03	<0.01	0.02	0.09	0.18	0.11	0.05	0.18	<0.01	11 / 12	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.20	0.15	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.19	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	0.15	12 / 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	
プ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	
プロモホルム	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	0.03	0.03	<0.02	<0.02	0.02	0.03	<0.02	0.02	0.02	0.10	0.12	0.05	0.03	0.12	<0.02	8 / 12
鉄及びその化合物	mg/L	0.03	0.05	0.06	0.04	<0.03	<0.03	0.04	0.04	0.04	0.22	0.22	0.09	0.07	0.22	<0.03	10 / 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	7.2	6.8	7.2	7.2	6.9	7.3	7.1	7.3	7.3	8.0	7.6	7.9	7.3	8.0	6.7	12 / 11	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.009	0.007	0.013	0.010	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.024	0.026	0.015	0.011	0.026	0.006	12 / 12	
塩化物イオン	mg/L	9.4	9.1	9.1	9.0	9.0	8.9	8.8	8.9	9.2	10.0	10.3	10.1	9.3	10.3	8.8	12 / 12	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	41	38	38	39	39	39	38	39	41	43	42	40	43	38	12 / 12		
蒸発残留物	mg/L	69	62	73	63	68	65	69	64	68	76	76	70	86	62	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	
ジエオスミン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00004	<0.00009	<0.00003	<0.000003	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3 / 12	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00002	<0.00002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	
有機物(TOC)	mg/L	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.2	1.1	1.2	1.3	1.4	1.1	12 / 12	
pH値		8.6	7.9	8.5	8.3	8.1	8.4	7.8	8.0	8.0	7.8	7.8	7.8	8.1	8.6	7.8	12 / 12	
味		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0		
臭気		藻臭	生ぐさ臭	異常なし	異常なし	微藻臭	微藻臭	異常なし	0 / 12									
色度	度	1.1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2.1	4.0	1.1	12 / 12	
濁度	度	2.3	2	2	1	1	1	2	1	1	3	5	3	2.0	4.5	0.8	12 / 12	
残留塩素	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0		
電気伝導率	μ s / cm	119	116	115	115	117	121	118	115	116	129	130	132	120	132	115	12 / 12	

-----は測定なし

</div

(4) 毎月検査結果表

大蔵浄水場(沈殿池上澄水)

採水日月		R4. 4. 12	R4. 5. 10	R4. 6. 14	R4. 7. 12	R4. 8. 9	R4. 9. 13	R4. 10. 11	R4. 11. 8	R4. 12. 13	R5. 1. 10	R5. 2. 14	R5. 3. 14	平均	最高	最低	検査回数	
採水場所		大蔵浄水場 沈殿池上澄水																
採水時間		9:30	9:30	9:40	9:40	9:00	9:40	9:30	9:00	9:30	9:20	9:30	9:10					
水温	℃	12.2	15.3	20.2	26.8	30.0	28.0	21.1	17.8	12.9	9.0	8.5	9.5	17.6	30.0	8.5		
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	
シアソ化物イオン及び塩化シアソ	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.06	0.06	0.02	0.07	0.01	0.01	0.04	<0.01	0.02	0.11	0.17	0.12	0.06	0.17	<0.01	11 / 12	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	0.17	0.19	0.19	0.20	0.17	12 / 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	0.08	<0.06	0	0	0	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.04	0.22	<0.01	
クロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 1	
クロロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0.006	<0.006	0.007	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.01	<0.006	2 / 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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	
トリクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 1	
プロモジクロロメタン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	0.004	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	
プロモホルム	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	<0.1	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.21	0.20	0.18	0.17	0.14	0.13	0.11	0.14	0.15	0.16	0.20	0.20	0.17	0.21	0.11	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	<0.03	
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	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.9	7.3	8.2	8.3	7.3	8.5	8.3	8.1	8.1	8.5	8.7	8.7	8.2	8.7	7.3	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 / 12	
塩化物イオン	mg/L	10.7	10.6	10.9	10.7	10.0	10.8	10.5	10.4	10.5	11.2	12.0	11.3	10.8	12.0	10.0	12 / 12	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	40	39	39	42	40	40	39	39	40	43	41	40	43	39	42	12 / 12	
蒸発残留物	mg/L	68	61	75	71	68	64	68	63	66	69	90	75	70	90	61	12 / 12	
陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 1	
ジエオスミン	mg/L	<0.00001	<0.00001	0.00001	0.00004	0.00005	0.00003	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000005	<0.000001	
2-メチルイソポルネオール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.8	0.9	1.0	0.7	12 / 12	
pH値		7.8	7.7	7.6	7.4	7.4	7.3	7.3	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.8	7.3	12 / 12	
味		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0		
臭気		異常なし	微生ぐさ異常なし	異常なし	0 / 12													
色度	度	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1	2 / 12	
濁度	度	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	0.4	0.2	0.4	0.1	12 / 12	
残留塩素	mg/L	0.35	-----	0.57	0.70	-----	0.96	0.65	0.67	0.42	0.31	0.39	0.58	0.56	0.96	0.31	10 / 12	
電気伝導率	μ s / cm	126	122	124	126	123	130	126	127	121	130	135	134	127	135	121	12 / 12	

## (4) 毎月検査結果表

大藪浄水場(急速ろ過水)

採水日月		R4. 4. 12	R4. 5. 10	R4. 6. 14	R4. 7. 12	R4. 8. 9	R4. 9. 13	R4. 10. 11	R4. 11. 8	R4. 12. 13	R5. 1. 10	R5. 2. 14	R5. 3. 14	平均	最高	最低	検査回数
採水場所		大藪浄水場 急速ろ過水															
採水時間		9:30	9:30	9:40	9:40	9:00	9:40	9:30	9:00	9:30	9:20	9:30	9:10				
水温	°C	11.8	15.2	19.8	26.1	29.5	27.4	20.7	17.2	12.5	8.8	8.2	9.5	17.2	29.5	8.2	
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	<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 1 / 12
シアソ化物イオン及び塩化シアソ	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.06	0.06	0.02	0.07	0.01	0.01	0.04	<0.01	0.02	0.15	0.16	0.12	<0.08	0.16	<0.08	11 / 12
フッ素及びその化合物	mg/L	0.19	0.18	0.19	0.20	0.19	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.17	0.19	0.19	0.20	0.17	12 / 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	0	0	0	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.15	<0.06 4 / 12
クロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0
クロロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0.009	<0.006	0.009	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.01	<0.006 2 / 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	0.02	0.010	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01 4 / 12
トリクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0
プロモジクロロメタン	mg/L	<0.003	<0.003	0.003	0.005	<0.003	0.005	0.004	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	<0.003 5 / 12
プロモホルム	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	<0.1 / 12
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.07	0.07	0.07	0.09	0.08	0.06	0.04	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.09	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	<0.03 / 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 / 12
ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.7	7.4	8.1	8.3	7.5	8.2	8.3	7.9	8.0	8.8	8.8	8.6	8.1	8.8	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	10.6	10.9	10.7	10.7	10.3	10.7	10.5	10.2	10.5	11.6	12.0	11.3	10.8	12.0	10.2	12 / 12
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	40	40	39	42	40	40	39	39	42	44	42	41	44	39	42	12 / 12
蒸発残留物	mg/L	70	69	74	71	63	60	73	64	62	74	85	77	70	85	60	12 / 12
陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0
ジエオスマシン	mg/L	<0.00001	<0.00001	0.00001	0.00003	0.00004	0.00003	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000004	<0.000001	5 / 12
2-メチルイソブルネオール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<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 / 0
フェノール類	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0
有機物(TOC)	mg/L	0.8	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	12 / 12
pH値		7.8	7.7	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.8	7.3	12 / 12
味		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	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	<1	<1 / 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	0.23	0.19	0.34	0.31	0.29	0.31	0.28	0.26	0.26	0.22	0.34	0.30	0.28	0.34	0.19	12 / 12
電気伝導率	μ s / cm	123	123	122	128	122	127	126	119	120	134	135	133	126	135	119	12 / 12

(4) 毎月検査結果表

大蔵浄水場(緩速ろ過水No.1)

採水日月		R4.4.12	R4.5.10	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.9	R4.9.13	R4.10.11	R4.11.8	R4.12.13	R5.1.10	R5.2.14	R5.3.14	平均	最高	最低	検出回数 検査回数	
採水場所		大蔵浄水場																
採水時間		9:30	9:30	9:40	9:40	9:00	9:40	9:30	9:00	9:30	9:20	9:30	9:10					
水温	℃	13.4	16.5	21.1	27.8	30.3	28.2	21.2	17.8	13.0	9.4	9.0	9.8	18.1	30.3	9.0		
一般細菌	個/mL	18	4	7	16	64	44	16	10	5	5	4	1	16	64	1	12 / 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	0.002	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	7 / 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	
シアソ化物イオン及び塩化シアソ	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.15	0.15	0.17	0.16	0.13	0.11	0.11	0.08	0.07	0.14	0.28	0.22	0.15	0.28	0.07	12 / 12	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.20	0.19	0.20	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.16	0.21	0.18	0.19	0.20	0.21	0.16	12 / 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	
プ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	
プロモホルム	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	7.4	7.3	7.6	7.8	7.3	7.6	7.9	7.7	7.9	7.9	9.0	8.2	7.8	9.0	7.3	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	
塩化マグノン	mg/L	9.5	9.6	9.5	9.4	9.3	9.3	9.3	9.3	9.6	9.7	11.7	10.3	9.7	11.7	9.3	12 / 12	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	41	41	40	42	42	43	43	43	40	42	49	42	49	40	40	12 / 12	
蒸発残留物	mg/L	68	68	77	62	65	60	68	63	67	74	87	76	70	87	60	12 / 12	
陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0	
ジエオスミン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0 / 12	
2-メチルイソポルネオール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.8	0.5	12 / 12	
pH値		7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4	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	<0.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<0.5	<1	1	<1	10 / 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	<0.1	0 / 12
残留塩素	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0	
電気伝導率	μ s / cm	120	124	121	126	126	130	126	123	120	128	146	132	127	146	120	12 / 12	

(4) 毎月検査結果表

大蔵浄水場(綾速ろ過水No.2)

採水日月		R4. 4. 12	R4. 5. 10	R4. 6. 14	R4. 7. 12	R4. 8. 9	R4. 9. 13	R4. 10. 11	R4. 11. 8	R4. 12. 13	R5. 1. 10	R5. 2. 14	R5. 3. 14	平均	最高	最低	検出回数	
採水場所		大蔵浄水場	大蔵浄水場	大蔵浄水場	大蔵浄水場	大蔵浄水場	大蔵浄水場	大蔵浄水場	大蔵浄水場	大蔵浄水場	大蔵浄水場	大蔵浄水場	大蔵浄水場	大蔵浄水場	大蔵浄水場	大蔵浄水場	綾速ろ過水No.2	
採水時間		9:30	9:30	9:40	9:40	9:00	9:40	9:30	9:00	9:30	9:20	9:30	9:10					
水温	℃	14.8	16.6	21.8	27.9	30.5	28.2	21.2	17.2	12.5	8.9	8.6	10.5	18.2	30.5	8.6		
一般細菌	個/mL	2	14	9	5	100	36	6	2	6	4	1	2	16	100	1	12 / 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	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	0.002	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	
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	
シアソ化物イオン及び塩化シアソ	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.20	0.16	0.17	0.15	0.13	0.12	0.10	0.06	0.05	0.12	0.26	0.25	0.15	0.26	0.05	12 / 12	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.20	0.19	0.20	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.23	0.20	0.19	0.19	0.20	0.23	0.19	12 / 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	
プ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	
プロモホルム	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	<0.02	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	7.7	7.3	7.7	7.9	7.6	7.6	8.0	7.7	7.9	7.9	9.1	8.0	7.9	9.1	7.3	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 / 12
塩化マグネシウム等(硬度)	mg/L	41	41	41	42	42	42	43	43	42	42	49	42	43	49	41	12 / 12	
蒸発残留物	mg/L	71	71	75	72	67	62	62	71	68	79	92	74	72	92	62	12 / 12	
陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0	
ジエオスマシン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0 / 12	
2-メチルイソポルネオール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.8	0.5	12 / 12
pH値		7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.5	7.4	7.5	7.7	7.3	12 / 12	
味		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0 / 12	
色度	度	0.6	1	<0.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<0.5	<1	1	<1	10 / 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	<0.1	0 / 12
残留塩素	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0	
電気伝導率	μ s / cm	123	126	125	124	124	128	129	124	123	130	145	131	128	145	123	12 / 12	

(4) 毎月検査結果表

採水年月日		R4. 4. 12	R4. 5. 10	R4. 6. 14	R4. 7. 12	R4. 8. 9	R4. 9. 13	R4. 10. 11	R4. 11. 8	R4. 12. 13	R5. 1. 10	R5. 2. 14	R5. 3. 14	平均	最高	最低	検出回数
採水場所		大藪浄水場 送水ポンプ室	検査回数														
採水時間		9:30	9:30	9:40	9:40	9:00	9:40	9:30	9:00	9:30	9:20	9:30	9:10				
水温	℃	11.5	15.5	19.7	26.0	29.5	27.4	20.8	17.6	12.8	9.1	8.5	9.5	17.3	29.5	8.5	
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
シアソ化物イオン及び塩化シアソ	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.05	0.06	0.02	0.06	0.01	<0.01	0.05	<0.01	0.02	0.14	0.18	0.12	0.07	0.18	0.01	10 / 12
フッ素及びその化合物	mg/L	0.23	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19	0.19	0.20	0.19	0.17	0.18	0.19	0.23	0.17	12 / 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	0.07	0.08	0.10	0	0	0	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.19	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0
クロロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.009	<0.006	<0.009	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.009	<0.006
ジクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0
ジプロモクロロメタン	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	0.02	<0.01	0.02	0.01	0.010	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.020	<0.01
トリクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0
プロモジクロロメタン	mg/L	<0.003	<0.003	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	<0.003
プロモホルム	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	<0.1
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.07	0.08	0.07	0.09	0.08	0.06	0.04	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.06	0.09	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	<0.03
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
ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.9	7.6	8.3	8.4	7.9	8.1	8.6	8.0	8.2	9.1	9.5	8.8	8.4	9.5	7.6	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	10.5	10.7	10.6	10.7	10.4	10.7	10.6	10.2	10.5	11.3	12.6	11.4	10.9	12.6	10.2	12 / 12
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	39	40	38	41	40	40	40	39	39	41	43	42	40	43	38	12 / 12
蒸発残留物	mg/L	66	66	78	68	68	60	71	64	65	80	84	76	71	84	60	12 / 12
陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0
ジエヌスミン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00004	0.00004	0.00003	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.000001	0.000004	<0.000001	4 / 12
2-メチルイソブロネオール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.000001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	1 / 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	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	12 / 12
pH値		7.8	7.7	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.8	7.4	12 / 12
味		異常なし		0 / 12													
臭気		異常なし	<1	<1													
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	0.57	0.52	0.64	0.65	0.74	0.77	0.64	0.62	0.57	0.52	0.59	0.60	0.62	0.77	0.52	12 / 12
電気伝導率	μ s/cm	121	125	123	127	117	127	127	118	118	132	140	136	126	140	117	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		R4. 4. 12	R4. 5. 10	R4. 6. 14	R4. 7. 12	R4. 8. 9	R4. 9. 13	R4. 10. 11	R4. 11. 8	R4. 12. 13	R5. 1. 10	R5. 2. 14	R5. 3. 14	平均	最高	最低	検出回数 検査回数	
採水場所		宮田町 物生山会館	原町 湖上平公園D	松原町 湖上平公園D	宮田町 湖上平公園D	原町 湖上平公園D	松原町 湖上平公園D	宮田町 湖上平公園D	原町 湖上平公園D	宮田町 湖上平公園D	原町 湖上平公園D	宮田町 湖上平公園D	原町 湖上平公園D	宮田町 湖上平公園D	原町 湖上平公園D	宮田町 湖上平公園D		
採水時間		9:20	10:50	9:15	9:30	9:30	11:05	10:50	9:15	9:27	10:25	9:45	9:25					
水温	℃	14.0	16.2	21.2	26.9	27.0	27.4	22.0	19.1	13.6	9.1	9.1	11.2	18.1	27.4	9.1		
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	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	<0.004 1 / 12	
シアソン化物イオン及び塩化シアソン	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	0.07	0.06	0.03	0.04	0.01	0.02	0.04	<0.01	0.03	0.11	0.18	0.12	<0.08	0.18	<0.08	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	0.19	0.19	0.21	0.19	0.18	0.18	0.19	0.21	0.18	12 / 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	0.09	0.10	0.20	0.09	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.20	<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	
クロロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	0.011	0.016	0.009	0.016	0.011	0.008	0.007	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.007	0.016	<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	
ジプロモクロロメタン	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	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.03	<0.01	10 / 12	
トリクロロ酢酸	mg/L	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	-----	<0.004	-----	-----	<0.003	-----	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 4	
プロモジクロロメタン	mg/L	0.00	0.004	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	0.007	0.003	12 / 12	
プロモホルム	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	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	0.06	0.05	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.06	0.09	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	7.9	7.6	8.4	8.6	7.8	8.5	8.8	8.3	8.4	8.3	9.4	8.5	8.4	9.4	7.6	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	
塩物イオン	mg/L	10.8	10.9	11.1	11.0	10.6	11.1	10.7	10.5	10.9	10.6	12.1	10.9	10.9	12.1	10.5	12 / 12	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	40	39	39	41	40	40	39	40	41	46	40	40	46	39	39	12 / 12	
蒸発残留物	mg/L	66	61	78	70	63	67	64	65	74	90	68	69	90	61	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	
ジエチオスミン	mg/L	<0.00001	<0.00001	0.00001	0.00002	0.00004	0.00003	0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	0.00004	<0.00001	6 / 12	
2-メチルイソブチルオール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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 / 4	
有機物(TOC)	mg/L	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.7	12 / 12	
pH値		7.8	7.8	7.7	7.6	7.7	7.4	7.6	7.7	8.0	7.7	7.7	7.7	7.7	8.0	7.4	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	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	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	<0.5	<0.5	<1	<1 / 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	<12 / 12	
残留塩素	mg/L	0.32	0.31	0.28	0.26	0.26	0.29	0.38	0.41	0.39	0.38	0.42	0.35	0.34	0.42	0.26	12 / 12	
電気伝導率	μ s / cm	121	123	123	124	123	128	124	1									

(4) 毎月検査結果表

市内給水栓水(南部系)

採水年月日		R4. 4. 12	R4. 5. 10	R4. 6. 14	R4. 7. 12	R4. 8. 9	R4. 9. 13	R4. 10. 11	R4. 11. 8	R4. 12. 13	R5. 1. 10	R5. 2. 14	R5. 3. 14	平均	最高	最低	検出回数 検査回数		
採水場所		法士町 法士町自治会館	出町 出町公民館	川瀬馬場町 アートンハイツ河瀬公園	川瀬馬場町 法士町自治会館	出町 出町公民館	川瀬馬場町 アートンハイツ河瀬公園	法士町 法士町自治会館	出町 出町公民館	川瀬馬場町 アートンハイツ河瀬公園	法士町 法士町自治会館	出町 出町公民館	川瀬馬場町 アートンハイツ河瀬公園						
採水時間		10:40	10:35	10:25	11:20	11:00	10:45	10:50	10:40	9:25	10:30	9:35	10:15						
水温	℃	14.2	18.5	21.4	22.0	29.5	28.6	21.8	17.1	12.7	9.5	8.6	10.1	17.8	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	1 / 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		
シアソン化物イオン及び塩化シアソン	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	0.10	0.11	0.10	0.10	0.08	0.08	0.05	0.03	0.04	0.12	0.22	0.15	0.10	0.22	0.03	12 / 12		
フッ素及びその化合物	mg/L	0.19	0.19	0.19	0.20	0.19	0.20	0.19	0.19	0.20	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	0.18	12 / 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	0	0	0	0	0	0	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.15	<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		
クロロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	0.007	0.010	0.007	0.011	0.009	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.011	<0.006	5 / 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		
ジプロモクロロメタン	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	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.010	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	8 / 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		
プロモジクロロメタン	mg/L	<0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.006	<0.003	9 / 12		
プロモホルム	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	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	0.03	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	<0.1	0 / 12	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.8	7.6	8.2	8.5	7.7	8.1	8.6	7.9	8.2	8.3	9.3	8.8	8.3	9.3	7.6	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	10.4	10.4	10.4	10.3	10.1	10.4	10.3	10.0	10.4	10.4	12.0	11.2	10.5	12.0	10.0	12 / 12		
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	40	40	39	39	38	40	40	39	39	42	46	41	40	46	38	12 / 12		
蒸発残留物	mg/L	67	61	78	66	64	64	76	60	67	74	84	76	70	84	60	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		
ジエニオスミン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	0.00002	0.00002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3 / 12		
2-メチルイソブチルオール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<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	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12		
有機物(TOC)	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	12 / 12	
pH値		7.7	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.9	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.9	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	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	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	<0.5	<0.5	<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	<0.1	0 / 12	
残留塩素	mg/L	0.32	0.26	0.31	0.36	0.25	0.32	0.29	0.38	0.32	0.37	0.38	0.37	0.38	0.37	0.33	0.38	0.25	12 / 12
電気伝導率	μ s/cm	122	124	120	121	119	124	124	120	121	126	142	134	125	142	119	12 / 12		

## (4) 毎月検査結果表

市内給水栓水(摺糸系)

採水年月日		R4.4.12	R4.5.10	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.9	R4.9.13	R4.10.11	R4.11.8	R4.12.13	R5.1.10	R5.2.14	R5.3.14	平均	最高	最低	検出回数	
採水場所		中山町 管末ドレン口				検査回数												
採水時間		9:55	9:40	9:55	10:10	10:00	9:30	9:30	9:45	9:50	9:25	10:25	9:50					
水温	℃	14.2	16.8	20.2	24.4	25.6	25.5	20.6	16.6	12.1	8.2	8.0	10.8	16.9	25.6	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				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	
シアソ化物イオン及び塩化シアソ	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	0.08	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.02	0.03	0.10	0.20	0.11	<0.08	0.20	0.02	12 / 12	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.19	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.22	0.19	0.25	0.18	0.19	0.20	0.25	0.18	12 / 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	0	0	0	0	0	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.20	<0.06	
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	0.01	0.007	0.013	0.017	0.012	0.018	0.014	0.011	0.008	<0.006	<0.006	0.006	0.009	0.018	<0.006	10 / 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	
ジプロモクロロメタン	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	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.010	0.01	0.02	0.03	0.01	12 / 12	
トリクロロ酢酸	mg/L	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	-----	<0.004	-----	-----	<0.003	-----	<0.003	0.00	<0.003	1 / 4	
プロモジクロロメタン	mg/L	0.004	0.005	0.006	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.008	0.004	12 / 12	
プロモホルム	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	0.07	0.08	0.07	0.09	0.09	0.06	0.05	0.06	0.06	0.04	0.04	0.05	0.06	0.09	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	<0.1	0 / 12
ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.1	7.8	8.5	8.8	8.2	8.7	9.5	8.5	8.3	8.3	9.7	8.7	8.6	9.7	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	10.9	11.0	11.1	11.2	10.9	11.3	11.5	10.6	10.9	10.7	12.5	11.2	12.5	10.6	12 / 12		
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	41	40	41	42	42	43	42	42	40	41	47	42	42	47	40	12 / 12	
蒸発残留物	mg/L	67	69	85	66	67	69	75	71	72	78	86	73	73	86	66	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	
ジエチオスミン	mg/L	<0.00001	<0.00001	0.000001	0.000002	0.000005	0.000003	0.000001	0.000001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.000001	0.000005	<0.000001	6 / 12	
2-メチルイソブチルオール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.000001	0.000001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<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	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	12 / 12	
pH値		8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	12 / 12	
味		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		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	<1	<1	<1 / 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	<0.1 / 12	
残留塩素	mg/L	0.25	0.33	0.34	0.27	0.33	0.29	0.36	0.44	0.45	0.44	0.45	0.30	0.35	0.45	0.25	12 / 12	
電気伝導率	μ s/cm	126	125	126	127	128	133	134	130	124	129	145	132	130	145	124	12 / 12	

#### (4) 每月檢查結果表

採水年月日		R4. 4. 12	R4. 5. 10	R4. 6. 14	R4. 7. 12	R4. 8. 9	R4. 9. 13	R4. 10. 11	R4. 11. 8	R4. 12. 13	R5. 1. 10	R5. 2. 14	R5. 3. 14	平均	最高	最低	検出回数	
採水場所		小泉取水井	小泉取水井	小泉取水井	小泉取水井	小泉取水井	小泉取水井	小泉取水井	小泉取水井	小泉取水井	小泉取水井	小泉取水井	小泉取水井				検査回数	
採水時間		11:15	9:50	10:00	10:40	11:50	10:30	9:45	10:50	10:15	10:55	10:00	10:55					
水温	℃	16.5	17.2	17.0	17.8	17.9	16.8	17.0	16.0	15.9	16.8	15.8	16.2	16.7	17.9	15.8		
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	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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.001	<0.001	<0.001 / 1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.62	1.57	1.65	1.56	1.62	1.60	1.68	1.63	1.67	1.63	1.71	1.65	1.63	1.71	1.56	12 / 12	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.32	0.22	0.24	0.22	0.23	0.24	0.24	0.23	0.29	0.23	0.21	0.22	0.24	0.32	0.21	12 / 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 / 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-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 / 1	
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 / 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	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.01	<0.01	<0.01 / 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 / 1	
プ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	
プロモホルム	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 / 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 / 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 / 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 / 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 / 12	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	13.1	14.8	13.4	16.2	12.3	15.4	14.3	16.2	12.4	16.1	13.8	16.1	14.5	16.2	12.3	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 / 12	
塩化物イオン	mg/L	12.2	15.3	12.3	15.3	11.5	15.7	12.4	16.1	11.7	16.9	13.0	17.2	14.1	17.2	11.5	12 / 12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	113	95	114	96	117	96	112	97	118	98	114	98	106	118	95	12 / 12	
蒸発残留物	mg/L	176	158	182	171	177	152	185	161	159	163	165	167	168	185	152	12 / 12	
陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.02	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.02	<0.02	<0.02 / 1	
ジェオスミン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0 / 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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0 / 12	
非イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.005	<0.005	<0.005 / 1	
フェノール類	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.005	<0.005	<0.005 / 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 / 12	
pH値		6.9	6.8	6.9	6.7	7.0	6.7	7.0	6.9	7.1	6.9	6.9	6.8	6.9	7.1	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5 / 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	<0.1 / 12	
残留塩素	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0	
電気伝導率	μ s / c m	276	261	282	261	281	264	275	271	289	268	283	276	274	289	261	12 / 12	

## (4) 毎月検査結果表

東沼波水源地(原水)

採水年月日		R4.4.12	R4.5.10	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.9	R4.9.13	R4.10.11	R4.11.8	R4.12.13	R5.1.10	R5.2.14	R5.3.14	平均	最高	最低	検出回数	
採水場所		東沼波取水井 東沼波1号井				検出回数												
採水時間		11:00	9:20	9:25	9:20	11:05	9:30	11:20	9:30	9:55	9:30	10:20	10:40					
水温	℃	15.0	15.3	15.5	15.4	15.0	15.0	15.6	15.5	14.5	15.0	14.5	14.9	15.1	15.6	14.5		
一般細菌	個/mL	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	
シアソ化物イオン及び塩化シアソ	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.91	0.90	0.91	0.87	0.93	0.92	0.95	0.94	0.93	0.92	0.92	0.89	0.92	0.95	0.87	12 / 12	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.31	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24	0.21	0.23	0.24	0.31	0.21	12 / 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	
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	
ジプロモクロロメタン	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	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.01	<0.01	<0.01	
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	
プ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	
プロモホルム	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	
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	5.3	5.2	5.5	5.8	5.6	5.6	5.8	5.8	5.5	5.6	5.8	5.6	5.6	5.8	5.2	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	<0.005	0 / 12
塩化物イオン	mg/L	7.0	7.5	7.5	7.6	7.8	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.8	7.0	12 / 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	114	113	112	113	113	114	113	114	114	114	114	114	114	114	114	112	12 / 12
蒸発残留物	mg/L	149	126	151	149	144	138	152	142	140	149	142	138	143	152	126	12 / 12	
陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	<0.02	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.02	<0.02	<0.02	
ジエコスミン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0 / 12	
2-メチルイソブチルオール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0 / 12	
非イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	<0.05	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類	mg/L	-----	-----	-----	<0.0005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
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		7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	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	<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	<0.1	0 / 12
残留塩素	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0		
電気伝導率	μ s / cm	242	243	242	242	244	245	251	249	238	246	250	252					

(4) 毎月検査結果表

東沼波水源地(浄水)

採水年月日		R4.4.12	R4.5.10	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.9	R4.9.13	R4.10.11	R4.11.8	R4.12.13	R5.1.10	R5.2.14	R5.3.14	平均	最高	最低	検出回数
採水場所		東沼波水源地 ポンプ室				検査回数											
採水時間		11:30	9:35	9:45	10:00	11:50	10:10	10:10	10:00	9:35	10:15	10:35	10:55				
水温	℃	15.0	16.2	17.5	20.2	20.6	19.0	18.6	16.9	15.0	13.7	13.5	13.9	16.7	20.6	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
シアソ化物イオン及び塩化シアソ	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.12	0.84	0.80	0.98	1.06	0.78	1.19	1.02	0.81	1.15	0.99	0.86	0.97	1.19	0.78	12 / 12
フッ素及びその化合物	mg/L	0.33	0.23	0.25	0.25	0.24	0.23	0.24	0.24	0.31	0.24	0.22	0.25	0.33	0.22	0.22	12 / 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	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 12
クロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0
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 / 0
ジプロモクロロメタン	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
プ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
プロモホルム	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	<0.03
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
ナトリウム及びその化合物	mg/L	12.0	8.1	8.4	11.2	11.5	8.0	13.8	11.3	8.2	11.7	10.2	8.6	10.3	13.8	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	12.6	10.1	9.8	11.6	11.9	9.7	13.0	11.6	9.8	12.8	11.4	10.2	11.2	13.0	9.7	12 / 12
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	87	90	92	89	94	91	92	91	92	90	93	93	91	94	87	12 / 12
蒸発残留物	mg/L	147	120	143	143	139	130	148	134	123	146	133	126	136	148	120	12 / 12
陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0
ジエチオスミン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	<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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<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	3 / 12
pH値		7.0	7.3	7.3	7.1	7.1	7.3	7.0	7.2	7.4	7.1	7.2	7.3	7.2	7.4	7.0	12 / 12
味		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	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	<1	<1
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	0.40	0.35	0.38	0.41	0.41	0.41	0.43	0.43	0.38	0.36	0.36	0.40	0.39	0.43	0.35	12 / 12
電気伝導率	μ s/cm	231	221	213	225	229	217	230	228	212	235	233	226	225	235	212	12 / 12

#### (4) 每月檢查結果表

### 市内給水栓水(東沼波系)

採水年月日	R4. 4. 12	R4. 5. 10	R4. 6. 14	R4. 7. 12	R4. 8. 9	R4. 9. 13	R4. 10. 11	R4. 11. 8	R4. 12. 13	R5. 1. 10	R5. 2. 14	R5. 3. 14	平均	最高	最低	検出回数		
採水場所	小野町 小野こまち会館 野田山公園	野田山町 正法寺町 正法寺池／内公園	正法寺町 小野町 野田山町 野田山公園	正法寺町 野田山町 野田山公園	正法寺町 小野町 野田山町 野田山公園	正法寺町 野田山町 野田山公園	検査回数											
採水時間	10:35	10:35	10:50	11:00	10:45	10:35	10:15	10:50	10:28	10:10	11:25	10:30						
水温	℃	15.1	16.6	23.1	27.6	23.1	23.8	19.0	18.2	13.1	10.3	11.1	13.3	17.9	27.6	10.3		
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	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	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		
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	0.81	0.79	0.81	0.78	0.81	0.81	0.83	0.82	0.83	0.83	0.86	0.84	0.82	0.86	0.78	12 / 12	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.31	0.23	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.24	0.23	0.23	0.21	0.22	0.24	0.31	0.21	12 / 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-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	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	2 / 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	<0.01	1 / 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	
プ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	
プロモホルム	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	<0.1	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	<0.03	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	8.1	7.7	8.3	8.7	8.5	8.2	9.0	8.7	8.5	8.0	8.9	8.7	8.4	9.0	7.7	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	9.7	9.6	9.8	9.9	9.9	9.9	9.9	9.8	10.0	9.9	10.3	10.0	9.9	10.3	9.6	12 / 12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	91	90	91	92	92	91	91	92	92	94	94	92	94	90	92	12 / 12	
蒸発残留物	mg/L	135	124	145	130	135	126	146	123	121	132	134	130	132	146	121	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	
ジエオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1 / 12	
2-メチルソイボルネオール	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	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.3	4 / 12
pH値		7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	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	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	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	<0.5	<0.5	<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	<0.1	0 / 12
残留塩素	mg/L	0.37	0.33	0.30	0.37	0.37	0.33	0.37	0.38	0.41	0.36	0.33	0.37	0.36	0.41	0.30	12 / 12	
電気伝導率	μ s / c m	218	216	217	216	218	214	216	215	221	227	226	219	227	214	12 / 12		

## (4) 毎月検査結果表

市内給水栓水(笛尾系)

採水年月日		R4. 4. 12	R4. 5. 10	R4. 6. 14	R4. 7. 12	R4. 8. 9	R4. 9. 13	R4. 10. 11	R4. 11. 8	R4. 12. 13	R5. 1. 10	R5. 2. 14	R5. 3. 14	平均	最高	最低	検出回数 検査回数
採水場所		笛尾町	笛尾町	笛尾町	笛尾町	笛尾町	笛尾町	笛尾町	笛尾町	笛尾町							
管末ドレン口	管末ドレン口	管末ドレン口	管末ドレン口	管末ドレン口	管末ドレン口	管末ドレン口	管末ドレン口	管末ドレン口	管末ドレン口	管末ドレン口	管末ドレン口	管末ドレン口	管末ドレン口	管末ドレン口	管末ドレン口	管末ドレン口	
採水時間		10:15	10:05	10:20	10:35	10:20	10:00	9:50	10:15	10:10	9:45	10:55	10:10				
水温	℃	12.0	14.9	18.5	22.1	23.6	23.3	20.0	15.0	11.2	7.9	7.0	8.8	15.4	23.6	7.0	
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				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
シアソ化物イオン及び塩化シアソ	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	0.79	0.81	0.78	0.79	0.85	0.83	0.82	0.83	0.84	0.86	0.84	0.82	0.86	0.78	12 / 12
フッ素及びその化合物	mg/L	0.29	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.24	0.23	0.24	0.21	0.22	0.23	0.29	0.21	12 / 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	0.13	<0.06	0.06	0.10	0.09	0.14	0.08	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.14	<0.06
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	3 / 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
プロモジクロロメタン	mg/L	<0.003	<0.003	0.00	0.00	0.00	0.00	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003
プロモホルム	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	<0.1
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	0.02	0.02	<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	<0.03	<0.03
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
ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.0	7.5	8.4	9.0	8.5	8.8	9.1	8.9	8.6	8.3	8.8	8.6	8.5	9.1	7.5	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 / 12
塩化マグネシウム等(硬度)	mg/L	9.7	9.8	10.0	10.1	10.1	10.5	10.1	9.9	10.0	10.0	10.3	10.0	10.0	10.5	9.7	12 / 12
蒸発残留物	mg/L	138	119	154	138	137	128	149	136	128	135	133	132	136	154	119	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
ジエオスマシン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	1 / 12
2-メチルイソブルネオール	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	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	<0.005	<0.005	<0.005	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	6 / 12
pH値		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	8.1	7.9	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		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		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	<1	<1
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	<12
残留塩素	mg/L	0.34	0.29	0.31	0.30	0.27	0.32	0.36	0.46	0.43	0.43	0.45	0.44	0.37	0.46	0.27	12 / 12
電気伝導率	μ s / cm	223	222	220	221	222	223	220	222	216	226	227	229	223	216	216	12 / 12

(4) 毎月検査結果表

採水年月日		R4. 4. 12	R4. 5. 10	R4. 6. 14	R4. 7. 12	R4. 8. 9	R4. 9. 13	R4. 10. 11	R4. 11. 8	R4. 12. 13	R5. 1. 10	R5. 2. 14	R5. 3. 14	平均	最高	最低	検出回数	
採水場所		稻枝取水井	稻枝取水井	稻枝取水井	稻枝取水井	稻枝取水井	稻枝取水井	稻枝取水井	稻枝取水井	稻枝取水井	稻枝取水井	稻枝取水井	稻枝取水井	稻枝取水井	稻枝取水井	稻枝取水井	稻枝取水井	検査回数
採水時間		10:10	9:45	10:05	9:50	10:15	9:45	9:20	9:40	10:20	9:50	10:30	9:10					
水温	℃	16.8	16.3	16.9	16.8	16.8	16.5	16.1	16.1	16.2	16.5	16.0	16.1	16.4	16.9	16.0		
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	1	6	0	1 / 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	
シアソ化物イオン及び塩化シアソ	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.22	1.59	1.27	1.65	1.09	1.68	1.26	1.72	1.24	1.73	1.19	1.73	1.45	1.73	1.09	12 / 12	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.45	0.29	0.36	0.30	0.36	0.29	0.35	0.30	0.35	0.29	0.34	0.27	0.33	0.45	0.27	12 / 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	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.02	<0.02	<0.02	
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	
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	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.01	<0.01	<0.01	
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	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.02	<0.003	<0.003	
プ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	
プロモホルム	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	
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	<0.03	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	19.2	15.7	19.9	17.7	20.3	16.5	22.8	17.4	20.7	16.5	20.8	17.2	18.7	22.8	15.7	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	
塩化マグネシウム等(硬度)	mg/L	82	105	87	107	79	107	82	107	83	108	81	108	95	108	79	12 / 12	
蒸発残留物	mg/L	161	155	187	175	153	163	183	171	151	178	149	175	167	187	149	12 / 12	
陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.02	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.02	<0.02	<0.02	
ジエオスマシン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0 / 12	
2-メチルイソブルネオール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0 / 12	
非イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.0005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
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		7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	<0.5	<0.5	<1	<1	<1
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	<0.1	0 / 12
残留塩素	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0		
電気伝導率	μ s / cm	238	273	240	272	234	270	236	279	235	279	240	283	257	283	234	12 / 12	

(4) 毎月検査結果表

採水日月		R4. 4. 12	R4. 5. 10	R4. 6. 14	R4. 7. 12	R4. 8. 9	R4. 9. 13	R4. 10. 11	R4. 11. 8	R4. 12. 13	R5. 1. 10	R5. 2. 14	R5. 3. 14	平均	最高	最低	検出回数
採水場所		稻枝水源地 次亜注入ポンプ室	検査回数														
採水時間		9:45	9:30	9:45	9:55	10:00	9:25	9:45	9:30	10:10	9:35	10:00	9:25				
水温	℃	16.8	16.8	17.0	17.5	18.1	17.0	16.8	16.8	16.4	16.1	16.0	16.6	16.8	18.1	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
亞硝酸態窒素	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
シアソ化物イオン及び塩化シアソ	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0
硝酸態窒素及び亞硝酸態窒素	mg/L	1.63	1.25	1.27	1.60	1.68	1.57	1.26	1.63	1.70	1.68	1.69	1.32	1.52	1.70	1.25	12 / 12
フッ素及びその化合物	mg/L	0.31	0.35	0.34	0.30	0.29	0.29	0.35	0.31	0.29	0.29	0.27	0.33	0.31	0.35	0.27	12 / 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
プ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
プロモホルム	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	16.3	19.0	20.0	18.7	17.0	17.6	22.5	18.6	18.2	17.2	18.4	19.6	18.6	22.5	16.3	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 / 12
塩化物イオン	mg/L	11.9	11.3	11.3	11.9	12.1	11.8	11.3	11.9	12.2	12.1	12.1	11.4	11.8	12.2	11.3	12 / 12
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	105	82	82	105	108	100	82	102	105	106	105	86	97	108	82	12 / 12
蒸発残留物	mg/L	168	147	189	179	169	165	186	164	166	176	170	153	169	189	147	12 / 12
陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0
ジエオスミン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0 / 12
2-メチルイソポルヌオール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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	0 / 12
pH値		7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	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	<0.5	<0.5	<1	<1
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	0.29	0.28	0.30	0.36	0.33	0.30	0.35	0.31	0.39	0.36	0.39	0.34	0.33	0.39	0.28	12 / 12
電気伝導率	μs / cm	276	243	240	272	277	267	241	274	266	278	280	254	264	280	240	12 / 12

(4) 毎月検査結果表

市内給水栓水(福井系)

採水年月日		R4. 4. 12	R4. 5. 10	R4. 6. 14	R4. 7. 12	R4. 8. 9	R4. 9. 13	R4. 10. 11	R4. 11. 8	R4. 12. 13	R5. 1. 10	R5. 2. 14	R5. 3. 14	平均	最高	最低	検出回数 検査回数				
採水場所		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	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	稲里町 北小路集会所	稲里町 北小路集会所	稲里町 甲崎公民館	稲里町 甲崎公民館	稲里町 北小路集会所								
採水時間		9:20	10:05	9:20	10:45	9:30	10:00	10:25	10:05	10:35	9:25	10:50	9:50								
水温	℃	16.1	17.0	19.5	22.0	22.1	22.7	18.6	16.4	12.9	12.7	12.9	13.4	17.2	22.7	12.7					
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				
シアソ化物イオン及び塩化シアソ	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	1.43	1.46	1.42	1.33	1.67	1.37	1.44	1.44	1.54	1.47	1.47	1.57	1.47	1.67	1.33	12 / 12				
フッ素及びその化合物	mg/L	0.41	0.32	0.33	0.34	0.30	0.32	0.33	0.33	0.31	0.32	0.29	0.30	0.33	0.41	0.29	12 / 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				
プ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				
プロモホルム	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	<0.1	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	17.3	16.9	19.1	19.4	17.4	19.0	20.6	19.0	19.6	18.8	19.3	18.8	18.8	20.6	16.9	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				
塩化マグネシウム等(硬度)	mg/L	94	94	90	88	105	90	90	91	96	105	93	99	95	105	88	12 / 12				
蒸発残留物	mg/L	175	141	188	162	173	156	170	162	163	172	164	165	166	188	141	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				
ジエオスマシン	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	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.3	0 / 12			
pH値		7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	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	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	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	<0.5	<0.5	<1	<1	<1	<1	<1	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<12
残留塩素	mg/L	0.29	0.30	0.26	0.36	0.29	0.30	0.35	0.31	0.40	0.35	0.38	0.36	0.33	0.40	0.26	12 / 12				
電気伝導率	μ s / cm	259	261	255	251	275	254	255	261	256	261	263	271	260	275	251	12 / 12				

## (5) 水質管理目標設定項目検査結果表

市内給水栓水( 大藪系)

採水年月日		R4. 6. 14			R4. 9. 13			R4. 12. 13			平均	最高	最低	検出回数 検査回数	
採水場所		天王山系 松原町 西部彦根グリーンハイツⅡ公園	南部系 川瀬馬場町 グリーンティ河瀬公園	摺針系 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 出町公民館	摺針系 中山町 管末ドレン口	天王山配水系 宮田町 物生山会館	南部配水系 法士町 法士町自治会館	摺針配水系 中山町 管末ドレン口					
水温	℃	21.2	21.4	20.2	27.4	28.6	25.5	13.6	12.7	12.1	20.3	28.6	12.1		
アンチモン及びその化合物	ng/L	<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	ng/L	<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	ng/L	<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	ng/L	<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	ng/L	<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)	ng/L	<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	ng/L	<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	ng/L	<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	ng/L	0.002	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.002	<0.001	6 / 9	
抱水クロラール	ng/L	0.005	0.003	0.006	0.006	0.004	0.008	0.002	<0.002	0.003	0.004	0.008	<0.002	8 / 9	
農薬類	ng/L	-----	-----	-----	<0.1	<0.1	-----	-----	-----	-----	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2	
残留塩素	ng/L	0.28	0.31	0.34	0.29	0.32	0.29	0.39	0.32	0.45	0.33	0.45	0.28	9 / 9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	ng/L	39	39	41	40	40	43	40	39	40	40	43	39	9 / 9	
マンガン及びその化合物	ng/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 / 9	
遊離炭酸	ng/L	2	2	<1	2	1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	5 / 9	
1.1.1-トリクロロエタン	ng/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 / 9	
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MIBE)	ng/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 / 9	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	ng/L	1.9	1.6	1.7	1.8	1.4	1.7	1.7	1.4	1.5	1.6	1.9	1.4	9 / 9	
臭気強度(TON)	ng/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9 / 9	
蒸発残留物	ng/L	78	78	85	67	64	69	65	67	72	72	85	64	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	9 / 9	
pH値	ng/L	7.68	7.56	7.91	7.43	7.56	7.86	7.95	7.88	8.01	7.76	8.01	7.43	9 / 9	
腐食性(ランゲリア指数)	度	-1.17	-1.24	-0.98	-1.11	-0.93	-0.71	-1.13	-1.13	-0.96	-1.04	-0.71	-1.24	9 / 9	
従属栄養細菌		0	2	4	2	100	0	0	0	0	12	100	0	3 / 9	
1.1-ジクロロエチレン	個	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 9	
アルミニウム及びその化合物	ng/L	0.08	0.04	0.07	0.06	0.04	0.06	0.06	0.03	0.06	0.06	0.08	0.03	9 / 9	
ペルフルオロオクタノンスルホンサン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタノン酸(PFOA)	ng/L	-----	-----	-----	<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		R4.6.14		R4.9.13		R4.12.13					平均	最高	最低	検出回数 検査回数
採水場所		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							
水温	℃	23.1	18.5	22.9	23.3	13.1	11.2				18.7	23.3	11.2	
アンチモン及びその化合物	ng/L	<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	ng/L	<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	ng/L	<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	ng/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004				<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 6
トルエン	ng/L	<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)	ng/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	0 / 6
亜塩素酸	ng/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06				<0.06	<0.06	<0.06	0 / 6
ニ酸化塩素	ng/L	<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	ng/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6
抱水クロラール	ng/L	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002	0.002	<0.002	1 / 6
農薬類	ng/L	-----	-----	<0.1	-----	-----	-----				<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1
残留塩素	ng/L	0.30	0.31	0.46	0.32	0.41	0.43				0.37	0.46	0.30	6 / 6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	ng/L	91	90	89	93	92	92				91	93	89	6 / 6
マンガン及びその化合物	ng/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6
遊離炭酸	ng/L	5	<1	5	<1	5	<1				3	5	<1	3 / 6
1,1,1-トリクロロエタン	ng/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03				<0.03	<0.03	<0.03	0 / 6
メチル-t-ブチルエーテル	ng/L	<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)	ng/L	0.8	0.9	0.8	1.3	0.6	0.6				0.8	1.3	0.6	6 / 6
臭気強度(TON)	ng/L	1	1	1	1	1	1				1	1	1	6 / 6
蒸発残留物	ng/L	145	154	122	128	121	128				133	154	121	6 / 6
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	0 / 6
pH値	ng/L	7.41	8.01	7.44	8.03	7.54	7.98				7.74	8.03	7.41	6 / 6
腐食性(ランゲリア指数)	度	-0.38	0.05	-0.40	0.19	-0.32	0.00				-0.14	0.19	-0.40	6 / 6
従属栄養細菌		25	10	0	2	2	0				7	25	0	6 / 6
1,1-ジクロロエチレン	個	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6
アルミニウム及びその化合物	ng/L	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01				0.02	0.02	0.01	6 / 6
ペルフルオロオクタノンスルホンサン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタノン酸(PFOA)	ng/L	-----	-----	<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		R4. 6. 14	R4. 9. 13	R4. 12. 13						平均	最高	最低	検出回数 検査回数
採水場所		稻枝配水系 甲崎町 甲崎公民館	稻枝配水系 稻里町 北小路集会所	稻枝配水系 甲崎町 甲崎公民館									
水温	℃	19.5	22.7	12.9						18.4	22.7	12.9	
アンチモン及びその化合物	ng/L	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0 / 3
ウラン及びその化合物	ng/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 3
ニッケル及びその化合物	ng/L	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0 / 3
1,2-ジクロロエタン	ng/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004						<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 3
トルエン	ng/L	<0.04	<0.04	<0.04						<0.04	<0.04	<0.04	0 / 3
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	ng/L	<0.008	<0.008	<0.008						<0.08	<0.08	<0.08	0 / 3
亜塩素酸	ng/L	<0.06	<0.06	<0.06						<0.06	<0.06	<0.06	0 / 3
ニ酸化塩素	ng/L	<0.06	<0.06	<0.06						<0.06	<0.06	<0.06	0 / 3
ジクロロアセトニトリル	ng/L	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0 / 3
抱水クロラール	ng/L	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0 / 3
農薬類	ng/L	-----	<0.1	-----						<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1
残留塩素	ng/L	0.26	0.30	0.40						0.32	0.40	0.26	3 / 3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	ng/L	90	90	96						92	96	90	3 / 3
マンガン及びその化合物	ng/L	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0 / 3
遊離炭酸	ng/L	3	3	3						3	3	3	3 / 3
1,1,1-トリクロロエタン	ng/L	<0.03	<0.03	<0.03						<0.03	<0.03	<0.03	0 / 3
メチル-t-ブチルエーテル	ng/L	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0 / 3
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	ng/L	0.8	0.6	0.7						0.70	0.80	0.60	3 / 3
臭気強度(TON)	ng/L	1	1	1						1	1	1	3 / 3
蒸発残留物	ng/L	188	156	163						169	188	156	3 / 3
濁度		<0.1	<0.1	<0.1						<0.3	<0.3	<0.3	0 / 3
pH値	ng/L	7.71	7.68	7.77						7.72	7.77	7.68	3 / 3
腐食性(ランゲリア指数)	度	-0.10	-0.07	-0.06						-0.08	-0.06	-0.10	3 / 3
従属栄養細菌		18	100	3						40	100	3	3 / 3
1,1-ジクロロエチレン	個	<0.01	<0.01	<0.01						<0.001	<0.001	<0.001	0 / 3
アルミニウム及びその化合物	ng/L	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	0 / 3
ペルフルオロオクタノンスルホンサン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	ng/L	-----	<0.000005	-----						<0.000005	<0.000005	<0.000005	0 / 1

(6) クリプトスボリジウムおよび指標菌検査結果表

大藪系

採水年月日		令和4年4月12日			令和4年7月12日			令和4年10月11日			令和5年1月10日		
採水場所	接合弁	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
		宮田町 法士町 物生山会館	法士町 自治会館	接合弁 西武原根グリーンハイツⅡ公園 グリーンシティ河瀬公園	松原町 川瀬馬場町	接合弁 湖上平公園D	原町 出町	接合弁 湖上平公園D	原町 出町	湖上平公園D 出町公民館	接合弁 湖上平公園D	原町 出町	湖上平公園D 出町公民館
水温	℃	13.0	14.0	14.2	26.3	26.9	22.0	20.8	22.0	21.8	8.7	9.1	9.5
クリプトスボリジウム		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	1	-	-	1	-	-	2	-	-	3	-	-
大腸菌数	MPN/100mL	13	-	-	22	-	-	130	-	-	13	-	-

東沼波系

採水年月日		令和4年4月12日				令和4年7月13日				令和4年10月11日				令和5年1月10日			
採水場所	接合弁	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水
		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	東沼波2号井	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	東沼波2号井
水温	℃	16.9	16.5	15.0	15.2	17.8	17.3	15.4	16.0	17.3	17.0	15.6	15.9	16.8	16.4	15.0	15.0
クリプトスボリジウム		-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	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	0	0	0	0

稻枝系

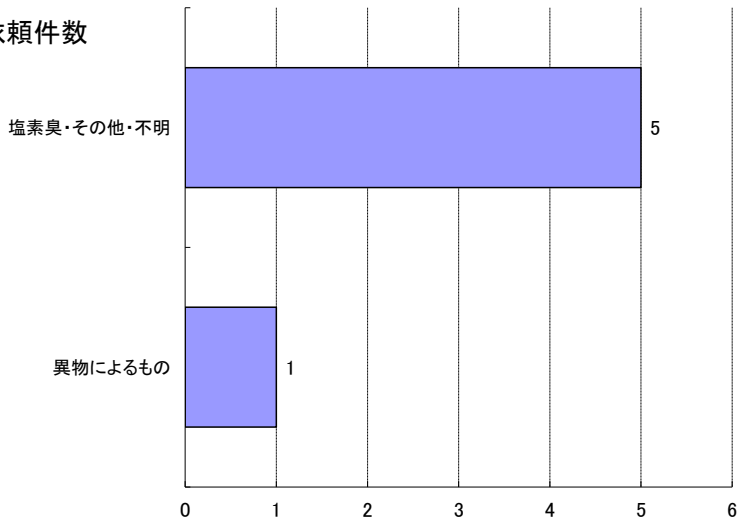
採水年月日		令和4年4月12日		令和4年7月12日		令和4年10月11日		令和5年1月10日	
採水場所	接合弁	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水
		稻枝1号井	稻枝2号井	稻枝1号井	稻枝2号井	稻枝1号井	稻枝2号井	稻枝1号井	稻枝2号井
水温	℃	16.8	16.8	16.8	16.5	16.2	16.1	16.5	16.5
クリプトスボリジウム		-	-	-	-	不検出	不検出	-	-
ジアルジア		-	-	-	-	不検出	不検出	-	-
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌数	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0

## 8 その他水質試験

### ( 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4年4月			1				1
令和4年5月							0
令和4年6月					1		1
令和4年7月	1						1
令和4年8月			1				1
令和4年9月							0
令和4年10月					1		1
令和4年11月							0
令和4年12月						1	1
令和5年1月							0
令和5年2月							0
令和5年3月							0
合 計	1	0	2	0	2	1	6

原因別水質検査依頼件数



生物試験年報

大森淨水場 原水(個/ml) 個数は月平均値

令和 4 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	31	28	31
	水温(月平均) °C	12.4	15.6	21.0	26.6	28.9	25.4	20.3	16.2	10.6	7.6	6.8	9.6
	pH値(月平均)	8.1	8.1	8.4	7.9	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
藍藻類	Microcystis sp.	(ミクロキヌチス)											
	Aphanocapsa sp.	(アファノカプサ)					2	1	2	2	1	1	
	Aphanothece sp.	(アファノテケ)								2			
	Gomphosphaeria sp.	(ゴンフォスフェリア)	1										
	Oscillatoria sp.	(オシラトリア)					1						
	計		1	0	0	0	3	1	2	4	2	1	1
黄緑藻類	Botryococcus sp.	(ボトリオコックス)											
	計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
黄色鞭毛藻類	Uroglena sp.	(ウログレナ)	8	5	2				1	1	1		
	Dinobryon sp.	(ディノブリオン)								1	1	1	1
	Mallomonas sp.	(マロモナス)		1					1	1	1	1	2
	計		8	6	2	0	0	0	2	2	3	2	3
珪藻類	Melosira sp.	(メロシラ)	3	5	3	1	2	6	3	2	2	2	1
	Cyclotella sp.	(サイコルケイソウ)	1		3					1			2
	Stephanodiscus sp.	(ステファンディスクス)	2	2	1	2	2	2	1	6	3	2	2
	Tabellaria sp.	(タベラリア)									1		1
	Diatoma sp.	(ディアトマ)				1				1	1	2	1
	Fragilaria sp.	(オビケイソウ)	2	9	3	1	2	2	3	3	1	2	1
	Asterionella sp.	(オシガタケイソウ)	7	1				1			1	3	5
	Synechra sp.	(シネクラ)	29	2	1	1		3	1	1	1	1	2
	Diploneis sp.	(ディプロネイ)									3		
	Stauroneis	(ショウジケイソウ)									1		
	Navicula sp.	(ナビケイウ)		1				5		1		2	
	Amphora sp.	(アンフォラ)									1		
	Epithemia sp.	(エピテミア)											
	Nitzschia sp.	(ニツチア)					2				1	4	2
	Cymatopleura sp.	(シマトペラ)											
	Suirella sp.	(コムシケイソウ)					4	2					
	計		44	20	11	6	6	25	11	10	12	21	16
満縫毛藻類	Gymnodinium sp.	(ギムノディニウム)	2	1						1	1	2	2
	Peridinium sp.	(ペリディニウム)	3						2	2	2	1	2
	Ceratium sp.	(セラティウム)	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1
	計		6	4	2	1	1	3	4	4	4	5	5
褐色鞭毛藻類	Cryptomonas sp.	(クリプトモナス)	16	11	4	4	3	6	5	5	16	17	12
	計		16	11	4	4	3	6	5	5	16	17	16
緑虫藻類	Euglena sp.	(エウゲレナ)							4	1			
	計		0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0
緑藻類	Chlamydomonas sp.	(クラミドモナス)							6	2	3	4	2
	Eudorina sp.	(エウドリナ)	2				1						
	Pleodorina sp.	(ピレオドリナ)											
	Volvox sp.	(オボルボクス)											
	Sphaerocystis sp.	(スファエロキストイズ)	2	2		1	2		2	1	1	3	1
	Gloeocystis sp.	(グロエオキストイズ)						1					2
	Tetraspora sp.	(テトラスボラ)	2	2	1				1			1	2
	Quadrigura sp.	(クアドリラ)											1
	Planktosphaeria sp.	(プランクトスフェリア)				1	1			1			
	Oocystis sp.	(オオキヌス)	2						2				
	Pediastrum sp.	(ペディアストラム)	1		1	1	1	1	1	1			
	Coelestrum sp.	(コエラストラム)			1					2	1		
	Actinastrum sp.	(アクティナストラム)	2		1						1		
	Scenedesmus sp.	(セネデスマス)		1						1			
	Mougeotia sp.	(ムジオジア)		2	1	2		3					
	Spirogyra sp.	(スピロジラ)						1					
	Closterium sp.	(クロスチウム)	1	5	33	2	1	1	2		1		
	Cosmarium sp.	(コスマリウム)											
	Xanthidium sp.	(ザンチディウム)	1	1	1				1	1			
	Staurastrum sp.	(スタウラストラム)	6	2	8	15	14	10	24	3	2	2	1
	Spondylosium sp.	(スpondyロジウム)						1					
	Cosmocladium sp.	(コスモクラディウム)		2				1	2	2	1	2	1
	Micrasterias hardyi	(ミクラスターイアス・ハーディー)	1	7	10	2	1	1	2	2	1	1	1
	計		19	22	58	24	23	16	48	13	12	14	5
根足虫類	Amoeba sp.	(アメーバ)											
	Difflugia sp.	(ディフリュージア)									1		
	Nebella sp.	(ネベラ)							1				
	計		0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
太陽虫類	Actinophrys sp.	(アクトノフリス)		1			1			2	1	1	2
	計		0	1	0	0	1	0	0	2	1	1	2
織毛虫類	Spathidium sp.	(スパシディウム)											
	Didinium sp.	(ディニウム)											
	Coleps sp.	(コールペス)									1		
	Dileptus sp.	(ディレプス)										1	
	Epistylis sp.	(エピスティリス)			1			1					
	Vorticella sp.	(ボルティセラ)								1			
	Bursaria sp.	(ブルセリア)							1				
	Halteria sp.	(ハルテリア)						1		5	5	2	2
	Strombidium sp.	(ストロムビディウム)							1	2		1	2
	Tintinnidium sp.	(ティンニディウム)						1	2	1	1		
	Tintinnopsis sp.	(ティンニopsis)						3	1		2	1	
	計		0	0	0	1	0	1	7	11	7	8	5
吸管虫類	Stauroparya sp.	(スタウロフリヤ)											
	計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輪虫類	Philodina sp.	(ペリオドリナ)											
	Collotheca sp.	(コラロセカ)							1				
	Synchaeta sp.	(シンチャエタ)									1		
	Polyarthra sp.	(ポリアーチラ)			2								
	Trichocerca sp.	(トリコセレカ)		1									
	Asplanchna sp.	(アスプランクナ)											
	Brachionus sp.	(ブラキオニス)											
	Kellicottia sp.	(ケリコッティア)	1										
	計		1	1	2	0	0	0	2	2	0	1	0
	総数		95	65	79	36	37	50	85	54	57	70	47

\*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。

## (3) 排水口水質検査結果表

採水年月日		令和4年4月5日	令和4年5月6日	令和4年6月6日	令和4年7月5日	令和4年8月5日	令和4年9月5日	令和4年10月5日	令和4年11月4日	令和4年12月5日	令和5年1月5日	令和5年2月5日	令和5年3月6日	平均	最高	最低
採水場所		北排水口	北排水口	北排水口	北排水口	北排水口	北排水口									
採水時間		9:20	9:15	9:35	9:05	9:20	9:10	9:15	9:40	9:00	9:15	9:30	9:25			
水温	°C	10.2	14.9	20.2	25.8	28.2	29.2	23.2	18.0	14.0	8.6	7.8	9.0	17.4	29.2	7.8
p H 値		7.9	7.9	7.6	7.6	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.9	7.6
S S	mg/L	0.4	0.2	1.0	2.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.4	0.6	0.5	2.4	0.2
C O D	mg/L	1.3	1.4	1.9	2.5	2.4	1.8	1.8	1.7	1.5	1.3	1.6	1.6	1.7	2.5	1.3
総窒素	mg/L	0.20	0.07	0.19	0.35	0.20	0.09	0.09	0.09	0.11	0.16	0.29	0.23	0.17	0.35	0.07
総リン	mg/L	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.07	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.07	<0.01
フッ素及びその化合物	mg/L	0.20	0.20	0.19	0.13	0.17	0.20	0.20	0.21	0.20	0.21	0.20	0.17	0.19	0.21	0.13
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
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
鉄及びその化合物	mg/L	0.03	0.04	0.07	0.10	0.04	0.05	0.08	0.07	<0.03	0.04	<0.03	0.03	0.05	0.10	<0.03
マンガン及びその化合物	mg/L	0.010	0.018	0.038	0.071	0.014	0.005	0.010	0.021	0.007	0.006	0.008	0.006	0.02	0.0708	0.01
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	<0.005	<0.005	<0.005
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	<0.003	<0.003	<0.003
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
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
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
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

## 大藪浄水場 南排水口

採水年月日		令和4年4月5日	令和4年5月6日	令和4年6月6日	令和4年7月5日	令和4年8月5日	令和4年9月5日	令和4年10月5日	令和4年11月4日	令和4年12月5日	令和5年1月5日	令和5年2月5日	令和5年3月6日	平均	最高	最低
採水場所		南排水口	南排水口	南排水口	南排水口	南排水口	南排水口									
採水時間		9:25	9:20	9:25	9:15	9:30	9:15	9:10	9:45	9:05	9:05	9:40	9:35			
水温	°C	9.8	14.7	20.0	26.0	28.0	29.3	22.5	17.6	12.8	8.2	7.4	8.6	17.1	29.3	7.4
p H 値		8.0	8.1	8.0	7.8	7.9	8.1	7.9	7.9	7.7	7.6	7.7	7.7	7.9	8.1	7.6
S S	mg/L	1.8	0.2	1.0	0.4	0.6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.5	1.8	0.2
C O D	mg/L	2.0	2.0	1.9	2.0	2.1	2.5	2.4	2.2	1.6	1.3	1.5	1.3	1.9	2.5	1.3
総窒素	mg/L	0.27	0.17	0.19	0.27	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.23	0.18	0.23	0.18	0.27	0.13
総リン	mg/L	0.02	0.01	0.01	0.02	0.00	0.06	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.06	<0.01
フッ素及びその化合物	mg/L	0.1981	0.20	0.19	0.19	0.17	0.19	0.19	0.20	0.20	0.19	0.19	0.17	0.19	0.20	0.17
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
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
鉄及びその化合物	mg/L	0.06	<0.03	0.030	0.04	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.06	<0.03
マンガン及びその化合物	mg/L	0.007	<0.005	0.007	0.006	0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	<0.005
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	<0.005	<0.005	<0.005
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	<0.003	<0.003	<0.003
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
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
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
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