

# 水 質 試 験 年 報

令 和 6 年 度



彦 根 市 上 下 水 道 部

## まえがき

1. この年報は、令和6年4月1日から令和7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環境大臣が定める方法」（平成15年厚生労働省告示第261号）および日本水道協会発行の「上水試験方法」（2020年版）に基づいて行ったものです。

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

令和7年12月

彦根市上下水道部

# 目 次

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

# 1 水質検査項目と検査方法

## (1) 水質基準項目の基準値と検査方法等

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

自己検査項目 (42項目)

委託検査項目 (9項目)

1回/1月★ : 月1回以上の検査を要する9項目。

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

可 : 過去の検査結果が基準値の2分の1を超えないとき、省略可。

(2) 水質管理目標設定項目の目標値と検査方法

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

自己検査項目（16項目）

委託検査項目（11項目）

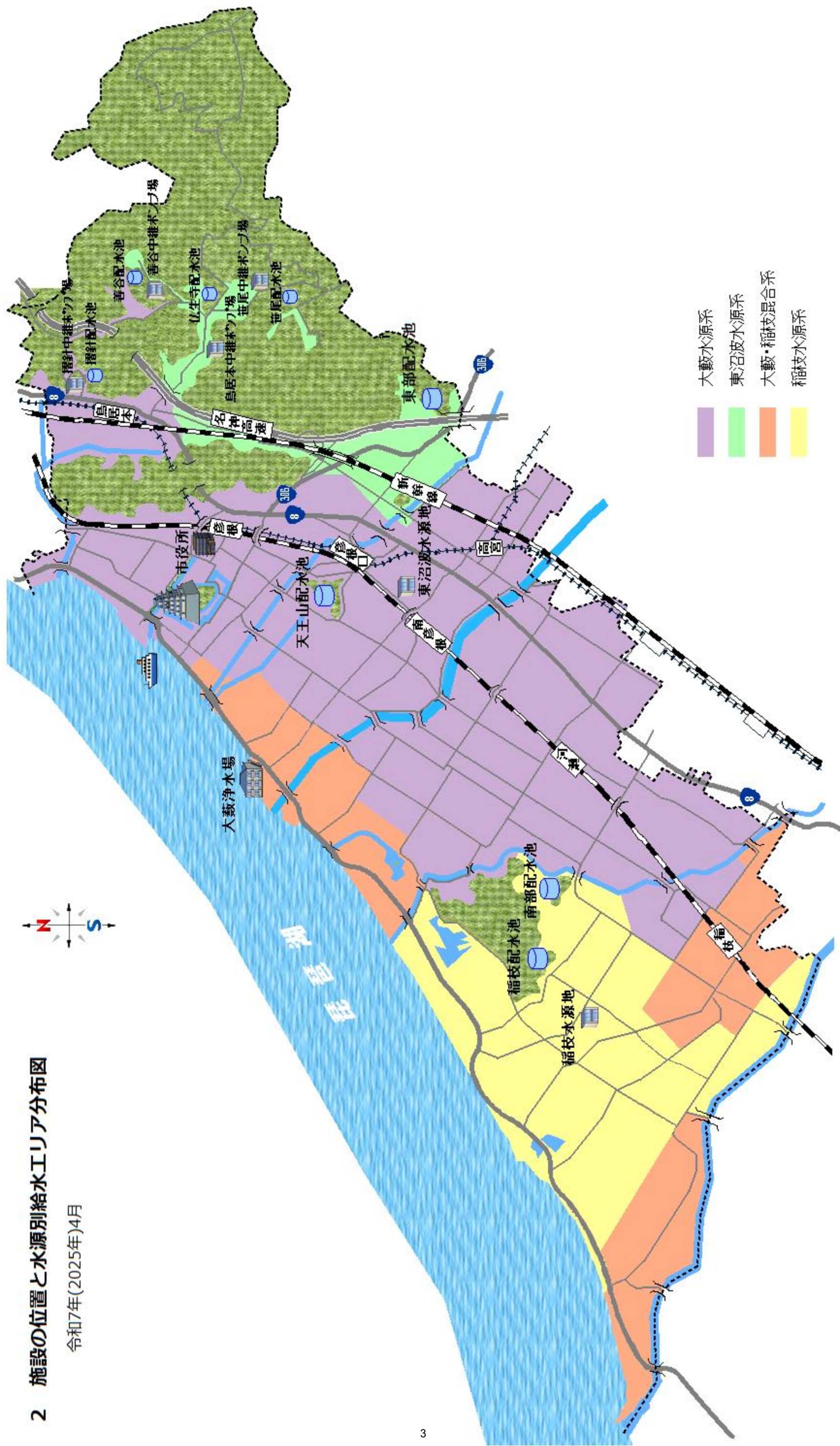
※4, 6, 7, 11番は欠番

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

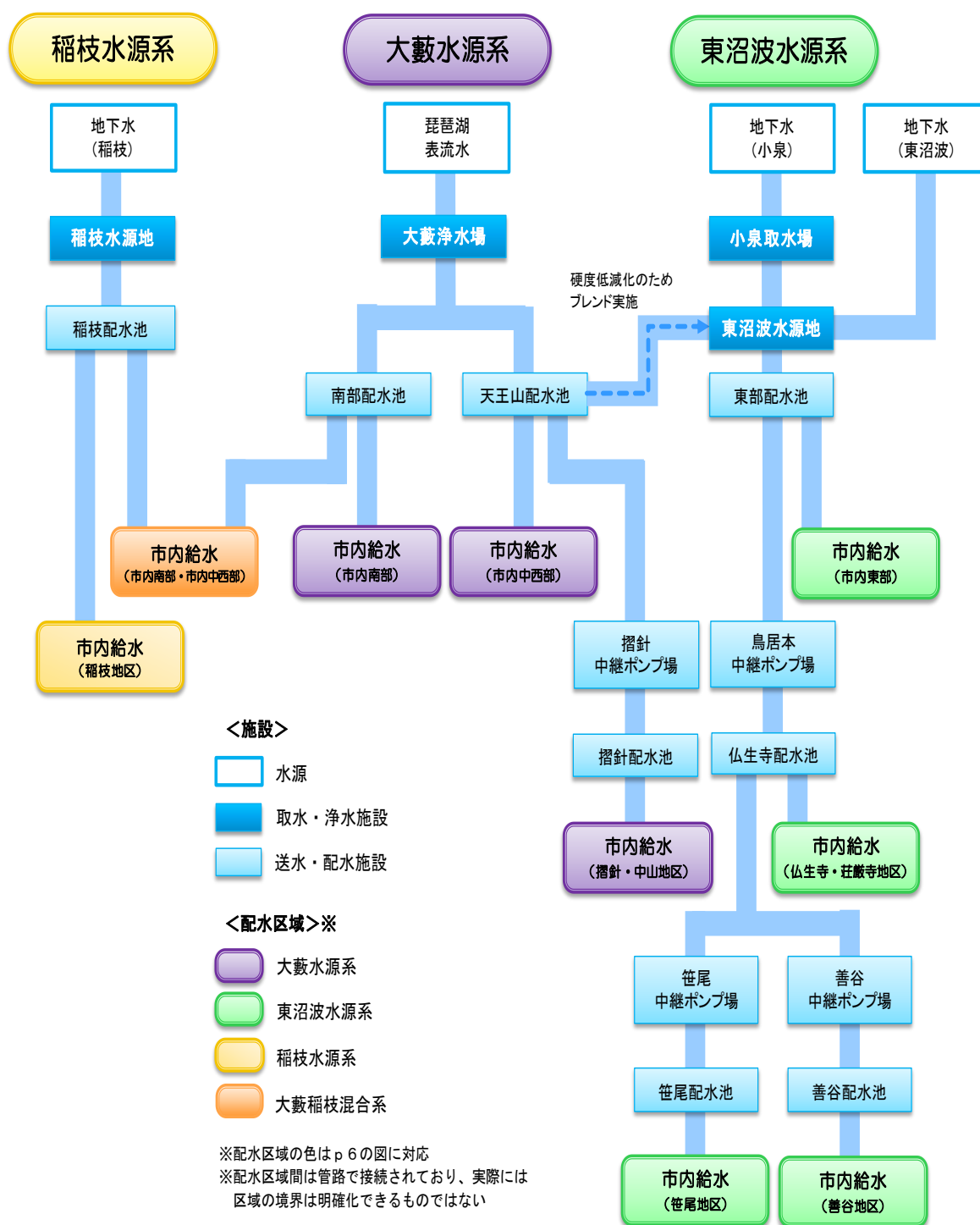


## 2 施設の位置と水源別給水エリア分布図

令和7年(2025年)4月



### 3 水源別配水系統図





## 4 水質検査計画表

### (1) 毎日検査計画表

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

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

#### 色度・濁度・残留塩素について

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

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

#### 味・硬度について

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

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

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

### (2) 定期検査計画表

#### ①水質基準項目検査計画表

実施年月	大藪					東沼波				稲枝		給水栓							
	原水	浄水処理過程水			浄水	原水			浄水	原水		浄水	大藪系			東沼波系		稲枝系	
		沈澱水	急速ろ過水	緩速ろ過水	浄水池	小泉		東沼波		浄水池	1号井	2号井	浄水池	天王山系	摺針系	南部系	東部系		笹尾系
						1号井	2号井	1号井	2号井										
R6. 4	○	○	○	○	○		○	○	休 止 中	○		○	○	○	○	○	○	○	○
R6. 5	○	○	○	○	○	○		○		○	○		○	○	○	○	○	○	○
R6. 6	○	○	○	○	○		○	○		○		○	○	○	○	○	○	○	○
R6. 7	○	○	○	○	○	○		○		○	○		○	○	○	○	○	○	○
R6. 8	○	○	○	○	○		○	○		○		○	○	○	○	○	○	○	○
R6. 9	○	○	○	○	○	○		○		○	○		○	○	○	○	○	○	○
R6. 10	○	○	○	○	○		○	○		○		○	○	○	○	○	○	○	○
R6. 11	○	○	○	○	○	○		○		○	○		○	○	○	○	○	○	○
R6. 12	○	○	○	○	○		○	○		○		○	○	○	○	○	○	○	○
R7. 1	○	○	○	○	○	○		○		○	○		○	○	○	○	○	○	○
R7. 2	○	○	○	○	○		○	○		○		○	○	○	○	○	○	○	○
R7. 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、大藪沈澱水、および塩素消毒前の緩速ろ過水については、味の検査を省略します。



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

実施年月	検査内容	大藪	東沼波				稲枝		給水栓					
		原水	原水				原水		大藪系			東沼波系		稲枝系
			小泉 1号井	小泉 2号井	東沼波 1号井	東沼波 2号井	1号井	2号井	天王山系	摺針系	南部系	東部系	笹尾系	
R6.4	クリプト・指標菌	○ クリプト・指	○ 指	○ 指	○ 指	休 止 中	○ 指	○ 指	○ クリプト		○ クリプト			
R6.5	基準	○ 基9							○ 基9	○ 基9	○ 基9	○ 基9	○ 基9	○ 基9
R6.6	管理目標								○ 目9	○ 目9	○ 目9	○ 目9	○ 目9	○ 目9
R6.7	クリプト・指標菌	○ クリプト・指	○ 指	○ 指	○ 指		○ 指	○ 指	○ クリプト		○ クリプト			
R6.8	基準	○ 基9	○ 基9	○ 基9	○ 基9		○ 基9	○ 基9	○ 基9	○ 基9	○ 基9	○ 基9	○ 基9	○ 基9
R6.9	管理目標								○ 目11	○ 目9	○ 目11	○ 目11	○ 目9	○ 目11
R6.10	クリプト・指標菌	○ クリプト・指	○ クリプト・指	○ クリプト・指	○ クリプト・指		○ 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
R6.11	基準	○ 基9							○ 基9	○ 基9	○ 基9	○ 基9	○ 基9	○ 基9
R6.12	管理目標								○ 目9	○ 目9	○ 目9	○ 目9	○ 目9	○ 目9
R7.1	クリプト・指標菌	○ クリプト・指	○ 指	○ 指	○ 指		○ 指	○ 指	○ クリプト		○ クリプト			
R7.2	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、また笹尾系給水は、農薬類の検査を経た東沼波系給水から送水を受けているものであり、いずれも送水過程で混入するおそれがないため、農薬類の検査を省略します。

クリプト：クリプトスポリジウム等（クリプトスポリジウムおよびジアルジー）

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

指：指標菌（大腸菌および嫌気性芽胞菌）

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

## 委託検査項目一覧表

●が検査を委託する項目です。

### 水質基準項目

	項目	9項目
1	一般細菌	
2	大腸菌	
3	カドミウム及びその化合物	
4	水銀及びその化合物	
5	セレン及びその化合物	
6	鉛及びその化合物	
7	ヒ素及びその化合物	
8	六価クロム化合物	
9	亜硝酸態窒素	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	●
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	
12	フッ素及びその化合物	
13	ホウ素及びその化合物	
14	四塩化炭素	
15	1,4-ジオキサン	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	
17	ジクロロメタン	
18	テトラクロロエチレン	
19	トリクロロエチレン	
20	ベンゼン	
21	塩素酸	
22	クロロ酢酸	●
23	クロロホルム	
24	ジクロロ酢酸	●
25	ジブロモクロロメタン	
26	臭素酸	●
27	総トリハロメタン	
28	トリクロロ酢酸	●
29	ブロモジクロロメタン	
30	ブロモホルム	
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	

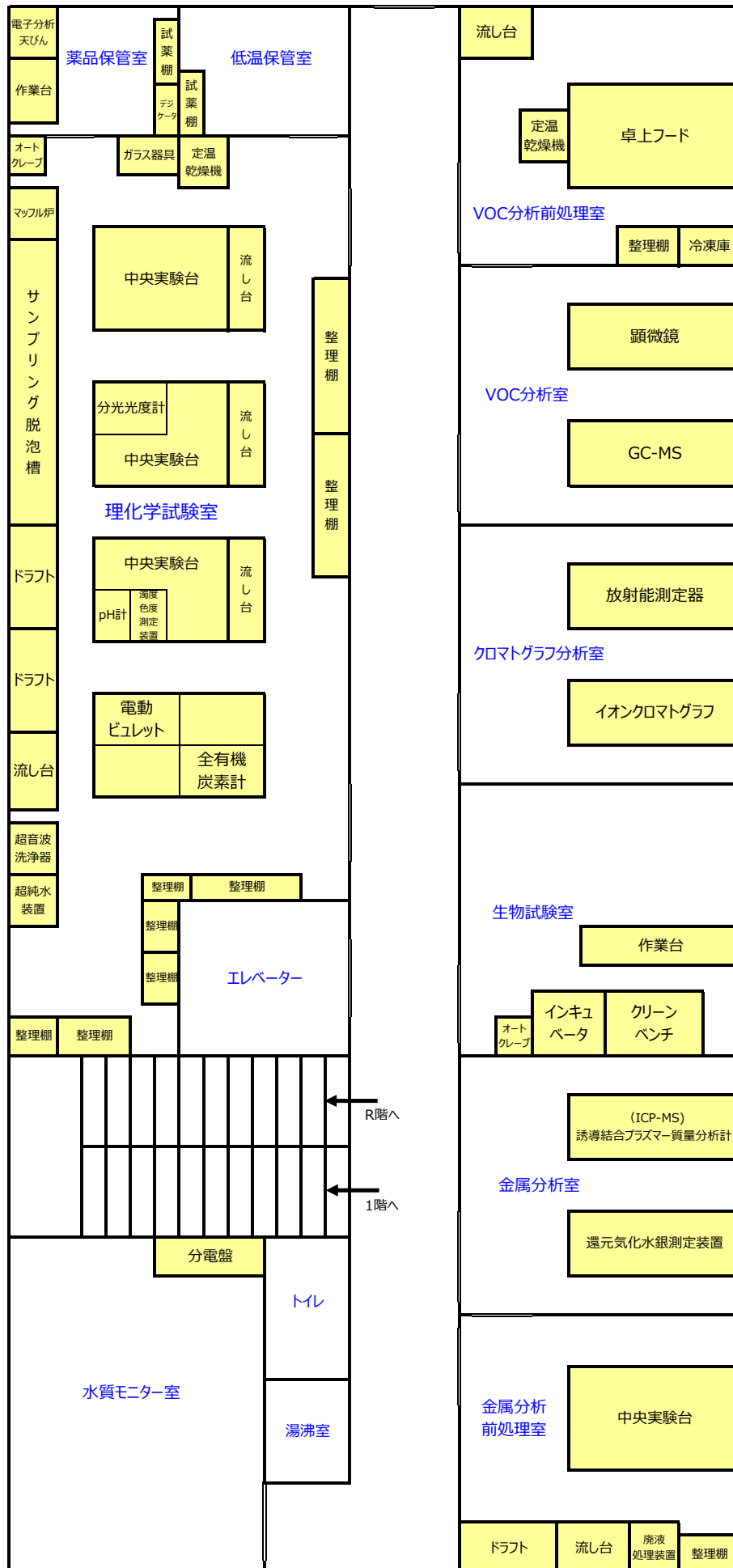
### 水質管理目標設定項目

	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-tert-ブチルエーテル		
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	●	●
23	臭気強度(TON)	●	●
24	蒸発残留物		
25	濁度		
26	pH値		
27	腐食性(ランゲリア指数)	●	●
28	従属栄養細菌	●	●
29	1,1-ジクロロエチレン		
30	アルミニウム及びその化合物		
31	有機フッ素化合物(PFOs、PFOA)	●	

## 5 保有主要機器一覧

機器	メーカー	型番	台数
誘導結合プラズマ質量分析装置	島津製作所社製	ICPMS-2030	1
還元気化水銀測定装置	日本インスツルメンツ社製	RA-4300	1
ガスクロマトグラフィー質量分析装置	島津製作所社製	GCMS-QP2020 NX	1
イオンクロマトグラフ	サーモフィッシャー社製	Dionex Integrion RFIC	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	F-74/D-200A	2
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-610	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	IC602	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	1
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7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 μ S/cm	色度 度	濁度 度	臭気	TOC mg/L
4月 最高	14.8	8.7	130	8	11.8	異常なし	1.5
最低	10.5	7.8	117	2	1.5	異常なし	1.1
平均	12.3	8.2	123	3	2.9	異常なし	1.3
5月 最高	19.3	9.1	131	8	10.1	異常なし	2.1
最低	14.3	7.3	112	1	1.2	異常なし	1.2
平均	16.4	8.5	121	3	2.8	異常なし	1.6
6月 最高	24.0	9.2	129	7	6.8	異常なし	2.2
最低	17.8	7.8	116	2	1.6	異常なし	1.2
平均	21.6	8.8	120	3	2.5	異常なし	1.6
7月 最高	30.8	8.8	138	4	3.6	異常なし	1.5
最低	23.7	7.9	111	2	1.1	異常なし	1.2
平均	27.3	8.4	119	2	2.0	異常なし	1.4
8月 最高	31.2	8.2	137	4	4.1	異常なし	1.4
最低	28.1	7.7	112	1	0.7	異常なし	1.2
平均	30.0	8.0	118	2	1.5	異常なし	1.3
9月 最高	30.9	8.5	137	4	4.7	異常なし	1.6
最低	27.1	7.6	114	1	0.7	異常なし	1.2
平均	29.0	8.0	119	2	1.3	異常なし	1.4
10月 最高	27.3	8.1	133	10	12.2	異常なし	1.8
最低	20.5	7.6	116	2	1.1	異常なし	1.2
平均	23.8	7.9	120	3	2.3	異常なし	1.4
11月 最高	20.8	8.2	141	7	8.3	異常なし	1.7
最低	14.0	7.7	116	2	1.5	異常なし	1.2
平均	17.4	7.9	124	3	3.0	異常なし	1.4
12月 最高	14.8	8.2	134	4	3.7	異常なし	1.4
最低	9.1	7.8	113	2	1.4	異常なし	1.2
平均	11.5	7.9	121	2	2.2	異常なし	1.3
1月 最高	9.9	8.0	137	3	3.9	異常なし	1.4
最低	7.0	7.7	119	1	1.2	異常なし	1.1
平均	8.5	7.9	125	2	2.2	異常なし	1.2
2月 最高	8.6	8.1	150	6	8.4	異常なし	1.4
最低	5.8	7.7	120	1	1.0	異常なし	1.0
平均	7.0	7.8	129	2	2.8	異常なし	1.2
3月 最高	11.5	8.1	163	6	6.6	異常なし	1.4
最低	7.2	7.8	119	1	1.5	異常なし	1.0
平均	9.3	7.9	137	2	2.9	異常なし	1.1
年度 最高	31.2	9.2	163	10	12.2	異常なし	2.1
最低	5.8	7.3	111	1	0.7	異常なし	1.0
平均	17.8	8.1	123	2	2.4	異常なし	1.4



(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 μ S/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
4月 最高	14.1	7.7	154	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	53	0.6
最低	10.2	7.6	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	39	0.5
平均	12.4	7.7	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	42	0.6
5月 最高	19.5	7.7	136	<1	<0.1	異常なし	異常なし	1.0	43	0.7
最低	14.5	7.5	121	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	38	0.5
平均	16.3	7.6	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	41	0.6
6月 最高	23.9	7.6	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	43	0.7
最低	17.8	7.4	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	38	0.6
平均	21.1	7.5	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	40	0.6
7月 最高	29.9	7.6	137	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	42	0.8
最低	23.5	7.3	120	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	38	0.6
平均	26.8	7.4	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	40	0.7
8月 最高	30.8	7.5	137	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	40	0.8
最低	28.0	7.3	121	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.6	37	0.7
平均	29.6	7.4	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	38	0.8
9月 最高	30.0	7.5	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	41	0.8
最低	26.6	7.4	121	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.6	38	0.6
平均	28.6	7.4	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	39	0.7
10月 最高	26.9	7.6	142	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	42	0.7
最低	19.6	7.4	122	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	38	0.6
平均	23.5	7.5	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	40	0.7
11月 最高	20.3	7.6	150	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	48	0.7
最低	14.0	7.5	118	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	39	0.6
平均	17.2	7.6	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	41	0.6
12月 最高	14.0	7.7	135	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	43	0.7
最低	8.9	7.6	121	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	38	0.5
平均	11.4	7.6	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	40	0.6
1月 最高	9.9	7.7	147	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	48	0.6
最低	6.5	7.6	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	38	0.5
平均	8.4	7.6	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	41	0.6
2月 最高	8.3	7.8	146	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	46	0.6
最低	5.7	7.5	121	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	39	0.5
平均	6.8	7.6	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	42	0.6
3月 最高	10.9	7.7	166	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	56	0.7
最低	7.5	7.6	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	39	0.5
平均	8.9	7.6	140	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	45	0.6
年度 最高	30.8	7.8	166	<1	<0.1	異常なし	異常なし	1.0	56	0.8
最低	5.7	7.3	118	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.6	37	0.5
平均	17.6	7.5	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	41	0.6

(1) 毎日検査結果表(まとめ)

東沼波水源地(浄水)

	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μ S/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
4月 最高	16.0	7.6	251	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	95	0.4
最低	13.9	6.7	212	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	90	0.3
平均	14.9	7.2	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	92	0.4
5月 最高	17.5	7.6	250	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.4	96	0.4
最低	15.5	6.7	211	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	89	0.3
平均	16.3	7.2	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	92	0.4
6月 最高	18.5	7.6	250	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	94	0.4
最低	16.7	6.6	212	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	88	0.3
平均	17.7	7.2	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	92	0.4
7月 最高	20.7	7.6	251	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	94	0.5
最低	18.0	6.6	211	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	89	0.4
平均	19.2	7.2	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	92	0.4
8月 最高	21.0	7.6	248	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	94	0.5
最低	19.8	6.6	211	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	89	0.4
平均	20.4	7.2	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	91	0.4
9月 最高	21.0	7.6	255	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	96	0.5
最低	19.1	6.6	212	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	90	0.4
平均	20.1	7.1	232	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	93	0.4
10月 最高	20.0	7.6	250	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	94	0.4
最低	17.3	6.6	211	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	90	0.4
平均	18.6	7.2	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	92	0.4
11月 最高	17.8	7.7	250	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.4	94	0.5
最低	15.3	6.6	211	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	90	0.3
平均	16.5	7.2	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	92	0.4
12月 最高	15.6	7.6	247	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.4	94	0.4
最低	13.8	6.7	212	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	87	0.3
平均	14.7	7.2	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	91	0.4
1月 最高	14.2	7.6	247	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	95	0.4
最低	13.0	6.7	211	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	89	0.4
平均	13.5	7.2	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	92	0.4
2月 最高	14.5	7.6	249	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	94	0.4
最低	12.3	6.9	204	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	91	0.4
平均	13.0	7.3	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	92	0.4
3月 最高	14.2	7.7	252	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	97	0.4
最低	13.0	6.9	213	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	91	0.4
平均	13.5	7.3	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	94	0.4
年度 最高	21.0	7.7	255	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	95	0.4
最低	12.3	6.6	204	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	89	0.4
平均	16.5	7.2	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.4

(1) 毎日検査結果表(まとめ)

稲枝水源地(浄水)

	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μ S/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
4月 最高	17.0	7.7	281	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	106	0.4
最低	16.5	7.6	241	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	82	0.3
平均	16.8	7.6	258	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	90	0.3
5月 最高	17.1	7.7	280	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	106	0.4
最低	16.2	7.6	243	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	82	0.3
平均	16.9	7.7	257	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	89	0.3
6月 最高	17.7	7.7	279	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	105	0.4
最低	17.0	7.5	243	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	82	0.3
平均	17.2	7.6	257	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	89	0.3
7月 最高	17.8	7.7	280	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	105	0.4
最低	17.2	7.5	248	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	82	0.3
平均	17.5	7.6	260	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	90	0.4
8月 最高	17.8	7.7	282	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	105	0.4
最低	17.1	7.6	250	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	82	0.3
平均	17.4	7.6	266	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	94	0.3
9月 最高	17.8	7.7	285	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	106	0.4
最低	17.1	7.5	251	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	82	0.4
平均	17.4	7.6	267	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	94	0.4
10月 最高	17.5	7.8	280	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	105	0.4
最低	16.8	7.6	248	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	82	0.3
平均	17.1	7.6	260	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	90	0.4
11月 最高	16.9	7.7	282	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	106	0.4
最低	16.6	7.6	240	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	82	0.3
平均	16.8	7.7	250	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	85	0.4
12月 最高	16.8	7.7	280	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	104	0.4
最低	15.8	7.6	247	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	82	0.3
平均	16.3	7.7	258	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	89	0.3
1月 最高	16.5	7.7	280	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	104	0.4
最低	15.0	7.7	243	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	82	0.3
平均	15.8	7.7	256	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	87	0.4
2月 最高	16.2	7.8	278	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	105	0.4
最低	15.1	7.6	244	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	82	0.3
平均	15.8	7.7	258	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	91	0.4
3月 最高	16.7	7.8	279	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	105	0.4
最低	16.0	7.6	245	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	82	0.3
平均	16.3	7.7	256	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	89	0.4
年度 最高	17.8	7.8	285	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	106	0.4
最低	15.0	7.5	240	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	82	0.3
平均	16.8	7.7	259	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	90	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 μ S/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
4月 最高	19.1	7.8	138	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	46	0.5
最低	11.6	7.6	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	39	0.3
平均	14.9	7.7	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	42	0.4
5月 最高	19.7	7.8	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	43	0.4
最低	16.2	7.6	122	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	39	0.2
平均	17.9	7.7	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	40	0.3
6月 最高	23.6	7.8	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	43	0.5
最低	18.1	7.5	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	39	0.2
平均	21.7	7.6	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	40	0.3
7月 最高	29.8	7.7	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	42	0.4
最低	22.0	7.4	120	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	38	0.1
平均	25.9	7.6	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	40	0.3
8月 最高	31.9	7.6	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	40	0.5
最低	26.8	7.3	122	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	38	0.2
平均	29.5	7.5	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	39	0.3
9月 最高	30.4	7.7	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	40	0.5
最低	26.8	7.5	122	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	39	0.2
平均	28.5	7.6	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	39	0.3
10月 最高	27.1	7.6	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	41	0.5
最低	21.1	7.5	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	39	0.3
平均	24.0	7.5	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	40	0.3
11月 最高	21.0	7.7	141	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	44	0.5
最低	14.9	7.5	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	39	0.2
平均	17.9	7.6	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	41	0.3
12月 最高	16.1	7.7	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	43	0.5
最低	9.2	7.6	121	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	39	0.3
平均	12.6	7.6	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	40	0.4
1月 最高	10.9	7.7	139	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	46	0.5
最低	6.9	7.6	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	39	0.3
平均	9.1	7.6	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	41	0.4
2月 最高	9.9	7.9	139	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	44	0.5
最低	6.2	7.5	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	39	0.3
平均	7.7	7.7	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	41	0.4
3月 最高	12.1	7.8	157	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	53	0.5
最低	8.2	7.6	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	42	0.3
平均	9.8	7.7	141	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	45	0.4
年度 最高	31.9	7.9	157	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	53	0.5
最低	6.2	7.3	120	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	38	0.1
平均	18.3	7.6	129	<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 μ S/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
4月 最高	17.5	7.8	135	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	45	0.4
最低	11.5	7.5	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	39	0.2
平均	14.7	7.7	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	42	0.3
5月 最高	21.5	7.8	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	42	0.4
最低	16.1	7.6	122	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	38	0.2
平均	18.5	7.7	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	40	0.3
6月 最高	25.5	7.7	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	43	0.4
最低	19.2	7.5	122	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	38	0.2
平均	22.7	7.6	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	40	0.3
7月 最高	30.8	7.6	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	42	0.4
最低	23.0	7.5	119	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	38	0.2
平均	26.4	7.5	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	40	0.3
8月 最高	32.0	7.7	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	42	0.5
最低	28.6	7.4	118	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	38	0.2
平均	30.4	7.5	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	39	0.3
9月 最高	31.8	7.7	139	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.6	44	0.5
最低	27.2	7.5	121	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.6	38	0.1
平均	29.1	7.6	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.6	39	0.3
10月 最高	27.8	7.7	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	42	0.5
最低	21.8	7.5	24	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	38	0.2
平均	24.5	7.6	121	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	40	0.4
11月 最高	20.8	7.8	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	43	0.5
最低	14.7	7.6	121	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	39	0.3
平均	18.0	7.7	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	40	0.4
12月 最高	15.8	7.8	136	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	44	0.5
最低	7.5	7.6	121	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	38	0.3
平均	12.0	7.7	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	40	0.4
1月 最高	11.5	7.7	140	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	46	0.5
最低	5.2	7.6	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	39	0.3
平均	8.9	7.6	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	41	0.4
2月 最高	12.8	7.8	138	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	43	0.5
最低	4.0	7.6	120	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	39	0.3
平均	7.5	7.7	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	41	0.4
3月 最高	13.0	7.8	162	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	54	0.5
最低	8.2	7.6	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	42	0.3
平均	10.2	7.7	140	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	46	0.4
年度 最高	32.0	7.8	162	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	54	0.5
最低	4.0	7.4	24	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.6	38	0.1
平均	18.6	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 μ S/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
4月 最高	18.9	8.3	142	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	47	0.4
最低	11.1	7.9	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	41	0.2
平均	14.7	8.0	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	44	0.3
5月 最高	19.4	8.3	138	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	43	0.4
最低	16.5	7.9	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	40	0.2
平均	17.8	8.1	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	41	0.3
6月 最高	22.0	8.3	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	44	0.4
最低	18.2	7.7	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	40	0.3
平均	20.4	8.0	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	42	0.3
7月 最高	25.8	8.4	135	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	44	0.4
最低	20.5	7.7	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	40	0.3
平均	23.0	7.9	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	42	0.3
8月 最高	28.4	8.2	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	43	0.3
最低	25.5	7.8	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	40	0.2
平均	27.3	7.9	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	41	0.3
9月 最高	27.2	8.0	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	43	0.5
最低	25.2	7.8	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	41	0.2
平均	26.4	7.9	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	42	0.3
10月 最高	25.0	8.0	136	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	43	0.5
最低	20.0	7.8	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	41	0.3
平均	22.5	7.9	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	42	0.4
11月 最高	20.1	8.0	138	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	44	0.4
最低	14.5	7.8	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	40	0.3
平均	17.0	7.9	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	42	0.4
12月 最高	13.8	8.0	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	43	0.4
最低	9.6	7.8	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	40	0.3
平均	11.7	7.9	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	41	0.4
1月 最高	9.1	7.9	142	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	46	0.4
最低	7.3	7.7	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	40	0.4
平均	8.1	7.8	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	42	0.4
2月 最高	8.0	7.8	142	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	44	0.4
最低	5.7	7.6	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	41	0.4
平均	6.5	7.8	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	42	0.4
3月 最高	11.6	7.9	154	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	54	0.5
最低	6.9	7.7	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	43	0.4
平均	9.0	7.8	143	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	47	0.4
年度 最高	28.4	8.4	154	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	54	0.5
最低	5.7	7.6	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	40	0.2
平均	17.0	7.9	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	42	0.3

(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 μ S/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
4月 最高	20.8	7.9	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	95	0.4
最低	10.1	7.3	215	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.3
平均	16.0	7.5	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.3
5月 最高	23.0	7.9	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	94	0.4
最低	15.5	7.3	216	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	88	0.3
平均	18.6	7.5	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	91	0.3
6月 最高	25.3	8.0	236	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	93	0.4
最低	15.5	7.3	218	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	89	0.2
平均	21.0	7.5	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	91	0.3
7月 最高	29.5	7.9	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	94	0.5
最低	19.4	7.3	216	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	87	0.2
平均	23.6	7.5	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	91	0.3
8月 最高	33.2	8.1	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	95	0.5
最低	22.2	7.3	221	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	89	0.2
平均	27.0	7.5	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	92	0.4
9月 最高	31.5	7.9	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	94	0.5
最低	22.4	7.3	219	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	89	0.3
平均	25.5	7.4	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.4
10月 最高	26.0	7.9	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	94	0.4
最低	19.2	7.4	219	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	90	0.3
平均	22.4	7.5	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	92	0.3
11月 最高	20.2	8.0	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	94	0.4
最低	14.2	7.4	215	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	90	0.3
平均	17.5	7.5	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	92	0.3
12月 最高	15.2	7.9	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	94	0.4
最低	9.9	7.4	219	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	90	0.3
平均	12.7	7.5	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	92	0.3
1月 最高	12.5	7.9	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.4
最低	7.0	7.4	221	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	89	0.3
平均	9.8	7.5	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.3
2月 最高	12.1	7.9	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	94	0.4
最低	4.8	7.4	210	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	91	0.3
平均	8.2	7.5	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.3
3月 最高	14.0	8.0	232	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	96	0.4
最低	6.8	7.4	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	90	0.3
平均	10.6	7.5	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.3
年度 最高	33.2	8.1	236	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	96	0.5
最低	4.8	7.3	210	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	87	0.2
平均	17.7	7.5	224	<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(笹尾系)

	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μ S/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
4月 最高	17.0	8.0	231	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	95	0.3
最低	9.7	7.9	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.2
平均	12.8	7.9	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.3
5月 最高	18.3	8.1	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	94	0.3
最低	14.0	7.9	213	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	88	0.3
平均	15.4	8.0	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	91	0.3
6月 最高	18.8	8.1	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	95	0.4
最低	15.6	7.9	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	88	0.3
平均	17.3	8.0	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.3
7月 最高	22.8	8.1	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	96	0.3
最低	18.1	7.9	23	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	86	0.2
平均	20.7	8.0	218	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.3
8月 最高	26.5	8.1	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	96	0.3
最低	22.7	8.0	216	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	87	0.2
平均	23.8	8.1	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	92	0.3
9月 最高	24.7	8.1	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	95	0.4
最低	22.2	8.0	221	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	86	0.2
平均	23.2	8.0	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	91	0.3
10月 最高	22.2	8.1	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.4
最低	17.8	8.0	221	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	89	0.2
平均	19.9	8.0	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.3
11月 最高	17.4	8.1	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	94	0.4
最低	12.9	8.0	214	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	90	0.3
平均	14.9	8.0	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	92	0.3
12月 最高	12.3	8.1	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.4
最低	8.0	7.9	210	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	89	0.3
平均	10.3	8.0	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	91	0.4
1月 最高	8.9	8.0	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.4
最低	6.2	7.8	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	88	0.3
平均	7.2	7.9	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	91	0.4
2月 最高	7.9	8.0	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	97	0.4
最低	4.3	7.8	220	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	91	0.3
平均	5.5	7.9	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.4
3月 最高	9.2	8.0	233	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	97	0.4
最低	5.2	7.8	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	90	0.3
平均	7.2	7.9	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.3
年度 最高	26.5	8.1	233	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	97	0.4
最低	4.3	7.8	23	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	86	0.2
平均	14.9	8.0	226	<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(稲枝系)

	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μ S/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
4月 最高	18.9	7.9	272	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	98	0.4
最低	11.2	7.7	257	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	88	0.3
平均	15.4	7.7	265	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	94	0.3
5月 最高	22.1	7.8	272	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	98	0.4
最低	14.3	7.7	260	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	89	0.3
平均	18.5	7.7	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.3
6月 最高	24.8	7.8	265	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	94	0.3
最低	17.8	7.6	246	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	84	0.2
平均	21.7	7.7	260	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	91	0.3
7月 最高	31.9	7.8	268	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	95	0.4
最低	19.2	7.6	258	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	88	0.3
平均	24.7	7.7	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.3
8月 最高	32.5	7.8	271	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	96	0.4
最低	20.0	7.7	255	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	86	0.3
平均	26.0	7.7	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	91	0.3
9月 最高	31.8	7.8	276	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	98	0.4
最低	19.3	7.6	256	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	87	0.3
平均	24.8	7.7	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	91	0.4
10月 最高	27.0	7.8	268	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	96	0.4
最低	18.2	7.6	255	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	86	0.3
平均	21.6	7.7	261	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	91	0.3
11月 最高	20.0	7.8	272	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	95	0.4
最低	14.8	7.7	253	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	84	0.3
平均	17.2	7.7	260	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	90	0.3
12月 最高	16.0	7.9	269	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	94	0.4
最低	8.0	7.7	255	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	89	0.3
平均	12.7	7.8	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	91	0.3
1月 最高	15.0	7.8	267	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	94	0.4
最低	6.7	7.7	256	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	89	0.3
平均	10.1	7.8	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	91	0.3
2月 最高	14.6	7.8	271	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	96	0.4
最低	5.5	7.7	246	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	89	0.3
平均	9.9	7.7	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.3
3月 最高	15.0	7.8	271	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	96	0.4
最低	8.7	7.7	259	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	89	0.3
平均	11.7	7.8	265	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.3
年度 最高	32.5	7.9	276	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	98	0.4
最低	5.5	7.6	246	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	84	0.2
平均	17.9	7.7	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.3

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

天王山系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R6.4.1	松原町 彦根港 (トイレ)	9:05	11.8	7.7	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.34
R6.4.2	後三条町 後三条会館	9:20	11.6	7.7	135	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.41
R6.4.3	長曽根南町 第2近江平南公園	9:10	12.9	7.8	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.38
R6.4.4	里根町 里根団地公園	9:15	12.8	7.7	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.36
R6.4.5	松原町 レインボータウン松原公園	9:15	12.8	7.7	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.36
R6.4.6	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.28
R6.4.7	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.26
R6.4.8	原町 湖上平公園D	10:20	12.8	7.7	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.32
R6.4.9	宮田町 物生山会館	9:20	13.3	7.8	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	41	0.36
R6.4.10	松原町 西部彦根グリーンハイツII公園	9:20	13.9	7.8	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.33
R6.4.11	大東町 大東公園	9:10	13.4	7.7	138	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	46	0.39
R6.4.12	松原町 彦根港 (トイレ)	9:10	13.5	7.7	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	45	0.30
R6.4.13	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.34
R6.4.14	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.33
R6.4.15	後三条町 後三条会館	9:25	16.3	7.7	135	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.30
R6.4.16	宮田町 物生山会館	9:10	14.8	7.7	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.33
R6.4.17	小泉町 上雨明公園	10:55	14.0	7.7	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.45
R6.4.18	西今町 西今伊庭公園	11:50	16.2	7.8	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.41
R6.4.19	後三条町 後三条会館	9:10	13.2	7.7	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.34
R6.4.20	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.29
R6.4.21	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.30
R6.4.22	長曽根南町 第2近江平南公園	9:25	17.5	7.7	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.40
R6.4.23	里根町 里根団地公園	9:20	17.9	7.7	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.39
R6.4.24	松原町 レインボータウン松原公園	9:20	17.9	7.6	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.37
R6.4.25	松原町 西部彦根グリーンハイツII公園	9:15	18.4	7.7	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.40
R6.4.26	原町 湖上平公園D	11:45	18.8	7.7	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.41
R6.4.27	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.29
R6.4.28	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.27
R6.4.29	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.29
R6.4.30	大東町 大東公園	9:15	19.1	7.6	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.39
R6.5.1	宮田町 物生山会館	9:25	18.5	7.7	122	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R6.5.2	松原町 彦根港 (トイレ)	9:20	18.4	7.7	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R6.5.3	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.5.4	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.5.5	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.5.6	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.5.7	小泉町 上雨明公園	10:45	16.9	7.7	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R6.5.8	西今町 西今伊庭公園	11:25	18.1	7.7	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R6.5.9	後三条町 後三条会館	10:40	17.0	7.7	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R6.5.10	長曽根南町 第2近江平南公園	9:00	17.2	7.8	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R6.5.11	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R6.5.12	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R6.5.13	里根町 里根団地公園	9:15	18.0	7.8	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R6.5.14	原町 湖上平公園D	10:40	16.2	7.8	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	40	0.4
R6.5.15	大東町 大東公園	9:20	16.8	7.7	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R6.5.16	松原町 レインボータウン松原公園	9:30	17.7	7.7	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R6.5.17	宮田町 物生山会館	9:18	16.2	7.7	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R6.5.18	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.5.19	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.5.20	松原町 西部彦根グリーンハイツII公園	9:30	18.0	7.7	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R6.5.21	小泉町 上雨明公園	10:35	17.7	7.7	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R6.5.22	松原町 レインボータウン松原公園	9:10	18.7	7.7	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R6.5.23	西今町 西今伊庭公園	11:30	19.1	7.7	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R6.5.24	後三条町 後三条会館	9:05	19.0	7.7	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R6.5.25	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.5.26	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.5.27	長曽根南町 第2近江平南公園	9:05	19.5	7.7	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R6.5.28	松原町 彦根港 (トイレ)	9:15	17.2	7.6	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.2
R6.5.29	里根町 里根団地公園	9:10	19.7	7.7	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R6.5.30	大東町 大東公園	9:15	18.8	7.6	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R6.5.31	原町 湖上平公園D	10:40	18.0	7.6	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4



(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

天王山系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	p H 値	電気伝導率 μ S/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R6. 6. 1	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 2
R6. 6. 2	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 2
R6. 6. 3	宮田町 物生山会館	9:20	18. 1	7. 6	131	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	42	0. 3
R6. 6. 4	小泉町 上雨明公園	10:45	19. 8	7. 6	132	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	41	0. 4
R6. 6. 5	西今町 西今伊庭公園	11:50	20. 2	7. 6	131	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	41	0. 3
R6. 6. 6	長曽根南町 第2近江平南公園	12:27	21. 0	7. 6	131	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	43	0. 4
R6. 6. 7	松原町 レインボータウン松原公園	9:10	20. 4	7. 6	128	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 3
R6. 6. 8	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 6. 9	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 6. 10	里根町 里根団地公園	9:15	21. 6	7. 6	129	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 4
R6. 6. 11	松原町 西部彦根グリーンハイツⅡ公園	9:25	22. 0	7. 7	127	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	0. 9	40	0. 3
R6. 6. 12	後三条町 後三条会館	9:15	21. 2	7. 8	125	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	39	0. 4
R6. 6. 13	松原町 彦根港 (トイレ)	9:10	20. 8	7. 7	125	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 2
R6. 6. 14	大東町 大東公園	9:10	20. 9	7. 7	125	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	39	0. 4
R6. 6. 15	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 2
R6. 6. 16	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 6. 17	原町 湖上平公園D	11:05	22. 5	7. 5	124	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	39	0. 4
R6. 6. 18	宮田町 物生山会館	9:20	22. 8	7. 6	125	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	39	0. 3
R6. 6. 19	小泉町 上雨明公園	10:40	22. 8	7. 6	125	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 5
R6. 6. 20	西今町 西今伊庭公園	11:20	23. 0	7. 5	127	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 3
R6. 6. 21	長曽根南町 第2近江平南公園	9:10	22. 3	7. 5	131	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 3
R6. 6. 22	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 2
R6. 6. 23	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 2
R6. 6. 24	里根町 里根団地公園	9:15	23. 2	7. 6	126	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	41	0. 4
R6. 6. 25	松原町 レインボータウン松原公園	9:10	23. 2	7. 5	127	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 3
R6. 6. 26	松原町 西部彦根グリーンハイツⅡ公園	9:20	23. 0	7. 6	126	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 3
R6. 6. 27	後三条町 後三条会館	9:15	23. 6	7. 6	126	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 4
R6. 6. 28	松原町 彦根港 (トイレ)	9:15	22. 0	7. 5	130	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 3
R6. 6. 29	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 2
R6. 6. 30	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 2
R6. 7. 1	大東町 大東公園	9:10	22. 8	7. 4	127	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 4
R6. 7. 2	宮田町 物生山会館	9:20	22. 0	7. 5	125	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 3
R6. 7. 3	原町 湖上平公園D	9:35	23. 8	7. 5	126	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 4
R6. 7. 4	小泉町 上雨明公園	10:35	24. 0	7. 5	128	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 4
R6. 7. 5	里根町 里根団地公園	9:10	24. 5	7. 6	126	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 4
R6. 7. 6	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 2
R6. 7. 7	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 2
R6. 7. 8	長曽根南町 第2近江平南公園	9:10	24. 5	7. 6	127	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	41	0. 3
R6. 7. 9	松原町 西部彦根グリーンハイツⅡ公園	9:25	25. 6	7. 5	131	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	0. 8	42	0. 3
R6. 7. 10	小泉町 上雨明公園	9:30	27. 6	7. 7	127	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 4
R6. 7. 11	西今町 西今伊庭公園	11:20	25. 9	7. 5	131	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	41	0. 3
R6. 7. 12	松原町 レインボータウン松原公園	9:05	25. 9	7. 6	130	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	42	0. 3
R6. 7. 13	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 2
R6. 7. 14	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 2
R6. 7. 15	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 2
R6. 7. 16	里根町 里根団地公園	9:20	25. 4	7. 6	125	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 4
R6. 7. 17	松原町 彦根港 (トイレ)	9:15	24. 2	7. 6	128	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 3
R6. 7. 18	後三条町 後三条会館	9:15	25. 8	7. 6	125	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	39	0. 4
R6. 7. 19	大東町 大東公園	9:05	25. 0	7. 6	129	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 4
R6. 7. 20	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 2
R6. 7. 21	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 1
R6. 7. 22	原町 湖上平公園D	9:20	27. 0	7. 6	123	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	38	0. 4
R6. 7. 23	宮田町 物生山会館	9:20	27. 0	7. 7	122	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	39	0. 3
R6. 7. 24	西今町 西今伊庭公園	11:10	27. 2	7. 7	120	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	39	0. 4
R6. 7. 25	長曽根南町 第2近江平南公園	9:20	27. 8	7. 6	124	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	38	0. 4
R6. 7. 26	松原町 西部彦根グリーンハイツⅡ公園	9:10	27. 6	7. 5	125	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	39	0. 3
R6. 7. 27	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 7. 28	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 7. 29	松原町 レインボータウン松原公園	9:20	28. 5	7. 6	126	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 3
R6. 7. 30	松原町 彦根港 (トイレ)	9:15	27. 0	7. 5	128	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 2
R6. 7. 31	後三条町 後三条会館	9:15	29. 8	7. 7	128	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 4

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

天王山系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	p H 値	電気伝導率 μ S/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R6. 8. 1	小泉町 上雨明公園	11:30	29. 3	7. 5	123	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	39	0. 5
R6. 8. 2	大東町 大東公園	9:05	28. 1	7. 5	124	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 3
R6. 8. 3	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 2
R6. 8. 4	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 2
R6. 8. 5	里根町 里根団地公園	11:20	31. 0	7. 6	122	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	38	0. 4
R6. 8. 6	原町 湖上平公園D	10:40	30. 2	7. 4	124	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	38	0. 4
R6. 8. 7	宮田町 物生山会館	9:25	28. 4	7. 5	125	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	39	0. 3
R6. 8. 8	松原町 西部彦根グリーンハイツⅡ公園	9:15	29. 2	7. 4	127	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	39	0. 3
R6. 8. 9	西今町 西今伊庭公園	11:30	30. 0	7. 5	128	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 5
R6. 8. 10	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 2
R6. 8. 11	甲田町 水質自動監視装置	6:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 2
R6. 8. 12	甲田町 水質自動監視装置	22:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 2
R6. 8. 13	宮田町 物生山会館	9:30	29. 5	7. 6	128	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	0. 9	39	0. 4
R6. 8. 14	松原町 レインボータウン松原公園	9:25	31. 9	7. 4	124	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 4
R6. 8. 15	松原町 彦根港 (トイレ)	9:10	28. 0	7. 4	125	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	39	0. 2
R6. 8. 16	長曽根南町 第2近江平南公園	9:10	29. 7	7. 4	125	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	39	0. 3
R6. 8. 17	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 8. 18	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 8. 19	後三条町 後三条会館	9:05	30. 0	7. 5	123	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	38	0. 4
R6. 8. 20	大東町 大東公園	11:30	28. 9	7. 4	125	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	38	0. 5
R6. 8. 21	小泉町 上雨明公園	11:25	29. 1	7. 5	126	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	38	0. 5
R6. 8. 22	里根町 里根団地公園	9:10	30. 5	7. 4	127	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	38	0. 4
R6. 8. 23	原町 湖上平公園D	10:50	29. 5	7. 3	126	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	38	0. 4
R6. 8. 24	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 2
R6. 8. 25	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 2
R6. 8. 26	宮田町 物生山会館	9:00	28. 2	7. 6	128	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	38	0. 4
R6. 8. 27	松原町 西部彦根グリーンハイツⅡ公園	9:15	29. 9	7. 5	128	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	38	0. 3
R6. 8. 28	西今町 西今伊庭公園	12:05	29. 8	7. 6	127	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	39	0. 4
R6. 8. 29	松原町 レインボータウン松原公園	9:10	30. 6	7. 5	127	<1	<0. 1	かび臭	異常なし	-----	40	0. 4
R6. 8. 30	松原町 彦根港 (トイレ)	9:15	26. 8	7. 6	122	<1	<0. 1	かび臭	異常なし	-----	38	0. 2
R6. 8. 31	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 9. 1	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 9. 2	長曽根南町 第2近江平南公園	9:10	27. 7	7. 6	127	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 4
R6. 9. 3	大東町 大東公園	9:45	28. 0	7. 6	128	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 5
R6. 9. 4	里根町 里根団地公園	11:10	28. 8	7. 5	127	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	39	0. 4
R6. 9. 5	後三条町 後三条会館	9:10	28. 8	7. 6	124	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	39	0. 4
R6. 9. 6	小泉町 上雨明公園	11:35	28. 8	7. 6	126	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	39	0. 5
R6. 9. 7	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 9. 8	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 9. 9	宮田町 物生山会館	9:20	27. 5	7. 5	129	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 3
R6. 9. 10	原町 湖上平公園D	11:00	29. 2	7. 5	126	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	0. 8	40	0. 4
R6. 9. 11	西今町 西今伊庭公園	11:20	28. 8	7. 7	124	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	39	0. 4
R6. 9. 12	松原町 西部彦根グリーンハイツⅡ公園	9:10	28. 9	7. 6	122	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	39	0. 3
R6. 9. 13	松原町 レインボータウン松原公園	9:10	29. 8	7. 7	125	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	39	0. 3
R6. 9. 14	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 9. 15	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 2
R6. 9. 16	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 9. 17	松原町 彦根港 (トイレ)	9:25	28. 4	7. 6	127	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 2
R6. 9. 18	大東町 大東公園	9:10	29. 7	7. 6	124	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 3
R6. 9. 19	長曽根南町 第2近江平南公園	9:05	28. 9	7. 5	126	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	39	0. 3
R6. 9. 20	里根町 里根団地公園	9:30	30. 4	7. 6	122	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	39	0. 4
R6. 9. 21	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 2
R6. 9. 22	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 2
R6. 9. 23	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 2
R6. 9. 24	後三条町 後三条会館	9:05	28. 2	7. 6	126	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	39	0. 3
R6. 9. 25	小泉町 上雨明公園	11:10	28. 5	7. 5	125	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	39	0. 4
R6. 9. 26	宮田町 物生山会館	9:15	26. 8	7. 5	127	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	39	0. 3
R6. 9. 27	西今町 西今伊庭公園	11:30	27. 9	7. 6	130	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 3
R6. 9. 28	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 9. 29	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 4
R6. 9. 30	原町 湖上平公園D	9:15	26. 8	7. 5	125	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	39	0. 4

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

天王山系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R6. 10. 1	長曽根南町 第2近江平南公園	14:40	27.1	7.6	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R6. 10. 2	松原町 レインボータウン松原公園	9:15	27.0	7.5	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R6. 10. 3	大東町 大東公園	9:05	26.5	7.5	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R6. 10. 4	里根町 里根団地公園	9:15	27.0	7.6	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R6. 10. 5	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 10. 6	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 10. 7	松原町 彦根港 (トイレ)	9:10	24.9	7.5	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.3
R6. 10. 8	原町 湖上平公園D	11:10	24.5	7.6	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	39	0.4
R6. 10. 9	後三条町 後三条会館	9:10	24.8	7.5	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R6. 10. 10	小泉町 上雨明公園	10:55	24.2	7.5	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.5
R6. 10. 11	宮田町 物生山会館	9:10	24.0	7.5	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R6. 10. 12	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 10. 13	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 10. 14	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 10. 15	西今町 西今伊庭公園	11:20	24.0	7.6	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.3
R6. 10. 16	長曽根南町 第2近江平南公園	9:00	24.0	7.5	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R6. 10. 17	松原町 レインボータウン松原公園	9:00	25.0	7.5	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R6. 10. 18	大東町 大東公園	9:05	24.3	7.5	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R6. 10. 19	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 10. 20	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 10. 21	後三条町 後三条会館	9:15	22.5	7.5	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R6. 10. 22	里根町 里根団地公園	9:10	23.2	7.5	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R6. 10. 23	松原町 彦根港 (トイレ)	9:10	21.8	7.5	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R6. 10. 24	原町 湖上平公園D	9:10	22.1	7.6	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R6. 10. 25	小泉町 上雨明公園	10:40	22.1	7.5	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.5
R6. 10. 26	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 10. 27	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 10. 28	長曽根南町 第2近江平南公園	9:05	22.4	7.6	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R6. 10. 29	宮田町 物生山会館	9:15	21.7	7.6	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R6. 10. 30	松原町 レインボータウン松原公園	9:10	23.4	7.6	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R6. 10. 31	松原町 西部彦根グリーンハイツⅡ公園	9:15	21.1	7.6	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R6. 11. 1	西今町 西今伊庭公園	11:50	21.0	7.7	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R6. 11. 2	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 11. 3	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 11. 4	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 11. 5	大東町 大東公園	9:10	20.5	7.6	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R6. 11. 6	後三条町 後三条会館	9:10	19.9	7.7	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R6. 11. 7	里根町 里根団地公園	9:20	20.0	7.6	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R6. 11. 8	原町 湖上平公園D	10:25	18.8	7.6	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R6. 11. 9	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 11. 10	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R6. 11. 11	長曽根南町 第2近江平南公園	9:00	19.2	7.7	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R6. 11. 12	松原町 西部彦根グリーンハイツⅡ公園	9:20	20.3	7.6	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	40	0.4
R6. 11. 13	小泉町 上雨明公園	10:05	18.4	7.7	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.5
R6. 11. 14	宮田町 物生山会館	9:15	18.3	7.6	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R6. 11. 15	松原町 レインボータウン松原公園	11:50	18.0	7.6	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R6. 11. 16	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 11. 17	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 11. 18	大東町 大東公園	9:15	17.0	7.6	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R6. 11. 19	松原町 レインボータウン松原公園	9:15	19.2	7.7	141	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.4
R6. 11. 20	松原町 西部彦根グリーンハイツⅡ公園	11:00	19.1	7.6	136	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.3
R6. 11. 21	後三条町 後三条会館	9:05	16.1	7.6	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R6. 11. 22	原町 湖上平公園D	11:15	16.3	7.6	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R6. 11. 23	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 11. 24	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 11. 25	里根町 里根団地公園	11:30	14.9	7.7	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R6. 11. 26	小泉町 上雨明公園	11:13	15.3	7.6	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R6. 11. 27	西今町 西今伊庭公園	9:10	15.8	7.7	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R6. 11. 28	松原町 彦根港 (トイレ)	9:15	15.0	7.5	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.3
R6. 11. 29	宮田町 物生山会館	9:15	15.3	7.6	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R6. 11. 30	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

天王山系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	p H値	電気伝導率 μ S/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R6. 12. 1	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 12. 2	大東町 大東公園	9:10	15. 0	7. 7	124	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	39	0. 4
R6. 12. 3	長曽根南町 第2近江平南公園	9:10	15. 8	7. 7	122	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 4
R6. 12. 4	松原町 レインボータウン松原公園	9:15	16. 1	7. 7	127	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 3
R6. 12. 5	松原町 西部彦根グリーンハイツⅡ公園	9:10	15. 9	7. 6	128	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 3
R6. 12. 6	後三条町 後三条会館	9:05	13. 6	7. 6	127	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 4
R6. 12. 7	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 12. 8	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 12. 9	原町 湖上公園D	9:15	12. 8	7. 7	126	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 4
R6. 12. 10	宮田町 物生山会館	9:20	13. 2	7. 7	126	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	0. 9	40	0. 4
R6. 12. 11	里根町 里根団地公園	9:20	12. 8	7. 6	124	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	39	0. 4
R6. 12. 12	小泉町 上雨明公園	10:05	12. 2	7. 6	123	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	39	0. 4
R6. 12. 13	西今町 西今伊庭公園	9:05	12. 6	7. 6	128	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 4
R6. 12. 14	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 12. 15	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 12. 16	松原町 彦根港 (トイレ)	9:10	11. 3	7. 6	121	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	39	0. 3
R6. 12. 17	大東町 大東公園	9:05	11. 7	7. 7	126	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	43	0. 4
R6. 12. 18	長曽根南町 第2近江平南公園	8:45	13. 0	7. 6	125	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	39	0. 4
R6. 12. 19	松原町 レインボータウン松原公園	9:15	12. 2	7. 6	126	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	39	0. 3
R6. 12. 20	松原町 西部彦根グリーンハイツⅡ公園	9:05	13. 1	7. 6	127	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	39	0. 4
R6. 12. 21	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 12. 22	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 12. 23	原町 湖上公園D	9:20	10. 2	7. 7	125	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	39	0. 4
R6. 12. 24	後三条町 後三条会館	9:15	9. 2	7. 6	127	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 4
R6. 12. 25	宮田町 物生山会館	9:15	11. 2	7. 7	127	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	39	0. 4
R6. 12. 26	里根町 里根団地公園	9:10	10. 4	7. 6	125	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 4
R6. 12. 27	小泉町 上雨明公園	11:35	10. 0	7. 6	126	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	39	0. 5
R6. 12. 28	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 12. 29	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 12. 30	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 12. 31	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R7. 1. 1	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R7. 1. 2	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R7. 1. 3	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R7. 1. 4	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R7. 1. 5	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R7. 1. 6	西今町 西今伊庭公園	11:35	10. 0	7. 7	126	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 4
R7. 1. 7	松原町 西部彦根グリーンハイツⅡ公園	9:10	10. 8	7. 6	123	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	39	0. 4
R7. 1. 8	松原町 彦根港 (トイレ)	9:00	9. 0	7. 7	126	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	39	0. 4
R7. 1. 9	大東町 大東公園	9:05	9. 5	7. 7	126	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 4
R7. 1. 10	松原町 レインボータウン松原公園	9:40	10. 9	7. 6	128	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 4
R7. 1. 11	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R7. 1. 12	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R7. 1. 13	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R7. 1. 14	原町 湖上公園D	10:45	6. 9	7. 6	125	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	0. 8	39	0. 4
R7. 1. 15	長曽根南町 第2近江平南公園	9:00	10. 0	7. 6	127	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 4
R7. 1. 16	後三条町 後三条会館	9:10	7. 1	7. 6	126	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	39	0. 4
R7. 1. 17	宮田町 物生山会館	9:10	8. 9	7. 7	131	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 4
R7. 1. 18	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R7. 1. 19	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R7. 1. 20	里根町 里根団地公園	9:10	8. 2	7. 6	134	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	43	0. 4
R7. 1. 21	小泉町 上雨明公園	10:40	9. 9	7. 6	127	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 5
R7. 1. 22	松原町 西部彦根グリーンハイツⅡ公園	9:10	9. 5	7. 7	129	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 4
R7. 1. 23	西今町 西今伊庭公園	11:25	9. 2	7. 6	123	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	39	0. 4
R7. 1. 24	大東町 大東公園	9:10	9. 2	7. 6	129	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 4
R7. 1. 25	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R7. 1. 26	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R7. 1. 27	長曽根南町 第2近江平南公園	9:05	10. 3	7. 7	139	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	46	0. 4
R7. 1. 28	後三条町 後三条会館	9:15	8. 5	7. 6	138	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	45	0. 4
R7. 1. 29	宮田町 物生山会館	9:10	9. 2	7. 6	134	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	44	0. 4
R7. 1. 30	原町 湖上公園D	9:05	8. 1	7. 6	131	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	42	0. 4
R7. 1. 31	里根町 里根団地公園	9:10	8. 2	7. 6	136	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	45	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 ℃	p H 値	電気伝導率 μ S/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R7.2.1	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.2.2	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.2.3	松原町 彦根港 (トイレ)	9:05	8.5	7.6	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.3
R7.2.4	松原町 レインボータウン松原公園	9:25	9.9	7.6	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R7.2.5	小泉町 上雨明公園	11:40	8.3	7.6	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.5
R7.2.6	西今町 西今伊庭公園	11:35	8.8	7.6	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R7.2.7	大東町 大東公園	9:10	8.2	7.6	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R7.2.8	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.2.9	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.2.10	原町 湖上公園D	9:35	6.3	7.5	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R7.2.11	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.2.12	宮田町 物生山会館	9:20	7.4	7.7	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	41	0.4
R7.2.13	後三条町 後三条会館	9:15	6.2	7.7	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R7.2.14	長曽根南町 第2近江平南公園	9:15	8.4	7.8	135	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R7.2.15	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.2.16	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.2.17	松原町 西部彦根グリーンハイツⅡ公園	11:40	8.8	7.7	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R7.2.18	里根町 里根団地公園	9:15	7.9	7.7	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.5
R7.2.19	松原町 彦根港 (トイレ)	9:20	7.5	7.9	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R7.2.20	小泉町 上雨明公園	10:00	7.0	7.7	135	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.5
R7.2.21	西今町 西今伊庭公園	10:15	7.3	7.6	139	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.5
R7.2.22	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.2.23	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.2.24	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.2.25	大東町 大東公園	9:05	6.3	7.6	136	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.5
R7.2.26	松原町 レインボータウン松原公園	9:05	7.5	7.8	139	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R7.2.27	原町 湖上公園D	11:00	7.0	7.7	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.5
R7.2.28	後三条町 後三条会館	9:40	7.3	7.6	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R7.3.1	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.3.2	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.3.3	宮田町 物生山会館	9:20	8.9	7.7	139	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R7.3.4	松原町 彦根港 (トイレ)	9:05	8.2	7.8	141	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	45	0.3
R7.3.5	小泉町 上雨明公園	10:10	8.8	7.7	147	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	47	0.5
R7.3.6	大東町 大東公園	9:05	8.3	7.7	141	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	46	0.5
R7.3.7	長曽根南町 第2近江平南公園	9:10	9.8	7.7	157	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	53	0.4
R7.3.8	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.3.9	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.3.10	里根町 里根団地公園	9:10	9.0	7.7	151	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	50	0.4
R7.3.11	松原町 西部彦根グリーンハイツⅡ公園	9:10	8.9	7.7	148	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	48	0.4
R7.3.12	西今町 西今伊庭公園	11:30	9.6	7.7	138	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	45	0.4
R7.3.13	原町 湖上公園D	10:40	9.0	7.6	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R7.3.14	松原町 レインボータウン松原公園	11:05	10.0	7.7	147	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R7.3.15	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.3.16	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.3.17	後三条町 後三条会館	9:10	9.3	7.8	149	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	49	0.4
R7.3.18	宮田町 物生山会館	9:15	9.8	7.7	148	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	48	0.4
R7.3.19	松原町 彦根港 (トイレ)	9:05	9.0	7.8	140	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	46	0.4
R7.3.20	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.3.21	小泉町 上雨明公園	9:15	8.8	7.7	138	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	45	0.5
R7.3.22	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.3.23	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.3.24	大東町 大東公園	9:10	10.4	7.7	137	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	45	0.4
R7.3.25	里根町 里根団地公園	9:05	11.1	7.6	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.5
R7.3.26	松原町 西部彦根グリーンハイツⅡ公園	9:10	11.0	7.6	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.5
R7.3.27	西今町 西今伊庭公園	11:20	12.0	7.7	135	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R7.3.28	原町 湖上公園D	9:10	11.2	7.7	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R7.3.29	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.3.30	甲田町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.3.31	松原町 レインボータウン松原	9:15	12.1	7.7	137	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4



(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

南部系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R6. 4. 1	蓮台寺町 彦根南ローズタウン公園	10:20	11. 5	7. 7	130	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	42	0. 4
R6. 4. 2	西葛籠町 フロンティア第一公園	10:45	13. 7	7. 7	133	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	43	0. 3
R6. 4. 3	金剛寺町 金剛寺団地公園	12:00	12. 0	7. 7	131	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	43	0. 3
R6. 4. 4	賀田山町 亀山出張所	10:10	13. 0	7. 7	130	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	42	0. 4
R6. 4. 5	犬方町 人権・交流福祉会館	10:55	13. 0	7. 7	131	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	44	0. 3
R6. 4. 6	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 2
R6. 4. 7	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 2
R6. 4. 8	安食中町 安食中町公民館	10:25	13. 5	7. 7	129	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	43	0. 3
R6. 4. 9	法士町 法士町自治会館	10:35	13. 2	7. 7	128	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	0. 7	41	0. 3
R6. 4. 10	楡町 楡町公民館	10:50	14. 0	7. 7	130	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	43	0. 3
R6. 4. 11	日夏町 レインボー太陽公園	11:05	12. 8	7. 7	135	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	45	0. 4
R6. 4. 12	出町 出町公民館	10:45	15. 0	7. 8	133	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	44	0. 3
R6. 4. 13	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 4. 14	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 4. 15	南川瀬町 南川瀬公民館	10:25	15. 6	7. 7	133	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	43	0. 3
R6. 4. 16	蓮台寺町 彦根南ローズタウン公園	9:55	15. 8	7. 7	131	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	42	0. 3
R6. 4. 17	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	10:35	14. 3	7. 7	128	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	41	0. 4
R6. 4. 18	西葛籠町 フロンティア第一公園	11:05	17. 5	7. 8	127	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	42	0. 3
R6. 4. 19	金剛寺町 金剛寺団地公園	10:20	15. 2	7. 7	128	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	41	0. 3
R6. 4. 20	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 2
R6. 4. 21	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 4. 22	賀田山町 亀山出張所	10:20	17. 0	7. 7	126	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	39	0. 3
R6. 4. 23	犬方町 人権・交流福祉会館	10:05	16. 8	7. 7	126	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	39	0. 3
R6. 4. 24	安食中町 安食中町公民館	10:20	16. 0	7. 6	126	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	41	0. 3
R6. 4. 25	法士町 法士町自治会館	10:40	16. 9	7. 7	123	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 4
R6. 4. 26	楡町 楡町公民館	10:00	17. 0	7. 7	125	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	39	0. 4
R6. 4. 27	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 4. 28	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 4. 29	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 4. 30	日夏町 レインボー太陽公園	10:15	15. 4	7. 5	124	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	39	0. 4
R6. 5. 1	南川瀬町 南川瀬公民館	10:30	17. 1	7. 6	124	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	39	0. 3
R6. 5. 2	蓮台寺町 彦根南ローズタウン公園	10:35	17. 0	7. 7	126	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	39	0. 3
R6. 5. 3	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 5. 4	森堂町 水質自動監視装置	9:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 5. 5	森堂町 水質自動監視装置	13:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 2
R6. 5. 6	森堂町 水質自動監視装置	13:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 5. 7	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	11:50	17. 1	7. 7	123	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	38	0. 4
R6. 5. 8	西葛籠町 フロンティア第一公園	10:25	19. 2	7. 7	125	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	39	0. 3
R6. 5. 9	金剛寺町 金剛寺団地公園	10:05	17. 2	7. 7	127	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	39	0. 4
R6. 5. 10	賀田山町 亀山出張所	10:10	17. 2	7. 7	129	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	42	0. 4
R6. 5. 11	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 5. 12	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 5. 13	犬方町 人権・交流福祉会館	10:45	19. 5	7. 7	122	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 3
R6. 5. 14	出町 出町公民館	10:20	18. 8	7. 8	126	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	0. 7	40	0. 3
R6. 5. 15	日夏町 レインボー太陽公園	10:50	16. 1	7. 7	126	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	41	0. 4
R6. 5. 16	安食中町 安食中町公民館	10:25	17. 8	7. 7	124	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 3
R6. 5. 17	法士町 法士町自治会館	10:05	17. 1	7. 7	124	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	38	0. 4
R6. 5. 18	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 5. 19	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 5. 20	楡町 楡町公民館	10:30	18. 5	7. 7	126	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 4
R6. 5. 21	南川瀬町 南川瀬公民館	11:00	19. 1	7. 7	125	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	38	0. 4
R6. 5. 22	蓮台寺町 彦根南ローズタウン公園	11:20	19. 1	7. 7	126	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	39	0. 3
R6. 5. 23	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	9:55	18. 5	7. 6	126	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 4
R6. 5. 24	西葛籠町 フロンティア第一公園	10:05	21. 5	7. 7	127	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 3
R6. 5. 25	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 5. 26	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 5. 27	金剛寺町 金剛寺団地公園	10:05	19. 8	7. 7	128	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 4
R6. 5. 28	賀田山町 亀山出張所	10:25	20. 2	7. 6	125	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	39	0. 4
R6. 5. 29	犬方町 人権・交流福祉会館	10:25	19. 1	7. 7	127	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	41	0. 3
R6. 5. 30	出町 出町公民館	10:30	20. 5	7. 7	127	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 3
R6. 5. 31	日夏町 レインボー太陽公園	10:15	18. 5	7. 6	124	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	40	0. 4

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

南部系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R6.6.1	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.6.2	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.6.3	安食中町 安食中町公民館	10:25	19.2	7.6	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R6.6.4	法土町 法土町自治会館	11:00	21.0	7.6	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R6.6.5	楡町 楡町公民館	10:55	20.2	7.7	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R6.6.6	南川瀬町 南川瀬公民館	10:30	20.8	7.6	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R6.6.7	蓮台寺町 彦根南ローズタウン公園	10:15	21.0	7.7	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R6.6.8	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R6.6.9	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.6.10	西葛籠町 フロンティア第一公園	10:35	23.1	7.6	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.2
R6.6.11	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	10:35	21.0	7.6	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	40	0.4
R6.6.12	金剛寺町 金剛寺団地公園	11:10	22.0	7.7	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.2
R6.6.13	賀田山町 亀山出張所	10:25	24.2	7.5	122	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.3
R6.6.14	犬方町 人権・交流福祉会館	10:45	23.8	7.6	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.3
R6.6.15	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R6.6.16	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R6.6.17	出町 出町公民館	10:30	25.5	7.5	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.2
R6.6.18	日夏町 レインボー太陽公園	10:40	23.5	7.5	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.3
R6.6.19	安食中町 安食中町公民館	10:35	22.8	7.6	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.3
R6.6.20	楡町 楡町公民館	11:10	22.8	7.6	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R6.6.21	法土町 法土町自治会館	10:20	24.5	7.5	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.3
R6.6.22	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R6.6.23	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.6.24	蓮台寺町 彦根南ローズタウン公園	9:20	22.5	7.5	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R6.6.25	南川瀬町 南川瀬公民館	10:15	23.3	7.5	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.3
R6.6.26	西葛籠町 フロンティア第一公園	10:30	25.1	7.6	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R6.6.27	金剛寺町 金剛寺団地公園	10:20	23.5	7.5	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R6.6.28	犬方町 人権・交流福祉会館	10:30	24.8	7.5	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R6.6.29	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.6.30	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.7.1	出町 出町公民館	10:35	24.8	7.5	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R6.7.2	安食中町 安食中町公民館	10:00	23.1	7.5	122	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R6.7.3	賀田山町 亀山出張所	11:16	24.1	7.5	122	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R6.7.4	日夏町 レインボー太陽公園	11:10	23.8	7.5	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R6.7.5	楡町 楡町公民館	10:40	23.9	7.5	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R6.7.6	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R6.7.7	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R6.7.8	南川瀬町 南川瀬公民館	11:40	26.8	7.5	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.3
R6.7.9	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	10:05	26.0	7.5	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	40	0.3
R6.7.10	金剛寺町 金剛寺団地公園	10:30	26.5	7.6	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R6.7.11	法土町 法土町自治会館	11:40	27.8	7.5	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.2
R6.7.12	蓮台寺町 彦根南ローズタウン公園	10:35	26.1	7.6	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R6.7.13	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.7.14	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.7.15	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.7.16	西葛籠町 フロンティア第一公園	10:25	26.6	7.6	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R6.7.17	出町 出町公民館	10:55	26.4	7.6	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.2
R6.7.18	犬方町 人権・交流福祉会館	10:40	26.0	7.6	121	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.3
R6.7.19	安食中町 安食中町公民館	10:35	26.0	7.6	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R6.7.20	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R6.7.21	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R6.7.22	賀田山町 亀山出張所	9:30	29.0	7.5	120	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.4
R6.7.23	日夏町 レインボー太陽公園	10:50	28.0	7.6	120	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.4
R6.7.24	南川瀬町 南川瀬公民館	10:25	27.1	7.6	119	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.3
R6.7.25	楡町 楡町公民館	10:05	23.0	7.6	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.3
R6.7.26	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	10:15	27.8	7.5	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R6.7.27	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.7.28	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.7.29	金剛寺町 金剛寺団地公園	10:10	28.5	7.6	122	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.3
R6.7.30	安食中町 安食中町公民館	10:00	30.8	7.5	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R6.7.31	蓮台寺町 彦根南ローズタウン公園	10:00	28.8	7.6	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

南部系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R6.8.1	西葛籠町 フロンティア第一公園	10:30	31.0	7.6	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.2
R6.8.2	出町 出町公民館	11:10	30.7	7.6	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.2
R6.8.3	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R6.8.4	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R6.8.5	安食中町 安食中町公民館	10:45	28.6	7.6	122	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.3
R6.8.6	大方町 人権・交流福祉会館	10:10	31.1	7.5	121	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.3
R6.8.7	日夏町 レインボー太陽公園	10:30	30.4	7.5	121	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.4
R6.8.8	楡町 楡町公民館	11:00	29.5	7.6	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.2
R6.8.9	南川瀬町 南川瀬公民館	11:00	30.4	7.5	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.4
R6.8.10	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R6.8.11	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R6.8.12	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R6.8.13	法士町 法士町自治会館	10:30	32.0	7.6	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	38	0.4
R6.8.14	賀田山町 亀山出張所	10:45	31.2	7.4	118	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.4
R6.8.15	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	10:15	30.1	7.4	122	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.5
R6.8.16	金剛寺町 金剛寺団地公園	10:35	30.5	7.5	121	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.5
R6.8.17	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.5
R6.8.18	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.8.19	蓮台寺町 彦根南ローズタウン公園	10:25	30.5	7.6	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.4
R6.8.20	西葛籠町 フロンティア第一公園	10:05	32.0	7.6	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.3
R6.8.21	出町 出町公民館	11:00	31.2	7.7	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.3
R6.8.22	安食中町 安食中町公民館	10:30	29.1	7.6	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R6.8.23	大方町 人権・交流福祉会館	10:50	30.1	7.4	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.4
R6.8.24	森堂町 水質自動監視装置	4:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.8.25	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.8.26	日夏町 レインボー太陽公園	10:50	30.2	7.6	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.4
R6.8.27	楡町 楡町公民館	10:50	29.8	7.6	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.5
R6.8.28	南川瀬町 南川瀬公民館	10:45	30.5	7.6	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.4
R6.8.29	法士町 法士町自治会館	10:40	30.2	7.6	123	<1	<0.1	かび臭	異常なし	-----	39	0.4
R6.8.30	賀田山町 亀山出張所	10:15	29.0	7.6	123	<1	<0.1	微かび臭	異常なし	-----	39	0.4
R6.8.31	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.9.1	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.9.2	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	10:20	28.0	7.6	122	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R6.9.3	金剛寺町 金剛寺団地公園	11:20	28.6	7.7	121	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.4
R6.9.4	蓮台寺町 彦根南ローズタウン公園	10:50	28.3	7.6	122	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.5
R6.9.5	西葛籠町 フロンティア第一公園	10:50	29.9	7.7	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.3
R6.9.6	安食中町 安食中町公民館	10:45	28.0	7.7	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R6.9.7	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.9.8	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.9.9	大方町 人権・交流福祉会館	11:00	27.5	7.6	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.3
R6.9.10	出町 出町公民館	10:35	30.8	7.6	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.6	40	0.3
R6.9.11	日夏町 レインボー太陽公園	10:50	28.8	7.7	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.4
R6.9.12	楡町 楡町公民館	10:50	29.5	7.6	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R6.9.13	南川瀬町 南川瀬公民館	10:30	29.8	7.7	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.3
R6.9.14	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.9.15	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.9.16	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.9.17	賀田山町 亀山出張所	10:25	30.0	7.6	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R6.9.18	法士町 法士町自治会館	10:10	31.8	7.6	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R6.9.19	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	9:30	29.5	7.5	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.4
R6.9.20	金剛寺町 金剛寺団地公園	10:50	30.6	7.6	122	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R6.9.21	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R6.9.22	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.9.23	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R6.9.24	蓮台寺町 彦根南ローズタウン公園	10:10	28.0	7.7	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R6.9.25	西葛籠町 フロンティア第一公園	9:55	30.1	7.6	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R6.9.26	大方町 人権・交流福祉会館	10:35	27.2	7.6	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.3
R6.9.27	安食中町 安食中町公民館	10:25	27.8	7.6	139	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.3
R6.9.28	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.1
R6.9.29	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R6.9.30	出町 出町公民館	10:10	28.9	7.6	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

南部系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R6.10.1	楡町 楡町公民館	10:20	27.8	7.6	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R6.10.2	日夏町 レインボー太陽公園	10:30	26.8	7.6	120	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R6.10.3	南川瀬町 南川瀬公民館	10:05	27.1	7.5	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R6.10.4	賀田山町 亀山出張所	10:40	25.8	7.6	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R6.10.5	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.10.6	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.10.7	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	11:35	25.8	7.6	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R6.10.8	出町 出町公民館	10:20	26.1	7.7	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	39	0.3
R6.10.9	法士町 法士町自治会館	10:15	26.1	7.5	24	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.3
R6.10.10	金剛寺町 金剛寺団地公園	10:10	25.9	7.5	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R6.10.11	蓮台寺町 彦根南ローズタウン公園	10:10	25.5	7.6	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.3
R6.10.12	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.10.13	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.10.14	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.10.15	西葛籠町 フロンティア第一公園	10:50	26.8	7.7	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R6.10.16	大方町 人権・交流福祉会館	10:55	22.9	7.6	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.2
R6.10.17	日夏町 レインボー太陽公園	14:50	24.8	7.6	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.5
R6.10.18	賀田山町 亀山出張所	9:55	24.5	7.6	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.3
R6.10.19	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.10.20	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.5
R6.10.21	蓮台寺町 彦根南ローズタウン公園	10:25	23.2	7.6	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R6.10.22	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	10:30	22.5	7.6	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R6.10.23	日夏町 レインボー太陽公園	10:50	22.2	7.6	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R6.10.24	蓮台寺町 彦根南ローズタウン公園	10:15	22.9	7.7	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R6.10.25	西葛籠町 フロンティア第一公園	10:05	23.8	7.6	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R6.10.26	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.5
R6.10.27	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.10.28	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	10:00	21.9	7.6	121	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.5
R6.10.29	日夏町 レインボー太陽公園	10:15	21.8	7.6	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.5
R6.10.30	南川瀬町 南川瀬公民館	10:20	22.0	7.6	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R6.10.31	法士町 法士町自治会館	10:15	21.9	7.6	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R6.11.1	出町 出町公民館	10:25	20.7	7.7	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.3
R6.11.2	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.11.3	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.11.4	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.11.5	大方町 人権・交流福祉会館	10:35	20.5	7.7	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R6.11.6	金剛寺町 金剛寺団地公園	10:40	20.8	7.7	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R6.11.7	賀田山町 亀山出張所	9:20	19.2	7.6	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.5
R6.11.8	西葛籠町 フロンティア第一公園	10:20	20.0	7.7	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R6.11.9	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.11.10	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.11.11	蓮台寺町 彦根南ローズタウン公園	10:35	18.8	7.7	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.3
R6.11.12	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	10:10	19.0	7.6	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	39	0.4
R6.11.13	安食中町 法士町自治会館	11:10	19.2	7.7	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.3
R6.11.14	日夏町 レインボー太陽公園	10:45	18.5	7.7	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R6.11.15	南川瀬町 南川瀬公民館	10:30	19.2	7.6	122	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R6.11.16	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.11.17	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.11.18	出町 出町公民館	10:25	19.1	7.7	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R6.11.19	大方町 人権・交流福祉会館	10:25	16.0	7.8	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.3
R6.11.20	西葛籠町 フロンティア第一公園	10:20	18.0	7.7	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.3
R6.11.21	賀田山町 亀山出張所	9:25	16.1	7.7	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R6.11.22	金剛寺町 金剛寺団地公園	10:25	17.8	7.7	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R6.11.23	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.11.24	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.11.25	蓮台寺町 彦根南ローズタウン公園	10:30	16.0	7.7	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R6.11.26	日夏町 レインボー太陽公園	9:45	14.7	7.6	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R6.11.27	南川瀬町 南川瀬公民館	11:20	16.2	7.7	121	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R6.11.28	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	10:05	15.0	7.6	122	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R6.11.29	法士町 法士町自治会館	10:00	16.0	7.7	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R6.11.30	森堂町 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)

南部系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R6.12.1	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.12.2	出町 出町公民館	10:15	15.8	7.8	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R6.12.3	犬方町 人権・交流福祉会館	10:20	12.2	7.7	121	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R6.12.4	西葛籠町 フロンティア第一公園	10:10	14.8	7.7	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R6.12.5	金剛寺町 金剛寺団地公園	11:15	15.3	7.8	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R6.12.6	蓮台寺町 彦根南ローズタウン公園	10:50	14.2	7.7	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R6.12.7	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.12.8	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.12.9	日夏町 レインボー太陽公園	10:20	12.6	7.7	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R6.12.10	法士町 法士町自治会館	10:40	13.8	7.7	136	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	44	0.4
R6.12.11	賀田山町 亀山出張所	10:30	12.5	7.7	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R6.12.12	南川瀬町 南川瀬公民館	10:35	13.8	7.7	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R6.12.13	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	10:35	12.3	7.7	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R6.12.14	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.5
R6.12.15	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.5
R6.12.16	出町 出町公民館	10:40	10.9	7.7	121	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.3
R6.12.17	犬方町 人権・交流福祉会館	10:15	9.2	7.7	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.3
R6.12.18	西葛籠町 フロンティア第一公園	10:25	11.9	7.7	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R6.12.19	金剛寺町 金剛寺団地公園	9:35	12.2	7.6	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R6.12.20	蓮台寺町 彦根南ローズタウン公園	11:00	11.8	7.6	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R6.12.21	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.5
R6.12.22	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.5
R6.12.23	日夏町 レインボー太陽公園	10:45	10.1	7.7	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.5
R6.12.24	法士町 法士町自治会館	10:10	9.8	7.7	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R6.12.25	賀田山町 亀山出張所	9:55	9.3	7.7	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.5
R6.12.26	南川瀬町 南川瀬公民館	10:05	10.8	7.7	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R6.12.27	犬方町 人権・交流福祉会館	10:50	7.5	7.7	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R6.12.28	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.5
R6.12.29	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.5
R6.12.30	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.5
R6.12.31	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.5
R7.1.1	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.5
R7.1.2	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.5
R7.1.3	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.5
R7.1.4	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.5
R7.1.5	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.5
R7.1.6	蓮台寺町 彦根南ローズタウン公園	14:50	9.9	7.7	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R7.1.7	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	10:30	9.9	7.7	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R7.1.8	金剛寺町 フロンティア第一公園	11:15	10.2	7.7	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R7.1.9	西葛籠町 フロンティア第一公園	10:00	9.2	7.7	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R7.1.10	賀田山町 亀山出張所	11:00	11.5	7.6	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R7.1.11	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.1.12	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.1.13	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.1.14	出町 出町公民館	10:45	8.8	7.7	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	40	0.3
R7.1.15	犬方町 人権・交流福祉会館	9:20	5.2	7.6	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R7.1.16	日夏町 レインボー太陽公園	10:50	8.6	7.6	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R7.1.17	南川瀬町 南川瀬公民館	9:40	8.4	7.7	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R7.1.18	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.1.19	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.1.20	法士町 法士町自治会館	11:00	8.8	7.6	135	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R7.1.21	蓮台寺町 彦根南ローズタウン公園	10:40	8.8	7.6	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R7.1.22	賀田山町 亀山出張所	10:30	9.2	7.6	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R7.1.23	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	10:05	8.9	7.6	125	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R7.1.24	金剛寺町 金剛寺団地公園	10:15	9.2	7.6	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R7.1.25	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.1.26	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.1.27	西葛籠町 フロンティア第一公園	10:20	8.9	7.7	138	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.4
R7.1.28	出町 出町公民館	10:20	9.0	7.7	140	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	46	0.4
R7.1.29	犬方町 人権・交流福祉会館	10:40	7.8	7.7	136	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.4
R7.1.30	日夏町 レインボー太陽公園	10:30	8.1	7.6	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.5
R7.1.31	南川瀬町 南川瀬公民館	10:40	9.1	7.6	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

南部系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R7.2.1	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.5
R7.2.2	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.5
R7.2.3	蓮台寺町 彦根南ローズタウン公園	10:05	9.1	7.6	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R7.2.4	賀田山町 亀山出張所	11:00	9.0	7.6	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R7.2.5	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	11:00	8.8	7.6	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	39	0.4
R7.2.6	西葛籠町 フロンティア第一公園	11:35	8.2	7.7	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R7.2.7	出町 出町公民館	10:50	8.7	7.7	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R7.2.8	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.5
R7.2.9	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.2.10	犬方町 人権・交流福祉会館	10:30	4.2	7.6	120	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R7.2.11	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.2.12	法士町 法士町自治会館	11:45	6.0	7.7	122	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	41	0.4
R7.2.13	日夏町 レインボー太陽公園	11:15	6.8	7.6	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R7.2.14	金剛寺町 金剛寺団地公園	10:50	12.8	7.7	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R7.2.15	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.2.16	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.2.17	南川瀬町 南川瀬公民館	10:40	8.1	7.8	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R7.2.18	蓮台寺町 彦根南ローズタウン公園	10:30	8.1	7.7	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R7.2.19	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	10:25	7.9	7.8	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R7.2.20	賀田山町 亀山出張所	11:15	6.3	7.7	136	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R7.2.21	犬方町 人権・交流福祉会館	11:20	4.0	7.7	138	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R7.2.22	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.2.23	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.2.24	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.2.25	西葛籠町 フロンティア第一公園	10:15	5.8	7.7	138	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R7.2.26	出町 出町公民館	10:15	6.3	7.8	135	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R7.2.27	日夏町 レインボー太陽公園	10:00	7.0	7.7	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R7.2.28	金剛寺町 金剛寺団地公園	10:30	7.8	7.7	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R7.3.1	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.3.2	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.3.3	南川瀬町 南川瀬公民館	10:45	9.0	7.7	137	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.3
R7.3.4	法士町 法士町自治会館	10:25	8.3	7.7	141	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	45	0.3
R7.3.5	蓮台寺町 彦根南ローズタウン公園	9:10	8.6	7.8	144	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	47	0.4
R7.3.6	賀田山町 亀山出張所	10:00	8.9	7.7	162	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	54	0.4
R7.3.7	西葛籠町 フロンティア第一公園	11:10	8.5	7.7	153	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	51	0.4
R7.3.8	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.3.9	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.3.10	犬方町 人権・交流福祉会館	10:55	8.2	7.7	143	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	48	0.4
R7.3.11	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	10:05	8.9	7.7	146	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	48	0.4
R7.3.12	出町 出町公民館	10:50	9.7	7.7	140	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	46	0.3
R7.3.13	日夏町 レインボー太陽公園	10:45	10.0	7.6	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R7.3.14	金剛寺町 金剛寺団地公園	10:10	9.8	7.7	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R7.3.15	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.5
R7.3.16	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.3.17	楡町 楡町公民館	11:15	9.2	7.8	149	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	51	0.4
R7.3.18	安食中町 安食中町公民館	10:40	9.8	7.7	150	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	50	0.4
R7.3.19	南川瀬町 南川瀬公民館	9:55	10.0	7.7	136	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	45	0.4
R7.3.20	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.5
R7.3.21	法士町 法士町自治会館	9:45	9.9	7.7	136	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.4
R7.3.22	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.3.23	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.3.24	蓮台寺町 彦根南ローズタウン公園	10:05	10.6	7.7	136	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.4
R7.3.25	賀田山町 亀山出張所	10:20	13.0	7.6	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R7.3.26	西葛籠町 フロンティア第一公園	10:30	12.6	7.7	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R7.3.27	犬方町 人権・交流福祉会館	10:05	13.0	7.6	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.3
R7.3.28	川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	9:15	12.2	7.7	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R7.3.29	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.3.30	森堂町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.3.31	出町 出町公民館	10:30	12.8	7.7	136	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	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	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R6. 4. 1	中山町 管末ドレン口	9:50	11.1	7.9	136	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	45	0.4
R6. 4. 2	中山町 管末ドレン口	9:40	11.5	7.9	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.4
R6. 4. 3	中山町 管末ドレン口	9:40	11.9	7.9	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.3
R6. 4. 4	中山町 管末ドレン口	9:30	11.9	7.9	138	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	45	0.3
R6. 4. 5	中山町 管末ドレン口	9:30	12.0	7.9	135	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	45	0.3
R6. 4. 6	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.2	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 4. 7	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.2	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 4. 8	中山町 管末ドレン口	9:25	13.6	7.9	135	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.2
R6. 4. 9	中山町 管末ドレン口	9:45	13.2	7.9	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	44	0.3
R6. 4. 10	中山町 管末ドレン口	9:40	12.9	7.9	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R6. 4. 11	中山町 管末ドレン口	10:05	13.3	7.9	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R6. 4. 12	中山町 管末ドレン口	9:35	13.5	7.9	142	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	47	0.3
R6. 4. 13	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.2	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 4. 14	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.3	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 4. 15	中山町 管末ドレン口	9:55	14.9	7.9	138	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	46	0.3
R6. 4. 16	中山町 管末ドレン口	9:35	15.0	7.9	137	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	45	0.3
R6. 4. 17	中山町 管末ドレン口	9:35	15.6	7.9	136	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.3
R6. 4. 18	中山町 管末ドレン口	9:55	15.7	7.9	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.3
R6. 4. 19	中山町 管末ドレン口	10:15	16.0	8.0	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.3
R6. 4. 20	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.2	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R6. 4. 21	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.1	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 4. 22	中山町 管末ドレン口	9:50	17.2	7.9	136	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.3
R6. 4. 23	中山町 管末ドレン口	9:45	17.4	7.9	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R6. 4. 24	中山町 管末ドレン口	9:45	17.5	7.9	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R6. 4. 25	中山町 管末ドレン口	10:10	17.8	7.9	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R6. 4. 26	中山町 管末ドレン口	9:45	18.2	7.9	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R6. 4. 27	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.2	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6. 4. 28	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.2	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 4. 29	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.2	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 4. 30	中山町 管末ドレン口	9:30	18.9	7.9	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R6. 5. 1	中山町 管末ドレン口	10:00	19.2	7.9	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R6. 5. 2	中山町 管末ドレン口	9:45	19.4	8.0	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R6. 5. 3	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.2	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 5. 4	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.2	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 5. 5	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.3	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 5. 6	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.3	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 5. 7	中山町 管末ドレン口	9:30	18.1	8.0	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R6. 5. 8	中山町 管末ドレン口	9:20	17.1	8.0	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R6. 5. 9	中山町 管末ドレン口	9:20	16.7	8.0	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R6. 5. 10	中山町 管末ドレン口	9:35	16.5	8.1	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R6. 5. 11	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.3	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 5. 12	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.3	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 5. 13	中山町 管末ドレン口	9:35	17.0	8.0	138	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.3
R6. 5. 14	中山町 管末ドレン口	9:30	17.4	8.0	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	41	0.3
R6. 5. 15	中山町 管末ドレン口	10:05	17.0	8.0	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R6. 5. 16	中山町 管末ドレン口	10:30	17.0	8.0	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.3
R6. 5. 17	中山町 管末ドレン口	9:35	17.0	8.0	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R6. 5. 18	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.3	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 5. 19	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.3	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R6. 5. 20	中山町 管末ドレン口	10:00	17.7	8.0	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R6. 5. 21	中山町 管末ドレン口	9:15	17.5	8.0	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R6. 5. 22	中山町 管末ドレン口	9:40	17.9	8.0	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R6. 5. 23	中山町 管末ドレン口	9:25	18.0	7.9	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.2
R6. 5. 24	中山町 管末ドレン口	9:35	18.1	7.9	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R6. 5. 25	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.3	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R6. 5. 26	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.2	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 5. 27	中山町 管末ドレン口	9:45	18.8	7.9	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.2
R6. 5. 28	中山町 管末ドレン口	9:45	18.5	7.9	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.2
R6. 5. 29	中山町 管末ドレン口	10:05	18.1	8.0	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R6. 5. 30	中山町 管末ドレン口	9:35	18.0	8.0	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R6. 5. 31	中山町 管末ドレン口	9:20	18.0	7.9	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

摺針系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R6. 6. 1	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.3	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 6. 2	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.3	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 6. 3	中山町 管末ドレン口	9:35	18.2	7.8	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R6. 6. 4	中山町 管末ドレン口	9:10	18.8	7.9	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.3
R6. 6. 5	中山町 管末ドレン口	10:00	18.9	7.9	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R6. 6. 6	中山町 管末ドレン口	10:40	19.1	7.9	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.3
R6. 6. 7	中山町 管末ドレン口	9:55	19.2	7.9	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.3
R6. 6. 8	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.2	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 6. 9	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.2	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 6. 10	中山町 管末ドレン口	9:30	19.9	7.9	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R6. 6. 11	中山町 管末ドレン口	10:00	20.6	7.9	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	42	0.3
R6. 6. 12	中山町 管末ドレン口	9:40	20.1	7.9	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R6. 6. 13	中山町 管末ドレン口	9:40	20.5	7.9	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R6. 6. 14	中山町 管末ドレン口	9:40	21.5	7.9	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R6. 6. 15	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.3	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 6. 16	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.3	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 6. 17	中山町 管末ドレン口	9:25	22.0	7.8	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R6. 6. 18	中山町 管末ドレン口	9:40	21.7	7.9	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R6. 6. 19	中山町 管末ドレン口	9:25	21.5	7.9	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R6. 6. 20	中山町 管末ドレン口	9:30	21.1	7.8	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R6. 6. 21	中山町 管末ドレン口	9:40	20.9	7.8	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R6. 6. 22	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.1	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6. 6. 23	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.1	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6. 6. 24	中山町 管末ドレン口	9:40	21.0	7.8	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R6. 6. 25	中山町 管末ドレン口	9:35	20.8	7.7	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R6. 6. 26	中山町 管末ドレン口	9:45	20.8	7.8	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R6. 6. 27	中山町 管末ドレン口	10:10	21.0	7.7	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R6. 6. 28	中山町 管末ドレン口	10:00	21.0	7.8	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R6. 6. 29	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.1	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6. 6. 30	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6. 7. 1	中山町 管末ドレン口	9:35	20.9	7.8	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R6. 7. 2	中山町 管末ドレン口	9:45	20.5	7.7	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R6. 7. 3	中山町 管末ドレン口	10:00	20.8	7.8	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R6. 7. 4	中山町 管末ドレン口	9:20	21.0	7.7	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R6. 7. 5	中山町 管末ドレン口	9:35	22.2	7.8	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R6. 7. 6	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.1	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6. 7. 7	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.2	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6. 7. 8	中山町 管末ドレン口	9:45	22.5	7.7	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R6. 7. 9	中山町 管末ドレン口	9:55	23.2	7.8	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	43	0.3
R6. 7. 10	中山町 管末ドレン口	9:45	23.3	7.8	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.3
R6. 7. 11	中山町 管末ドレン口	9:30	23.0	7.8	135	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.3
R6. 7. 12	中山町 管末ドレン口	10:10	22.8	7.8	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.3
R6. 7. 13	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.2	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 7. 14	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.3	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 7. 15	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.3	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 7. 16	中山町 管末ドレン口	9:55	21.8	7.9	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R6. 7. 17	中山町 管末ドレン口	9:40	21.8	7.8	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R6. 7. 18	中山町 管末ドレン口	9:40	21.7	7.8	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R6. 7. 19	中山町 管末ドレン口	9:25	22.2	7.8	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R6. 7. 20	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.2	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6. 7. 21	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.2	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 7. 22	中山町 管末ドレン口	9:45	24.0	7.8	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R6. 7. 23	中山町 管末ドレン口	9:35	24.3	7.9	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R6. 7. 24	中山町 管末ドレン口	9:30	24.0	7.9	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R6. 7. 25	中山町 管末ドレン口	10:00	24.8	7.9	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R6. 7. 26	中山町 管末ドレン口	10:05	24.6	7.8	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R6. 7. 27	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.4	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 7. 28	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.3	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 7. 29	中山町 管末ドレン口	10:40	25.8	7.8	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R6. 7. 30	中山町 管末ドレン口	9:40	25.4	7.8	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R6. 7. 31	中山町 水質自動監視装置	9:40	25.8	7.8	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	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	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R6.8.1	中山町 管末ドレン口	9:35	25.5	7.9	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.3
R6.8.2	中山町 管末ドレン口	9:35	26.2	7.8	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.3
R6.8.3	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.1	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.8.4	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.2	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.8.5	中山町 管末ドレン口	10:55	27.2	7.8	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R6.8.6	中山町 管末ドレン口	11:00	27.0	7.8	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R6.8.7	中山町 管末ドレン口	9:55	27.4	7.9	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R6.8.8	中山町 管末ドレン口	9:35	26.5	7.8	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R6.8.9	中山町 管末ドレン口	9:35	27.3	7.9	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R6.8.10	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.8.11	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.8	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.8.12	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.8	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.8.13	中山町 管末ドレン口	10:05	28.4	7.8	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	41	0.3
R6.8.14	中山町 管末ドレン口	9:55	28.2	7.9	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R6.8.15	中山町 管末ドレン口	9:30	27.8	7.9	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.2
R6.8.16	中山町 管末ドレン口	10:00	27.5	7.8	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R6.8.17	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.8	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.8.18	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.8	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R6.8.19	中山町 管末ドレン口	9:40	27.2	7.9	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R6.8.20	中山町 管末ドレン口	10:00	27.5	7.9	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R6.8.21	中山町 管末ドレン口	9:10	27.2	7.9	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R6.8.22	中山町 管末ドレン口	9:55	27.4	7.8	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R6.8.23	中山町 管末ドレン口	9:25	27.2	7.8	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R6.8.24	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.8	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.8.25	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.8	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.8.26	中山町 管末ドレン口	9:55	27.8	7.9	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R6.8.27	中山町 管末ドレン口	9:50	27.8	7.9	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R6.8.28	中山町 管末ドレン口	10:20	27.8	7.9	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R6.8.29	中山町 管末ドレン口	9:55	27.2	7.9	130	<1	<0.1	かび臭	異常なし	-----	42	0.3
R6.8.30	中山町 管末ドレン口	9:55	27.4	8.0	129	<1	<0.1	かび臭	異常なし	-----	42	0.2
R6.8.31	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.9.1	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.9.2	中山町 管末ドレン口	11:00	25.9	7.9	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R6.9.3	中山町 管末ドレン口	10:10	25.9	8.0	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.5
R6.9.4	中山町 管末ドレン口	9:35	26.0	7.9	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.5
R6.9.5	中山町 管末ドレン口	9:40	25.8	8.0	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.5
R6.9.6	中山町 管末ドレン口	9:50	26.2	8.0	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R6.9.7	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.9.8	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.9.9	中山町 管末ドレン口	9:40	26.2	7.9	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R6.9.10	中山町 管末ドレン口	9:35	27.1	7.9	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	41	0.3
R6.9.11	中山町 管末ドレン口	9:20	27.1	7.9	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R6.9.12	中山町 管末ドレン口	10:25	27.1	7.9	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R6.9.13	中山町 管末ドレン口	9:30	27.0	7.8	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R6.9.14	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.9.15	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.9.16	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.9.17	中山町 管末ドレン口	10:00	27.0	7.9	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R6.9.18	中山町 管末ドレン口	9:25	27.2	7.9	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R6.9.19	中山町 管末ドレン口	9:35	27.2	7.9	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R6.9.20	中山町 管末ドレン口	9:50	27.2	7.9	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R6.9.21	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.9.22	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R6.9.23	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.9.24	中山町 管末ドレン口	9:35	26.2	7.9	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R6.9.25	中山町 管末ドレン口	9:15	25.9	7.9	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.2
R6.9.26	中山町 管末ドレン口	9:50	25.5	7.8	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R6.9.27	中山町 管末ドレン口	9:25	25.7	7.9	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.3
R6.9.28	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.9.29	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.9.30	中山町 管末ドレン口	10:25	25.2	7.9	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

摺針系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R6.10.1	中山町 管末ドレン口	9:45	24.9	7.9	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R6.10.2	中山町 管末ドレン口	9:50	25.0	7.9	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R6.10.3	中山町 管末ドレン口	9:40	24.8	7.9	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R6.10.4	中山町 管末ドレン口	10:15	24.4	7.9	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R6.10.5	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.10.6	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.10.7	中山町 管末ドレン口	9:30	24.0	7.9	134	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.3
R6.10.8	中山町 管末ドレン口	9:30	24.2	7.9	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	41	0.3
R6.10.9	中山町 管末ドレン口	9:35	22.8	7.8	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R6.10.10	中山町 管末ドレン口	9:15	23.0	7.9	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R6.10.11	中山町 管末ドレン口	9:30	22.9	7.9	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R6.10.12	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.10.13	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.10.14	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.10.15	中山町 管末ドレン口	9:20	22.6	7.9	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R6.10.16	中山町 管末ドレン口	10:15	22.7	7.9	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R6.10.17	中山町 管末ドレン口	9:25	22.2	7.9	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R6.10.18	中山町 管末ドレン口	9:40	22.5	7.9	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R6.10.19	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.10.20	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.10.21	中山町 管末ドレン口	9:40	21.9	7.8	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R6.10.22	中山町 管末ドレン口	9:30	21.2	7.9	136	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R6.10.23	中山町 管末ドレン口	9:25	21.6	7.8	136	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R6.10.24	中山町 管末ドレン口	9:30	21.1	7.9	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R6.10.25	中山町 管末ドレン口	9:15	20.9	7.8	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R6.10.26	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.10.27	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.10.28	中山町 管末ドレン口	9:40	20.6	7.9	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R6.10.29	中山町 管末ドレン口	9:30	20.8	7.9	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.5
R6.10.30	中山町 管末ドレン口	10:10	20.2	7.9	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R6.10.31	中山町 管末ドレン口	10:15	20.0	7.9	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R6.11.1	中山町 管末ドレン口	9:35	20.1	7.9	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R6.11.2	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.11.3	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.11.4	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.11.5	中山町 管末ドレン口	9:50	18.9	7.9	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R6.11.6	中山町 管末ドレン口	9:35	18.9	7.9	138	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R6.11.7	中山町 管末ドレン口	9:50	18.5	7.8	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R6.11.8	中山町 管末ドレン口	9:20	18.6	7.9	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R6.11.9	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.11.10	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.11.11	中山町 管末ドレン口	9:25	17.5	7.9	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R6.11.12	中山町 管末ドレン口	9:45	17.6	7.9	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	40	0.3
R6.11.13	中山町 管末ドレン口	9:15	17.1	7.9	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R6.11.14	中山町 管末ドレン口	9:55	17.3	7.9	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R6.11.15	中山町 管末ドレン口	9:55	17.6	7.8	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R6.11.16	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.11.17	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.11.18	中山町 管末ドレン口	9:35	17.1	7.8	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.3
R6.11.19	中山町 管末ドレン口	9:40	16.5	7.9	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R6.11.20	中山町 管末ドレン口	9:30	16.7	7.9	138	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.4
R6.11.21	中山町 管末ドレン口	9:35	16.2	7.9	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.4
R6.11.22	中山町 管末ドレン口	10:35	15.9	7.9	136	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.4
R6.11.23	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.11.24	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.11.25	中山町 管末ドレン口	10:40	15.2	7.9	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R6.11.26	中山町 管末ドレン口	9:55	15.3	7.9	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R6.11.27	中山町 管末ドレン口	11:30	14.9	7.9	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R6.11.28	中山町 管末ドレン口	9:50	14.7	7.9	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R6.11.29	中山町 管末ドレン口	10:45	14.5	7.9	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R6.11.30	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

摺針系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R6.12.1	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.12.2	中山町 管末ドレン口	9:35	13.6	7.9	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R6.12.3	中山町 管末ドレン口	9:45	13.6	7.8	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R6.12.4	中山町 管末ドレン口	9:40	13.8	7.8	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R6.12.5	中山町 管末ドレン口	10:15	13.5	7.9	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R6.12.6	中山町 管末ドレン口	9:30	13.5	7.9	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R6.12.7	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.12.8	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	8.0	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.12.9	中山町 管末ドレン口	9:40	12.9	7.9	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.3
R6.12.10	中山町 管末ドレン口	9:50	13.2	7.9	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	40	0.4
R6.12.11	中山町 管末ドレン口	9:35	12.5	7.8	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R6.12.12	中山町 管末ドレン口	9:10	12.1	7.8	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R6.12.13	中山町 管末ドレン口	10:25	11.9	7.8	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R6.12.14	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.12.15	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.12.16	中山町 管末ドレン口	9:55	11.3	7.9	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R6.12.17	中山町 管末ドレン口	9:35	11.1	7.8	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R6.12.18	中山町 管末ドレン口	11:00	10.8	7.8	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R6.12.19	中山町 管末ドレン口	10:25	10.9	7.8	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R6.12.20	中山町 管末ドレン口	9:30	10.7	7.8	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R6.12.21	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.12.22	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.12.23	中山町 管末ドレン口	9:50	9.8	7.9	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.3
R6.12.24	中山町 管末ドレン口	9:45	9.9	7.8	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.3
R6.12.25	中山町 管末ドレン口	9:35	9.6	7.8	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R6.12.26	中山町 管末ドレン口	9:25	9.6	7.8	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R6.12.27	中山町 管末ドレン口	9:35	9.6	7.8	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R6.12.28	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.12.29	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.12.30	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.12.31	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.1.1	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.1.2	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.8	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.1.3	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.1.4	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.8	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.1.5	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.1.6	中山町 管末ドレン口	10:45	9.0	7.8	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R7.1.7	中山町 管末ドレン口	9:35	9.1	7.8	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R7.1.8	中山町 管末ドレン口	9:35	8.8	7.8	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R7.1.9	中山町 管末ドレン口	9:30	8.9	7.8	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R7.1.10	中山町 管末ドレン口	10:00	8.0	7.7	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R7.1.11	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.8	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.1.12	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.8	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.1.13	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.8	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.1.14	中山町 管末ドレン口	9:35	8.0	7.8	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	40	0.4
R7.1.15	中山町 管末ドレン口	9:35	7.8	7.8	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R7.1.16	中山町 管末ドレン口	9:35	7.3	7.8	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R7.1.17	中山町 管末ドレン口	9:35	7.8	7.8	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R7.1.18	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.8	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.1.19	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.8	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.1.20	中山町 管末ドレン口	9:30	7.9	7.8	136	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.4
R7.1.21	中山町 管末ドレン口	9:15	7.9	7.8	138	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R7.1.22	中山町 管末ドレン口	10:45	7.8	7.8	138	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R7.1.23	中山町 管末ドレン口	9:30	8.0	7.8	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R7.1.24	中山町 管末ドレン口	9:45	8.0	7.8	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R7.1.25	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.8	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.1.26	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.8	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.1.27	中山町 管末ドレン口	9:25	8.1	7.8	136	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R7.1.28	中山町 管末ドレン口	9:45	8.2	7.8	142	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	46	0.4
R7.1.29	中山町 管末ドレン口	9:30	8.0	7.8	142	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	46	0.4
R7.1.30	中山町 管末ドレン口	9:30	7.8	7.8	138	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	45	0.4
R7.1.31	中山町 管末ドレン口	9:30	7.8	7.8	136	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.4

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

摺針系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R7.2.1	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.8	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.2.2	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.8	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.2.3	中山町 管末ドレン口	9:40	8.0	7.7	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R7.2.4	中山町 管末ドレン口	9:45	7.8	7.8	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R7.2.5	中山町 管末ドレン口	10:20	7.8	7.7	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R7.2.6	中山町 管末ドレン口	9:45	7.4	7.7	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R7.2.7	中山町 管末ドレン口	9:30	7.5	7.8	130	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	41	0.4
R7.2.8	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.8	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.2.9	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.8	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.2.10	中山町 管末ドレン口	9:40	6.7	7.6	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R7.2.11	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.8	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.2.12	中山町 管末ドレン口	10:00	6.0	7.7	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	42	0.4
R7.2.13	中山町 管末ドレン口	10:25	6.1	7.8	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R7.2.14	中山町 管末ドレン口	10:40	5.7	7.8	137	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R7.2.15	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.8	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.2.16	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.8	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.2.17	中山町 管末ドレン口	9:00	6.8	7.8	138	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R7.2.18	中山町 管末ドレン口	9:45	6.1	7.8	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R7.2.19	中山町 管末ドレン口	10:10	6.1	7.8	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	42	0.4
R7.2.20	中山町 管末ドレン口	9:50	6.0	7.7	136	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R7.2.21	中山町 管末ドレン口	10:30	5.8	7.7	139	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R7.2.22	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.8	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.2.23	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.8	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.2.24	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.8	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.2.25	中山町 管末ドレン口	9:25	5.8	7.8	140	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.4
R7.2.26	中山町 管末ドレン口	9:30	5.8	7.8	142	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.4
R7.2.27	中山町 管末ドレン口	10:00	5.8	7.8	136	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R7.2.28	中山町 管末ドレン口	10:10	6.3	7.7	131	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R7.3.1	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.8	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.3.2	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.8	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.3.3	中山町 管末ドレン口	9:45	6.9	7.8	142	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	45	0.4
R7.3.4	中山町 管末ドレン口	9:25	7.1	7.8	139	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	46	0.4
R7.3.5	中山町 管末ドレン口	9:35	7.5	7.8	145	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	46	0.4
R7.3.6	中山町 管末ドレン口	9:30	7.4	7.8	148	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	47	0.5
R7.3.7	中山町 管末ドレン口	9:35	7.5	7.8	145	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	48	0.4
R7.3.8	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.8	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.3.9	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.3.10	中山町 管末ドレン口	10:20	8.0	7.8	151	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	51	0.4
R7.3.11	中山町 管末ドレン口	9:35	8.0	7.8	147	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	48	0.4
R7.3.12	中山町 管末ドレン口	9:25	8.8	7.8	149	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	49	0.5
R7.3.13	中山町 管末ドレン口	9:20	9.0	7.7	145	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	48	0.4
R7.3.14	中山町 管末ドレン口	9:35	9.0	7.7	137	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	45	0.4
R7.3.15	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.3.16	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.3.17	中山町 管末ドレン口	9:40	8.9	7.9	154	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	54	0.5
R7.3.18	中山町 管末ドレン口	9:30	8.9	7.9	154	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	52	0.4
R7.3.19	中山町 管末ドレン口	9:30	8.5	7.9	150	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	50	0.4
R7.3.20	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.3.21	中山町 管末ドレン口	10:00	8.9	7.9	138	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	46	0.4
R7.3.22	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.3.23	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.3.24	中山町 管末ドレン口	9:30	9.9	7.8	141	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	46	0.4
R7.3.25	中山町 管末ドレン口	9:25	10.4	7.8	137	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	45	0.4
R7.3.26	中山町 管末ドレン口	10:35	11.0	7.8	136	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	45	0.4
R7.3.27	中山町 管末ドレン口	9:15	11.1	7.8	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	43	0.4
R7.3.28	中山町 管末ドレン口	9:35	11.6	7.9	135	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	44	0.4
R7.3.29	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.3.30	中山町 水質自動監視装置	12:00	-----	7.9	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.3.31	中山町 管末ドレン口	9:40	11.6	7.9	135	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	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	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R6. 4. 1	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:40	10.1	7.8	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.3
R6. 4. 2	鳥居本町 鳥居本公園	10:30	13.0	7.4	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6. 4. 3	野田山町 野田山公園	10:30	13.5	7.4	221	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6. 4. 4	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	10:05	14.2	7.4	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6. 4. 5	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	10:10	13.5	7.4	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R6. 4. 6	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 4. 7	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 4. 8	正法寺町 正法寺池ノ内公園	10:10	15.4	7.4	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6. 4. 9	小野町 小野こまち会館	10:20	14.8	7.5	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.3
R6. 4. 10	鳥居本町 鳥居本出張所	10:10	14.3	7.4	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6. 4. 11	鳥居本町 鳥居本公園	11:00	15.4	7.4	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6. 4. 12	野田山町 北浦公園	10:30	15.2	7.5	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6. 4. 13	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6. 4. 14	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6. 4. 15	荘厳寺町 明願寺	10:05	16.8	7.6	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6. 4. 16	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:30	13.1	7.9	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.3
R6. 4. 17	正法寺町 正法寺杉ヶ谷公園	10:40	16.2	7.4	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6. 4. 18	野田山町 野田山公園	11:20	16.5	7.3	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R6. 4. 19	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	10:50	20.8	7.4	215	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6. 4. 20	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6. 4. 21	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6. 4. 22	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	11:20	18.2	7.5	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6. 4. 23	正法寺町 正法寺池ノ内公園	10:40	19.9	7.4	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6. 4. 24	小野町 小野こまち会館	10:20	18.1	7.5	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6. 4. 25	鳥居本町 鳥居本公園	10:40	19.5	7.4	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6. 4. 26	鳥居本町 鳥居本出張所	11:35	19.2	7.4	219	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6. 4. 27	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6. 4. 28	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6. 4. 29	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6. 4. 30	野田山町 北浦公園	10:55	19.2	7.4	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6. 5. 1	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:40	18.2	7.9	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6. 5. 2	荘厳寺町 明願寺	9:55	20.8	7.3	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R6. 5. 3	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6. 5. 4	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6. 5. 5	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 5. 6	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6. 5. 7	正法寺町 正法寺杉ヶ谷公園	10:10	18.0	7.5	219	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R6. 5. 8	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	10:00	19.1	7.4	220	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6. 5. 9	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	9:55	17.5	7.4	219	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R6. 5. 10	正法寺町 正法寺池ノ内公園	10:05	18.5	7.5	221	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6. 5. 11	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 5. 12	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 5. 13	小野町 小野こまち会館	10:10	17.0	7.5	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6. 5. 14	野田山町 野田山公園	10:20	17.2	7.5	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	90	0.3
R6. 5. 15	鳥居本町 鳥居本公園	9:35	19.4	7.4	216	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6. 5. 16	野田山町 北浦公園	10:45	17.4	7.4	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	88	0.4
R6. 5. 17	鳥居本町 鳥居本出張所	10:50	18.0	7.4	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6. 5. 18	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 5. 19	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 5. 20	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:55	15.5	7.9	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6. 5. 21	正法寺町 正法寺杉ヶ谷公園	10:20	18.2	7.5	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R6. 5. 22	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	10:45	18.5	7.4	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R6. 5. 23	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	9:55	23.0	7.5	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	89	0.3
R6. 5. 24	正法寺町 正法寺池ノ内公園	10:30	19.9	7.6	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R6. 5. 25	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 5. 26	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 5. 27	小野町 小野こまち会館	10:05	18.2	7.5	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R6. 5. 28	野田山町 野田山公園	10:15	18.5	7.5	221	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R6. 5. 29	鳥居本町 鳥居本公園	9:30	21.4	7.5	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6. 5. 30	野田山町 北浦公園	11:10	17.5	7.5	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.4
R6. 5. 31	鳥居本町 鳥居本出張所	10:20	19.6	7.5	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

東沼波系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R6.6.1	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R6.6.2	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.6.3	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:30	15.5	8.0	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R6.6.4	荘厳寺町 明願寺	9:25	20.1	7.7	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.6.5	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	11:10	19.5	7.4	220	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R6.6.6	正法寺町 正法寺杉ヶ谷公園	10:25	19.8	7.3	236	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.6.7	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	10:55	18.8	7.5	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.4
R6.6.8	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.6.9	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.6.10	小野町 小野こまち会館	10:10	19.1	7.5	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.4
R6.6.11	正法寺町 正法寺池ノ内公園	11:10	22.0	7.5	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	92	0.4
R6.6.12	野田山町 野田山公園	10:20	19.8	7.5	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R6.6.13	鳥居本町 鳥居本公園	10:10	23.8	7.5	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.6.14	鳥居本町 鳥居本出張所	9:30	22.9	7.5	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	89	0.3
R6.6.15	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.6.16	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.6.17	野田山町 北浦公園	10:50	19.2	7.4	221	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R6.6.18	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:10	18.8	7.9	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.6.19	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	10:25	21.5	7.3	221	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R6.6.20	正法寺町 正法寺杉ヶ谷公園	10:15	22.0	7.5	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R6.6.21	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	10:10	24.2	7.4	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.6.22	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.6.23	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.6.24	正法寺町 正法寺池ノ内公園	11:00	22.9	7.5	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R6.6.25	小野町 小野こまち会館	10:10	20.6	7.4	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.6.26	野田山町 野田山公園	10:20	21.0	7.4	218	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R6.6.27	鳥居本町 鳥居本公園	9:35	25.3	7.3	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R6.6.28	鳥居本町 鳥居本出張所	9:35	23.0	7.3	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.6.29	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.6.30	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.7.1	荘厳寺町 明願寺	9:45	23.4	7.6	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R6.7.2	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:20	19.4	7.8	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	89	0.3
R6.7.3	野田山町 北浦公園	11:15	19.8	7.4	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R6.7.4	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	10:20	21.8	7.3	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R6.7.5	正法寺町 正法寺杉ヶ谷公園	10:15	22.1	7.4	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.7.6	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.7.7	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.7.8	小野町 小野こまち会館	10:25	21.8	7.4	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R6.7.9	正法寺町 正法寺池ノ内公園	10:35	24.8	7.5	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	91	0.3
R6.7.10	鳥居本町 鳥居本公園	9:25	28.0	7.4	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.7.11	鳥居本町 鳥居本出張所	9:15	25.5	7.4	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.7.12	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	10:55	23.9	7.4	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R6.7.13	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R6.7.14	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.7.15	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.7.16	野田山町 野田山公園	11:55	22.1	7.4	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R6.7.17	野田山町 北浦公園	11:45	21.0	7.4	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R6.7.18	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:25	21.0	7.9	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6.7.19	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	10:40	23.6	7.5	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R6.7.20	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.7.21	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R6.7.22	正法寺町 正法寺杉ヶ谷公園	10:25	24.0	7.4	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.7.23	小野町 小野こまち会館	11:05	23.0	7.6	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	87	0.4
R6.7.24	正法寺町 正法寺池ノ内公園	10:45	24.6	7.5	216	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R6.7.25	鳥居本町 鳥居本公園	9:45	29.5	7.5	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R6.7.26	鳥居本町 鳥居本出張所	9:35	26.0	7.5	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.7.27	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.5
R6.7.28	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.7.29	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	11:20	24.2	7.4	220	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.4
R6.7.30	野田山町 野田山公園	10:55	26.0	7.4	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.4
R6.7.31	野田山町 北浦公園	11:40	22.8	7.5	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.4

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

東沼波系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R6.8.1	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:00	22.8	8.1	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.3
R6.8.2	荘厳寺町 明願寺	9:45	29.0	7.8	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.8.3	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.8.4	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.8.5	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	10:15	26.2	7.3	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R6.8.6	正法寺町 正法寺池ノ内公園	11:35	27.1	7.4	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	89	0.4
R6.8.7	鳥居本町 鳥居本出張所	9:45	28.6	7.4	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R6.8.8	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	10:30	26.8	7.4	221	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R6.8.9	小野町 小野こまち会館	9:20	24.7	7.5	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	89	0.4
R6.8.10	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.8.11	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.8.12	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.8.13	小野町 小野こまち会館	11:00	25.8	7.4	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	91	0.4
R6.8.14	鳥居本町 鳥居本公園	9:25	33.2	7.4	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.2
R6.8.15	野田山町 野田山公園	10:50	25.7	7.3	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.5
R6.8.16	正法寺町 正法寺杉ヶ谷公園	11:15	28.0	7.4	221	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.8.17	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.8.18	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.8.19	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:30	23.6	8.0	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.2
R6.8.20	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	11:15	27.5	7.4	221	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R6.8.21	野田山町 北浦公園	10:10	22.2	7.5	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R6.8.22	鳥居本町 鳥居本出張所	9:25	28.6	7.4	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R6.8.23	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	10:40	32.4	7.3	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.8.24	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.8.25	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.8.26	正法寺町 正法寺池ノ内公園	10:10	26.8	7.4	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R6.8.27	鳥居本町 鳥居本公園	9:35	31.0	7.4	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.8.28	小野町 小野こまち会館	10:50	25.5	7.4	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R6.8.29	野田山町 野田山公園	10:45	24.1	7.4	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R6.8.30	正法寺町 正法寺杉ヶ谷公園	11:05	27.9	7.4	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R6.8.31	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.9.1	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.9.2	野田山町 北浦公園	14:55	22.4	7.4	219	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R6.9.3	荘厳寺町 明願寺	10:20	26.0	7.6	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.5
R6.9.4	鳥居本町 鳥居本出張所	9:20	26.2	7.4	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R6.9.5	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	10:10	24.8	7.4	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.5
R6.9.6	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	10:50	26.0	7.4	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R6.9.7	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.9.8	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.9.9	正法寺町 正法寺池ノ内公園	10:15	25.0	7.5	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R6.9.10	野田山町 野田山公園	10:30	24.9	7.3	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.4
R6.9.11	鳥居本町 鳥居本公園	10:00	31.5	7.5	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R6.9.12	野田山町 北浦公園	11:05	22.5	7.5	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R6.9.13	小野町 小野こまち会館	10:35	24.8	7.5	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R6.9.14	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.9.15	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.9.16	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.9.17	鳥居本町 鳥居本出張所	9:45	28.8	7.3	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R6.9.18	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:20	23.6	7.9	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R6.9.19	正法寺町 正法寺杉ヶ谷公園	10:50	27.5	7.4	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R6.9.20	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	10:40	26.9	7.4	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R6.9.21	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.9.22	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.9.23	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.9.24	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	10:15	23.5	7.4	221	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R6.9.25	鳥居本町 鳥居本公園	9:45	29.4	7.4	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.9.26	正法寺町 正法寺池ノ内公園	10:20	25.0	7.4	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R6.9.27	野田山町 野田山公園	10:10	23.6	7.3	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R6.9.28	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.9.29	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.9.30	小野町 小野こまち会館	10:50	23.0	7.3	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	89	0.4

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

東沼波系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R6.10.1	野田山町 北浦公園	10:50	21.1	7.4	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R6.10.2	鳥居本町 鳥居本公園	9:30	25.9	7.4	219	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.10.3	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:40	22.0	7.9	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.10.4	正法寺町 正法寺杉ヶ谷公園	11:45	25.2	7.5	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.10.5	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.10.6	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.10.7	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	10:40	23.9	7.5	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.10.8	野田山町 野田山公園	10:40	22.6	7.5	219	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	92	0.4
R6.10.9	荘厳寺町 明願寺	9:45	22.7	7.7	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R6.10.10	鳥居本町 鳥居本公園	9:45	26.0	7.4	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R6.10.11	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	10:45	25.9	7.4	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.10.12	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.10.13	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.10.14	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.10.15	正法寺町 正法寺池ノ内公園	9:55	22.5	7.5	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R6.10.16	小野町 小野こまち会館	11:00	21.0	7.5	219	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.10.17	野田山町 北浦公園	10:20	20.5	7.5	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R6.10.18	鳥居本町 鳥居本出張所	9:25	23.4	7.5	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.10.19	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.10.20	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.10.21	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:25	19.2	7.9	221	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.10.22	正法寺町 正法寺杉ヶ谷公園	10:35	21.9	7.5	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6.10.23	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	10:20	21.8	7.4	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R6.10.24	野田山町 野田山公園	10:10	20.0	7.5	219	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.4
R6.10.25	鳥居本町 鳥居本公園	9:40	23.7	7.5	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.10.26	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.10.27	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.10.28	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	10:15	21.5	7.5	220	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R6.10.29	正法寺町 正法寺池ノ内公園	10:00	20.8	7.4	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R6.10.30	小野町 小野こまち会館	10:40	19.2	7.5	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.10.31	鳥居本町 鳥居本出張所	9:35	21.2	7.4	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.11.1	荘厳寺町 明願寺	9:45	19.7	7.8	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R6.11.2	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.11.3	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.11.4	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.11.5	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:05	17.8	8.0	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6.11.6	正法寺町 正法寺杉ヶ谷公園	10:55	19.3	7.5	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.11.7	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	10:40	19.3	7.4	218	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R6.11.8	鳥居本町 鳥居本公園	10:10	20.2	7.4	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.11.9	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.11.10	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.11.11	小野町 小野こまち会館	10:00	17.5	7.5	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6.11.12	正法寺町 正法寺池ノ内公園	10:35	18.8	7.5	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	92	0.4
R6.11.13	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	9:50	18.9	7.5	220	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R6.11.14	鳥居本町 鳥居本出張所	9:25	19.0	7.5	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6.11.15	野田山町 北浦公園	9:20	17.0	7.4	221	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.11.16	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.11.17	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.11.18	野田山町 北浦公園	10:40	16.9	7.4	221	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.11.19	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	11:30	18.2	7.4	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R6.11.20	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:45	15.4	7.9	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6.11.21	鳥居本町 鳥居本公園	10:35	17.9	7.4	216	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.11.22	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	10:00	16.0	7.5	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.11.23	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.11.24	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.11.25	小野町 小野こまち会館	11:15	15.9	7.6	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R6.11.26	野田山町 野田山公園	10:30	14.2	7.4	218	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R6.11.27	正法寺町 正法寺杉ヶ谷公園	10:00	15.9	7.5	215	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R6.11.28	正法寺町 正法寺池ノ内公園	10:25	16.2	7.4	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R6.11.29	野田山町 北浦公園	11:40	15.3	7.5	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R6.11.30	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3



(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

東沼波系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R6.12.1	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.12.2	荘厳寺町 明願寺	9:45	13.0	7.9	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.12.3	鳥居本町 鳥居本出張所	9:30	15.1	7.5	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R6.12.4	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:25	13.1	7.9	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.12.5	鳥居本町 鳥居本公園	11:15	14.9	7.5	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.12.6	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	10:35	15.2	7.4	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.12.7	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.12.8	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.12.9	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	10:25	11.2	7.5	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.12.10	小野町 小野こまち会館	10:45	14.0	7.5	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	92	0.3
R6.12.11	野田山町 野田山公園	10:10	12.2	7.4	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.12.12	正法寺町 正法寺杉ヶ谷公園	9:50	13.3	7.5	219	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R6.12.13	正法寺町 正法寺池ノ内公園	10:05	13.9	7.5	221	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R6.12.14	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.12.15	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.12.16	野田山町 北浦公園	11:10	13.8	7.4	221	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.12.17	鳥居本町 鳥居本出張所	9:20	12.8	7.5	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.12.18	鳥居本町 鳥居本公園	10:00	11.8	7.4	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.12.19	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	11:15	10.8	7.9	221	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6.12.20	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	10:35	13.0	7.4	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.12.21	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.12.22	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.12.23	小野町 小野こまち会館	9:30	9.9	7.5	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.12.24	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	11:05	11.1	7.5	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R6.12.25	野田山町 野田山公園	10:20	11.3	7.4	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R6.12.26	正法寺町 正法寺杉ヶ谷公園	10:00	11.0	7.4	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R6.12.27	正法寺町 正法寺池ノ内公園	11:05	11.9	7.4	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R6.12.28	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.12.29	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.12.30	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.12.31	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.1.1	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.1.2	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.1.3	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.1.4	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.1.5	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.1.6	荘厳寺町 明願寺	10:30	7.0	7.8	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R7.1.7	野田山町 北浦公園	10:35	12.5	7.5	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	89	0.4
R7.1.8	鳥居本町 鳥居本出張所	9:20	10.4	7.4	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R7.1.9	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:10	8.8	7.9	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R7.1.10	鳥居本町 鳥居本公園	10:00	8.6	7.4	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R7.1.11	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.1.12	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.1.13	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.1.14	野田山町 野田山公園	10:20	8.1	7.4	221	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	90	0.4
R7.1.15	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	10:30	9.5	7.4	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R7.1.16	小野町 小野こまち会館	10:05	9.8	7.4	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R7.1.17	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	10:50	9.8	7.4	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R7.1.18	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.1.19	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.1.20	正法寺町 正法寺杉ヶ谷公園	10:05	9.9	7.4	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R7.1.21	正法寺町 正法寺池ノ内公園	9:55	10.8	7.4	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R7.1.22	野田山町 北浦公園	11:25	12.1	7.4	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R7.1.23	鳥居本町 鳥居本出張所	9:15	9.8	7.4	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R7.1.24	鳥居本町 鳥居本公園	9:30	9.8	7.4	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R7.1.25	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.1.26	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.1.27	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:00	8.1	7.9	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R7.1.28	野田山町 野田山公園	10:55	10.6	7.5	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R7.1.29	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	10:25	11.2	7.4	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R7.1.30	小野町 小野こまち会館	9:25	11.0	7.5	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R7.1.31	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	10:40	9.0	7.5	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

東沼波系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R7.2.1	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.2.2	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.2.3	荘厳寺町 明願寺	9:30	6.4	7.6	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R7.2.4	正法寺町 正法寺杉ヶ谷公園	10:25	10.5	7.4	211	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R7.2.5	野田山町 野田山公園	11:00	12.1	7.5	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R7.2.6	鳥居本町 鳥居本出張所	9:30	8.2	7.4	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R7.2.7	正法寺町 正法寺池ノ内公園	10:40	9.5	7.5	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R7.2.8	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.2.9	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.2.10	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:15	6.7	7.9	210	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R7.2.11	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.2.12	小野町 小野こまち会館	9:30	9.5	7.5	221	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	94	0.3
R7.2.13	野田山町 野田山公園	11:10	9.5	7.5	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R7.2.14	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	11:25	7.8	7.5	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R7.2.15	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.2.16	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.2.17	鳥居本町 鳥居本公園	9:30	6.1	7.5	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R7.2.18	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	11:00	6.0	7.5	219	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R7.2.19	鳥居本町 鳥居本出張所	9:15	8.8	7.5	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R7.2.20	鳥居本町 鳥居本公園	10:00	4.8	7.4	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R7.2.21	小野町 小野こまち会館	11:00	9.2	7.5	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R7.2.22	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.2.23	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.2.24	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.2.25	正法寺町 正法寺杉ヶ谷公園	10:40	8.3	7.4	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R7.2.26	正法寺町 正法寺池ノ内公園	11:20	8.1	7.5	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R7.2.27	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	9:45	6.0	7.9	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R7.2.28	野田山町 北浦公園	11:20	10.6	7.4	218	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R7.3.1	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.3.2	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.3.3	荘厳寺町 明願寺	10:05	6.8	7.7	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R7.3.4	野田山町 野田山公園	10:00	9.8	7.5	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R7.3.5	鳥居本町 鳥居本公園	9:50	7.8	7.5	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R7.3.6	鳥居本町 鳥居本出張所	9:20	8.1	7.5	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R7.3.7	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	10:15	9.9	7.5	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R7.3.8	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.3.9	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.3.10	小野町 小野こまち会館	10:40	10.0	7.6	232	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R7.3.11	正法寺町 正法寺池ノ内公園	10:10	11.2	7.5	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.3
R7.3.12	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	10:30	11.8	7.5	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R7.3.13	正法寺町 正法寺杉ヶ谷公園	10:30	11.0	7.4	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R7.3.14	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:25	8.1	7.8	231	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.3
R7.3.15	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.3.16	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.3.17	野田山町 北浦公園	10:55	12.8	7.5	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	96	0.4
R7.3.18	鳥居本町 鳥居本公園	10:15	9.2	7.5	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.4
R7.3.19	野田山町 野田山公園	10:00	10.9	7.5	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R7.3.20	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.3.21	鳥居本町 鳥居本出張所	9:45	9.2	7.5	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R7.3.22	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.3.23	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.3.24	小野町 小野こまち会館	10:00	12.3	7.4	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.4
R7.3.25	正法寺町 彦根サニービレッジ公園	10:00	12.0	7.4	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R7.3.26	正法寺町 正法寺池ノ内公園	11:10	13.6	7.5	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R7.3.27	正法寺町 旭森地区ふれあい広場	10:20	14.0	7.4	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R7.3.28	正法寺町 正法寺杉ヶ谷公園	10:30	13.0	7.5	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R7.3.29	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.3.30	正法寺町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.3.31	善谷町 善谷集会所(ドレン口)	10:35	9.5	8.0	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

笹尾系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R6. 4. 1	笹尾町 水質自動監視装置	9:40	9. 7	7. 9	230	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	93	0. 3
R6. 4. 2	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	9. 9	7. 9	229	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	94	0. 3
R6. 4. 3	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	9. 9	7. 9	226	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	95	0. 3
R6. 4. 4	笹尾町 水質自動監視装置	9:45	10. 0	7. 9	229	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	92	0. 3
R6. 4. 5	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	11. 0	7. 9	227	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	94	0. 3
R6. 4. 6	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 4. 7	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 4. 8	笹尾町 水質自動監視装置	9:40	11. 0	7. 9	229	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	92	0. 2
R6. 4. 9	笹尾町 管末ドレン口	10:00	11. 6	7. 9	228	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	<0. 3	93	0. 3
R6. 4. 10	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	11. 1	8. 0	231	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	94	0. 3
R6. 4. 11	笹尾町 水質自動監視装置	10:25	11. 0	8. 0	229	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	94	0. 3
R6. 4. 12	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	11. 2	7. 9	226	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	92	0. 3
R6. 4. 13	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 2
R6. 4. 14	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 2
R6. 4. 15	笹尾町 水質自動監視装置	11:30	12. 2	7. 9	229	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	94	0. 3
R6. 4. 16	笹尾町 水質自動監視装置	9:25	12. 4	8. 0	230	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	93	0. 3
R6. 4. 17	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	13. 0	8. 0	230	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	92	0. 3
R6. 4. 18	笹尾町 水質自動監視装置	10:15	13. 0	7. 9	227	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	93	0. 3
R6. 4. 19	笹尾町 水質自動監視装置	10:30	14. 5	7. 9	222	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	94	0. 3
R6. 4. 20	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 4. 21	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 2
R6. 4. 22	笹尾町 管末ドレン口	10:45	16. 0	8. 0	229	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	92	0. 3
R6. 4. 23	笹尾町 水質自動監視装置	10:15	15. 3	7. 9	229	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	93	0. 3
R6. 4. 24	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	16. 8	7. 9	227	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	94	0. 3
R6. 4. 25	笹尾町 水質自動監視装置	10:25	16. 0	8. 0	226	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	94	0. 3
R6. 4. 26	笹尾町 水質自動監視装置	10:20	16. 2	7. 9	226	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	93	0. 3
R6. 4. 27	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 4. 28	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 4. 29	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 4. 30	笹尾町 水質自動監視装置	10:20	17. 0	7. 9	228	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	93	0. 3
R6. 5. 1	笹尾町 水質自動監視装置	9:45	17. 2	7. 9	228	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	93	0. 3
R6. 5. 2	笹尾町 水質自動監視装置	10:10	18. 3	8. 0	227	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	93	0. 3
R6. 5. 3	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 5. 4	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 5. 5	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 5. 6	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 5. 7	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	14. 8	8. 0	228	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	93	0. 3
R6. 5. 8	笹尾町 水質自動監視装置	9:35	14. 6	8. 0	227	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	93	0. 3
R6. 5. 9	笹尾町 水質自動監視装置	9:35	14. 5	8. 0	213	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	92	0. 3
R6. 5. 10	笹尾町 水質自動監視装置	9:45	14. 0	8. 1	224	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	93	0. 3
R6. 5. 11	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 5. 12	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 5. 13	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	14. 2	8. 0	227	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	91	0. 3
R6. 5. 14	笹尾町 管末ドレン口	9:50	16. 7	8. 1	227	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	0. 3	90	0. 3
R6. 5. 15	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	14. 3	8. 0	227	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	94	0. 3
R6. 5. 16	笹尾町 水質自動監視装置	10:20	14. 3	8. 0	226	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	88	0. 3
R6. 5. 17	笹尾町 水質自動監視装置	10:25	14. 3	8. 0	229	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	92	0. 3
R6. 5. 18	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 5. 19	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 5. 20	笹尾町 水質自動監視装置	11:00	14. 8	8. 0	229	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	92	0. 3
R6. 5. 21	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	14. 8	8. 0	228	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	91	0. 3
R6. 5. 22	笹尾町 水質自動監視装置	10:05	14. 8	8. 0	229	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	91	0. 3
R6. 5. 23	笹尾町 水質自動監視装置	9:35	15. 0	8. 0	228	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	89	0. 3
R6. 5. 24	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	15. 1	8. 0	226	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	89	0. 3
R6. 5. 25	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 5. 26	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 5. 27	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	16. 5	8. 0	227	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	92	0. 3
R6. 5. 28	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	16. 5	8. 0	224	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	92	0. 3
R6. 5. 29	笹尾町 水質自動監視装置	9:45	18. 1	8. 0	227	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	91	0. 3
R6. 5. 30	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	15. 5	8. 1	227	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	90	0. 3
R6. 5. 31	笹尾町 水質自動監視装置	9:40	15. 1	8. 0	227	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	91	0. 3

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

笹尾系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R6.6.1	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.6.2	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.6.3	笹尾町 水質自動監視装置	10:40	15.6	8.0	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	88	0.3
R6.6.4	笹尾町 水質自動監視装置	10:15	15.6	8.0	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.4
R6.6.5	笹尾町 水質自動監視装置	10:20	15.7	8.0	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.4
R6.6.6	笹尾町 水質自動監視装置	10:55	15.9	8.0	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.6.7	笹尾町 水質自動監視装置	9:35	15.8	8.0	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.4
R6.6.8	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.6.9	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.6.10	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	16.6	8.0	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	89	0.3
R6.6.11	笹尾町 管末ドレン口	10:30	17.0	8.1	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.3
R6.6.12	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	17.2	8.0	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.6.13	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	17.5	8.0	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.6.14	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	17.8	8.0	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R6.6.15	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.6.16	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.6.17	笹尾町 水質自動監視装置	10:10	18.7	8.0	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.6.18	笹尾町 水質自動監視装置	10:40	17.9	8.0	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.6.19	笹尾町 水質自動監視装置	9:40	18.0	8.1	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6.6.20	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	18.0	8.1	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.6.21	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	18.0	8.0	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.6.22	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.6.23	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.6.24	笹尾町 水質自動監視装置	10:05	17.9	8.0	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R6.6.25	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	18.2	8.0	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.6.26	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	18.6	8.0	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.3
R6.6.27	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	18.8	7.9	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R6.6.28	笹尾町 水質自動監視装置	10:15	18.0	8.0	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R6.6.29	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.6.30	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.7.1	笹尾町 水質自動監視装置	10:20	18.9	7.9	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	87	0.3
R6.7.2	笹尾町 水質自動監視装置	10:35	18.1	7.9	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	87	0.3
R6.7.3	笹尾町 水質自動監視装置	10:55	18.8	7.9	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.7.4	笹尾町 水質自動監視装置	9:45	19.0	7.9	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.7.5	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	19.6	7.9	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.7.6	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.7.7	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.7.8	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	20.5	7.9	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6.7.9	笹尾町 管末ドレン口	10:10	21.6	8.0	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	96	0.3
R6.7.10	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	20.8	7.9	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6.7.11	笹尾町 水質自動監視装置	9:45	21.0	8.0	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.2
R6.7.12	笹尾町 水質自動監視装置	10:30	20.8	8.0	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	88	0.3
R6.7.13	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.7.14	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R6.7.15	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R6.7.16	笹尾町 水質自動監視装置	10:55	19.7	8.0	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.7.17	笹尾町 水質自動監視装置	10:05	19.8	8.0	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.7.18	笹尾町 水質自動監視装置	10:45	20.2	8.0	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.7.19	笹尾町 水質自動監視装置	10:15	20.5	8.0	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.7.20	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.7.21	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.7.22	笹尾町 水質自動監視装置	10:05	21.2	7.9	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.7.23	笹尾町 水質自動監視装置	9:25	21.5	8.0	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	86	0.3
R6.7.24	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	21.7	8.0	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R6.7.25	笹尾町 水質自動監視装置	10:20	22.0	8.0	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.2
R6.7.26	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	22.0	8.0	23	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.7.27	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.7.28	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.7.29	笹尾町 水質自動監視装置	10:55	22.7	8.1	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	89	0.3
R6.7.30	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	22.7	8.0	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	88	0.3
R6.7.31	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	22.8	8.1	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

笹尾系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R6.8.1	笹尾町 水質自動監視装置	9:20	22.7	8.1	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.3
R6.8.2	笹尾町 水質自動監視装置	10:35	22.8	8.1	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.8.3	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R6.8.4	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R6.8.5	笹尾町 水質自動監視装置	10:40	23.5	8.0	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6.8.6	笹尾町 水質自動監視装置	11:15	23.5	8.0	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R6.8.7	笹尾町 水質自動監視装置	10:05	23.6	8.0	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.2
R6.8.8	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	23.6	8.0	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.2
R6.8.9	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	23.8	8.1	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	87	0.3
R6.8.10	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R6.8.11	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.8.12	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.8.13	笹尾町 管末ドレン口	10:30	26.5	8.1	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	90	0.3
R6.8.14	笹尾町 水質自動監視装置	9:40	23.4	8.0	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.2
R6.8.15	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	24.7	8.0	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.2
R6.8.16	笹尾町 水質自動監視装置	10:40	24.0	8.1	216	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.2
R6.8.17	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.8.18	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.8.19	笹尾町 水質自動監視装置	10:45	24.3	8.1	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.8.20	笹尾町 水質自動監視装置	10:55	23.5	8.1	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.8.21	笹尾町 水質自動監視装置	9:30	23.7	8.1	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.8.22	笹尾町 水質自動監視装置	9:45	23.6	8.1	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.2
R6.8.23	笹尾町 水質自動監視装置	9:40	23.4	8.0	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.8.24	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.8.25	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.8.26	笹尾町 水質自動監視装置	9:40	24.0	8.1	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.8.27	笹尾町 水質自動監視装置	10:05	23.9	8.1	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.8.28	笹尾町 水質自動監視装置	10:40	23.9	8.0	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	96	0.3
R6.8.29	笹尾町 水質自動監視装置	9:40	23.8	8.1	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.3
R6.8.30	笹尾町 水質自動監視装置	10:35	23.8	8.1	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.8.31	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.9.1	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.9.2	笹尾町 水質自動監視装置	9:35	22.3	8.1	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.9.3	笹尾町 水質自動監視装置	10:55	22.9	8.1	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R6.9.4	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	22.9	8.0	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.9.5	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	22.9	8.0	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.9.6	笹尾町 水質自動監視装置	9:30	22.7	8.1	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R6.9.7	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.9.8	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.9.9	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	23.0	8.0	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	88	0.3
R6.9.10	笹尾町 管末ドレン口	10:00	24.7	8.0	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.3
R6.9.11	笹尾町 水質自動監視装置	9:45	23.0	8.0	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	86	0.3
R6.9.12	笹尾町 水質自動監視装置	10:45	23.2	8.0	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6.9.13	笹尾町 水質自動監視装置	9:45	23.4	8.0	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	87	0.3
R6.9.14	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.9.15	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.9.16	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.9.17	笹尾町 水質自動監視装置	10:20	23.9	8.0	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	88	0.3
R6.9.18	笹尾町 水質自動監視装置	10:40	23.8	8.0	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	88	0.3
R6.9.19	笹尾町 水質自動監視装置	10:25	24.0	8.0	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.2
R6.9.20	笹尾町 水質自動監視装置	10:10	23.8	8.0	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.2
R6.9.21	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.9.22	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.9.23	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.9.24	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	23.0	8.1	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.9.25	笹尾町 水質自動監視装置	9:30	24.0	8.0	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.9.26	笹尾町 水質自動監視装置	9:35	22.5	8.1	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.9.27	笹尾町 水質自動監視装置	9:40	22.9	8.0	221	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6.9.28	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.9.29	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.9.30	笹尾町 水質自動監視装置	10:35	22.2	8.0	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	88	0.3

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

笹尾系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R6.10.1	笹尾町 水質自動監視装置	10:05	22.0	8.0	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.10.2	笹尾町 水質自動監視装置	10:45	22.0	8.1	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.10.3	笹尾町 水質自動監視装置	11:00	21.8	8.0	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.2
R6.10.4	笹尾町 水質自動監視装置	10:35	21.5	8.1	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.10.5	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.10.6	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.10.7	笹尾町 水質自動監視装置	10:05	21.1	8.1	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.2
R6.10.8	笹尾町 管末ドレン口	9:50	22.2	8.1	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	91	0.2
R6.10.9	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	20.8	8.0	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	89	0.3
R6.10.10	笹尾町 水質自動監視装置	9:30	20.3	8.1	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R6.10.11	笹尾町 水質自動監視装置	9:45	20.0	8.1	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.10.12	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.10.13	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.10.14	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.10.15	笹尾町 水質自動監視装置	9:35	20.2	8.0	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R6.10.16	笹尾町 水質自動監視装置	10:30	19.8	8.0	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.10.17	笹尾町 水質自動監視装置	9:40	19.6	8.1	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R6.10.18	笹尾町 水質自動監視装置	10:10	19.6	8.1	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.10.19	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.10.20	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.10.21	笹尾町 水質自動監視装置	10:40	19.0	8.0	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R6.10.22	笹尾町 水質自動監視装置	9:40	18.9	8.1	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.10.23	笹尾町 水質自動監視装置	9:45	18.6	8.1	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.10.24	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	18.9	8.1	221	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	89	0.3
R6.10.25	笹尾町 水質自動監視装置	9:35	18.9	8.0	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.10.26	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.10.27	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.10.28	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	18.5	8.1	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R6.10.29	笹尾町 水質自動監視装置	9:45	18.3	8.0	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.10.30	笹尾町 水質自動監視装置	10:25	18.0	8.0	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R6.10.31	笹尾町 水質自動監視装置	10:35	17.8	8.1	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.11.1	笹尾町 水質自動監視装置	10:45	17.4	8.1	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R6.11.2	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.11.3	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.11.4	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.11.5	笹尾町 水質自動監視装置	9:30	16.9	8.1	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.11.6	笹尾町 水質自動監視装置	10:40	16.8	8.0	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.11.7	笹尾町 水質自動監視装置	9:35	16.5	8.1	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R6.11.8	笹尾町 水質自動監視装置	9:35	16.0	8.0	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.11.9	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.11.10	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.11.11	笹尾町 水質自動監視装置	9:40	14.9	8.0	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.11.12	笹尾町 管末ドレン口	10:05	16.2	8.0	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	92	0.3
R6.11.13	笹尾町 水質自動監視装置	9:30	15.2	8.1	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R6.11.14	笹尾町 水質自動監視装置	9:40	15.0	8.1	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.11.15	笹尾町 水質自動監視装置	9:40	15.1	8.0	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.11.16	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.11.17	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.11.18	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	15.5	8.0	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6.11.19	笹尾町 水質自動監視装置	10:10	15.2	8.0	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R6.11.20	笹尾町 水質自動監視装置	9:15	14.5	8.0	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.11.21	笹尾町 水質自動監視装置	10:20	14.1	8.0	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.11.22	笹尾町 水質自動監視装置	10:55	14.0	8.0	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.11.23	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.11.24	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.11.25	笹尾町 水質自動監視装置	10:55	13.4	8.0	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R6.11.26	笹尾町 水質自動監視装置	10:05	13.0	8.0	214	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.11.27	笹尾町 水質自動監視装置	10:35	13.0	8.0	220	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R6.11.28	笹尾町 水質自動監視装置	10:05	13.0	8.0	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R6.11.29	笹尾町 水質自動監視装置	11:25	12.9	8.0	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R6.11.30	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

笹尾系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R6.12.1	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.12.2	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	12.1	8.1	212	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R6.12.3	笹尾町 水質自動監視装置	10:10	12.0	8.0	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R6.12.4	笹尾町 水質自動監視装置	10:45	12.2	8.0	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R6.12.5	笹尾町 水質自動監視装置	10:30	12.0	8.0	210	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R6.12.6	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	11.9	8.0	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.12.7	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.12.8	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.12.9	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	11.5	8.0	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R6.12.10	笹尾町 管末ドレン口	10:10	12.3	8.0	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.4
R6.12.11	笹尾町 水質自動監視装置	9:45	10.9	7.9	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.12.12	笹尾町 水質自動監視装置	9:25	10.7	8.0	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.4
R6.12.13	笹尾町 水質自動監視装置	10:40	10.6	8.0	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	89	0.4
R6.12.14	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.12.15	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.12.16	笹尾町 水質自動監視装置	9:45	10.0	8.0	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R6.12.17	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	9.9	8.0	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R6.12.18	笹尾町 水質自動監視装置	10:30	9.8	7.9	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R6.12.19	笹尾町 水質自動監視装置	11:30	9.4	7.9	219	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.12.20	笹尾町 水質自動監視装置	9:45	9.5	7.9	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R6.12.21	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.12.22	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.12.23	笹尾町 水質自動監視装置	10:10	8.3	8.0	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R6.12.24	笹尾町 水質自動監視装置	10:05	8.0	7.9	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R6.12.25	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	8.1	8.0	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R6.12.26	笹尾町 水質自動監視装置	9:40	8.1	7.9	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.4
R6.12.27	笹尾町 水質自動監視装置	9:45	8.3	7.9	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R6.12.28	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.12.29	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.12.30	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.12.31	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.1.1	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.1.2	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.1.3	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.1.4	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.1.5	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.1.6	笹尾町 水質自動監視装置	11:00	8.9	8.0	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R7.1.7	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	8.8	7.9	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	88	0.4
R7.1.8	笹尾町 水質自動監視装置	10:05	7.8	7.9	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R7.1.9	笹尾町 水質自動監視装置	10:30	7.8	7.9	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R7.1.10	笹尾町 水質自動監視装置	10:15	7.2	7.9	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R7.1.11	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.1.12	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.1.13	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.1.14	笹尾町 管末ドレン口	9:55	7.9	8.0	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	89	0.3
R7.1.15	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	6.6	7.9	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.4
R7.1.16	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	6.4	7.9	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R7.1.17	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	6.5	7.8	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R7.1.18	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.1.19	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.1.20	笹尾町 水質自動監視装置	9:40	6.2	7.9	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R7.1.21	笹尾町 水質自動監視装置	9:30	6.8	7.9	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R7.1.22	笹尾町 水質自動監視装置	11:00	6.8	7.9	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R7.1.23	笹尾町 水質自動監視装置	9:45	7.9	7.8	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R7.1.24	笹尾町 水質自動監視装置	10:30	6.2	7.9	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R7.1.25	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.1.26	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.1.27	笹尾町 水質自動監視装置	10:10	6.8	7.9	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R7.1.28	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	7.9	7.9	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R7.1.29	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	6.9	7.9	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R7.1.30	笹尾町 水質自動監視装置	9:45	6.7	7.9	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R7.1.31	笹尾町 水質自動監視装置	9:40	6.5	7.9	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

笹尾系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R7.2.1	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.2.2	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.2.3	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	6.8	7.9	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R7.2.4	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	7.9	7.9	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R7.2.5	笹尾町 水質自動監視装置	10:35	6.7	7.9	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R7.2.6	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	6.2	7.9	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R7.2.7	笹尾町 水質自動監視装置	10:10	6.0	8.0	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R7.2.8	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.2.9	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.2.10	笹尾町 水質自動監視装置	11:20	5.8	7.8	220	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R7.2.11	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.2.12	笹尾町 管末ドレン口	10:25	6.0	7.9	221	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.3
R7.2.13	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	5.9	7.9	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R7.2.14	笹尾町 水質自動監視装置	11:00	5.2	7.9	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R7.2.15	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.2.16	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.2.17	笹尾町 水質自動監視装置	9:15	5.1	7.8	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R7.2.18	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	5.1	8.0	225	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R7.2.19	笹尾町 水質自動監視装置	9:40	5.1	7.9	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R7.2.20	笹尾町 水質自動監視装置	10:20	5.0	7.9	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R7.2.21	笹尾町 水質自動監視装置	10:45	5.0	7.9	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R7.2.22	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.2.23	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.2.24	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.2.25	笹尾町 水質自動監視装置	9:40	4.5	7.9	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R7.2.26	笹尾町 水質自動監視装置	10:20	4.3	7.9	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	97	0.4
R7.2.27	笹尾町 水質自動監視装置	10:15	4.3	7.9	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R7.2.28	笹尾町 水質自動監視装置	10:40	4.5	7.9	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R7.3.1	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.3.2	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.3.3	笹尾町 水質自動監視装置	10:20	5.5	7.9	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R7.3.4	笹尾町 水質自動監視装置	9:45	5.2	7.9	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R7.3.5	笹尾町 水質自動監視装置	9:20	5.5	7.8	231	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	96	0.3
R7.3.6	笹尾町 水質自動監視装置	9:45	5.8	7.9	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R7.3.7	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	5.9	7.8	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R7.3.8	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.3.9	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.3.10	笹尾町 水質自動監視装置	10:30	5.9	7.9	233	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R7.3.11	笹尾町 管末ドレン口	9:50	7.0	7.9	231	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	91	0.3
R7.3.12	笹尾町 水質自動監視装置	9:40	6.4	7.8	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.4
R7.3.13	笹尾町 水質自動監視装置	9:50	6.9	7.9	232	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R7.3.14	笹尾町 水質自動監視装置	10:40	7.3	7.9	231	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R7.3.15	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.3.16	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.3.17	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	7.3	7.9	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	97	0.4
R7.3.18	笹尾町 水質自動監視装置	10:00	7.2	8.0	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R7.3.19	笹尾町 水質自動監視装置	9:55	8.9	7.9	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R7.3.20	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.3.21	笹尾町 水質自動監視装置	10:10	6.6	8.0	231	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.4
R7.3.22	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.3.23	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.3.24	笹尾町 水質自動監視装置	9:45	7.7	7.9	229	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R7.3.25	笹尾町 水質自動監視装置	9:40	8.0	7.9	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R7.3.26	笹尾町 水質自動監視装置	10:50	8.7	7.9	228	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	96	0.4
R7.3.27	笹尾町 水質自動監視装置	9:30	9.0	7.9	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R7.3.28	笹尾町 水質自動監視装置	10:10	9.2	7.9	227	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R7.3.29	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.3.30	笹尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.3.31	笹尾町 水質自動監視装置	10:55	9.0	8.0	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.4



(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

稲枝系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R6. 4. 1	三津屋町 三津屋町民会館	9:15	12. 8	7. 7	269	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	96	0. 3
R6. 4. 2	柳川町 柳川緑地公園	9:15	11. 2	7. 7	268	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	95	0. 3
R6. 4. 3	清崎町 西清崎公民館	11:50	16. 0	7. 7	267	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	96	0. 4
R6. 4. 4	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	9:45	13. 6	7. 7	272	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	98	0. 3
R6. 4. 5	普光寺町 集落営農倉庫	10:10	13. 5	7. 8	265	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	96	0. 3
R6. 4. 6	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 4. 7	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 4. 8	薩摩町 薩摩町公民館	9:25	15. 7	7. 7	263	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	91	0. 3
R6. 4. 9	稲里町 北小路集会所	9:55	14. 0	7. 9	262	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	<0. 3	92	0. 3
R6. 4. 10	稲里町 みんなの憩いの場	10:35	15. 0	7. 7	263	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	94	0. 3
R6. 4. 11	甲崎町 甲崎公民館	10:15	15. 2	7. 7	266	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	94	0. 3
R6. 4. 12	上西川町 上西川町公民館	9:40	15. 8	7. 8	263	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	94	0. 3
R6. 4. 13	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 4. 14	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 4. 15	三津屋町 三津屋町民会館	9:25	17. 0	7. 8	257	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	88	0. 3
R6. 4. 16	柳川町 柳川緑地公園	9:15	12. 8	7. 7	264	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	93	0. 3
R6. 4. 17	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	10:15	15. 5	7. 7	262	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	91	0. 3
R6. 4. 18	清崎町 西清崎公民館	9:25	16. 8	7. 7	260	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	92	0. 3
R6. 4. 19	普光寺町 集落営農倉庫	9:15	16. 0	7. 7	263	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	92	0. 3
R6. 4. 20	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 4. 21	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 4. 22	薩摩町 薩摩町公民館	9:25	16. 8	7. 7	265	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	93	0. 3
R6. 4. 23	稲里町 北小路集会所	9:30	16. 2	7. 7	266	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	93	0. 4
R6. 4. 24	稲里町 みんなの憩いの場	10:05	16. 9	7. 7	268	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	98	0. 3
R6. 4. 25	甲崎町 甲崎公民館	9:55	17. 1	7. 7	265	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	95	0. 4
R6. 4. 26	上西川町 上西川町公民館	9:20	17. 5	7. 7	267	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	95	0. 3
R6. 4. 27	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 4. 28	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 4. 29	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 4. 30	三津屋町 三津屋町民会館	9:15	18. 9	7. 7	265	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	92	0. 3
R6. 5. 1	柳川町 柳川緑地公園	9:15	14. 3	7. 7	269	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	94	0. 3
R6. 5. 2	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	10:15	17. 0	7. 7	262	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	98	0. 4
R6. 5. 3	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 5. 4	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 5. 5	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 5. 6	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 5. 7	稲里町 北小路集会所	11:30	17. 5	7. 7	260	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	89	0. 3
R6. 5. 8	稲里町 みんなの憩いの場	9:45	17. 5	7. 8	263	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	91	0. 3
R6. 5. 9	甲崎町 甲崎公民館	9:10	18. 2	7. 7	260	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	92	0. 3
R6. 5. 10	上西川町 上西川町公民館	9:10	18. 6	7. 8	261	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	95	0. 3
R6. 5. 11	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 5. 12	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 5. 13	普光寺町 集落営農倉庫	9:15	18. 2	7. 8	264	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	95	0. 3
R6. 5. 14	薩摩町 薩摩町公民館	9:20	17. 8	7. 8	268	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	<0. 3	95	0. 3
R6. 5. 15	三津屋町 三津屋町民会館	9:15	19. 1	7. 7	260	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	93	0. 3
R6. 5. 16	柳川町 柳川緑地公園	9:20	17. 6	7. 8	266	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	94	0. 3
R6. 5. 17	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	10:40	18. 1	7. 8	265	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	92	0. 4
R6. 5. 18	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 5. 19	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 5. 20	稲里町 北小路集会所	10:00	17. 9	7. 7	262	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	92	0. 4
R6. 5. 21	稲里町 みんなの憩いの場	10:45	17. 9	7. 7	261	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	90	0. 3
R6. 5. 22	清崎町 西清崎公民館	10:40	17. 6	7. 7	262	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	91	0. 3
R6. 5. 23	甲崎町 甲崎公民館	9:10	20. 7	7. 7	263	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	92	0. 3
R6. 5. 24	上西川町 上西川町公民館	9:10	22. 1	7. 7	261	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	91	0. 3
R6. 5. 25	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 5. 26	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0. 1	-----	-----	-----	-----	0. 3
R6. 5. 27	普光寺町 集落営農倉庫	9:15	22. 1	7. 7	265	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	93	0. 3
R6. 5. 28	薩摩町 薩摩町公民館	9:15	19. 9	7. 7	260	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	96	0. 4
R6. 5. 29	三津屋町 三津屋町民会館	9:10	19. 9	7. 8	272	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	97	0. 3
R6. 5. 30	柳川町 柳川緑地公園	9:20	17. 1	7. 8	268	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	93	0. 3
R6. 5. 31	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	10:00	20. 0	7. 7	267	<1	<0. 1	異常なし	異常なし	-----	96	0. 3

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

稲枝系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R6.6.1	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.6.2	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.6.3	稲里町 北小路集会所	10:10	18.5	7.7	261	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R6.6.4	稲里町 みんなの憩いの場	10:35	19.5	7.8	259	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R6.6.5	清崎町 西清崎公民館	10:30	17.8	7.8	255	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	88	0.3
R6.6.6	上西川町 上西川町公民館	11:10	23.2	7.6	259	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R6.6.7	普光寺町 集落営農倉庫	9:40	22.0	7.6	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.6.8	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.6.9	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.6.10	薩摩町 薩摩町公民館	9:05	21.7	7.7	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.6.11	甲崎町 甲崎公民館	9:15	23.8	7.7	256	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	88	0.3
R6.6.12	三津屋町 三津屋町民会館	9:10	22.8	7.7	255	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	84	0.3
R6.6.13	柳川町 柳川緑地公園	9:25	18.1	7.7	265	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6.6.14	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	10:20	23.0	7.6	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R6.6.15	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.6.16	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.6.17	稲里町 北小路集会所	9:50	20.6	7.6	246	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.6.18	上西川町 上西川町公民館	10:00	24.8	7.7	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.6.19	稲里町 みんなの憩いの場	10:15	20.1	7.7	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6.6.20	清崎町 西清崎公民館	10:30	18.5	7.7	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R6.6.21	普光寺町 集落営農倉庫	9:15	22.8	7.7	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.6.22	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R6.6.23	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.6.24	甲崎町 甲崎公民館	10:45	22.3	7.8	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.6.25	薩摩町 薩摩町公民館	9:15	23.7	7.7	246	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.6.26	三津屋町 三津屋町民会館	9:15	24.5	7.7	258	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	89	0.3
R6.6.27	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	10:00	23.2	7.6	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.6.28	柳川町 柳川緑地公園	9:20	22.2	7.7	261	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R6.6.29	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.6.30	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.7.1	稲里町 北小路集会所	10:20	21.5	7.7	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R6.7.2	上西川町 上西川町公民館	9:15	21.4	7.7	261	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6.7.3	普光寺町 集落営農倉庫	9:20	22.1	7.7	266	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R6.7.4	稲里町 みんなの憩いの場	10:10	20.1	7.7	266	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.7.5	薩摩町 薩摩町公民館	9:20	23.1	7.7	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.7.6	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.7.7	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.7.8	三津屋町 三津屋町民会館	9:15	27.9	7.7	259	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R6.7.9	甲崎町 甲崎公民館	9:15	28.0	7.7	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.3
R6.7.10	清崎町 西清崎公民館	10:15	19.2	7.7	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R6.7.11	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	9:25	25.5	7.7	268	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.3
R6.7.12	柳川町 柳川緑地公園	9:40	26.1	7.7	266	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.7.13	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.7.14	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.7.15	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.7.16	稲里町 北小路集会所	9:45	21.8	7.6	266	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R6.7.17	上西川町 上西川町公民館	10:00	26.9	7.7	267	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R6.7.18	普光寺町 集落営農倉庫	10:10	25.4	7.8	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R6.7.19	薩摩町 薩摩町公民館	11:25	24.2	7.7	259	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R6.7.20	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.7.21	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.7.22	清崎町 西清崎公民館	10:20	19.2	7.7	258	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	88	0.3
R6.7.23	三津屋町 三津屋町民会館	15:20	31.6	7.7	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.7.24	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	10:00	27.2	7.7	260	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R6.7.25	甲崎町 甲崎公民館	9:15	23.8	7.7	258	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.7.26	柳川町 柳川緑地公園	9:25	25.7	7.7	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R6.7.27	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.7.28	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.7.29	稲里町 北小路集会所	9:55	22.6	7.7	260	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R6.7.30	上西川町 上西川町公民館	9:10	31.9	7.7	267	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6.7.31	普光寺町 集落営農倉庫	11:00	27.5	7.7	266	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

稲枝系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R6.8.1	薩摩町 薩摩町公民館	9:10	25.1	7.7	259	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	89	0.4
R6.8.2	三津屋町 三津屋町民会館	9:20	30.2	7.7	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R6.8.3	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.8.4	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.8.5	清崎町 西清崎公民館	9:45	19.8	7.7	265	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.8.6	甲崎町 甲崎公民館	10:55	31.9	7.7	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.4
R6.8.7	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	11:00	30.5	7.6	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R6.8.8	稲里町 北小路集会所	11:30	23.5	7.7	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R6.8.9	上西川町 上西川町公民館	10:30	32.7	7.7	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R6.8.10	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.8.11	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.8.12	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.8.13	稲里町 北小路集会所	10:00	23.8	7.9	267	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.3
R6.8.14	柳川町 柳川緑地公園	9:55	25.9	7.7	257	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R6.8.15	薩摩町 薩摩町公民館	10:40	30.9	7.7	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R6.8.16	三津屋町 三津屋町民会館	9:10	31.8	7.7	266	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	96	0.3
R6.8.17	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.8.18	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.8.19	普光寺町 集落営農倉庫	9:20	26.8	7.7	265	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R6.8.20	稲里町 みんなの憩いの場	10:30	24.5	7.8	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R6.8.21	清崎町 西清崎公民館	10:40	19.8	7.7	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.8.22	甲崎町 甲崎公民館	9:35	23.2	7.7	266	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6.8.23	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	9:50	28.8	7.7	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.8.24	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.8.25	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.8.26	上西川町 上西川町公民館	9:30	32.5	7.8	245	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	86	0.3
R6.8.27	柳川町 柳川緑地公園	9:20	26.9	7.8	265	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.8.28	稲里町 北小路集会所	10:30	24.8	7.7	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R6.8.29	薩摩町 薩摩町公民館	9:50	25.5	7.7	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R6.8.30	三津屋町 三津屋町民会館	9:15	29.3	7.8	260	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	89	0.3
R6.8.31	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.9.1	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.9.2	普光寺町 集落営農倉庫	9:25	23.8	7.7	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R6.9.3	稲里町 みんなの憩いの場	9:40	22.0	7.7	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.4
R6.9.4	清崎町 西清崎公民館	10:30	19.3	7.7	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R6.9.5	甲崎町 甲崎公民館	9:15	23.2	7.7	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R6.9.6	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	9:50	27.2	7.7	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R6.9.7	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.9.8	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.9.9	上西川町 上西川町公民館	9:15	31.8	7.8	265	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R6.9.10	薩摩町 薩摩町公民館	9:25	25.2	7.8	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.4
R6.9.11	柳川町 柳川緑地公園	9:15	26.5	7.8	276	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	98	0.4
R6.9.12	稲里町 北小路集会所	10:10	23.7	7.6	265	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R6.9.13	三津屋町 三津屋町民会館	9:15	30.9	7.7	269	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.4
R6.9.14	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.9.15	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.9.16	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.9.17	普光寺町 集落営農倉庫	9:30	25.8	7.7	260	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	87	0.4
R6.9.18	稲里町 みんなの憩いの場	9:40	21.9	7.7	266	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R6.9.19	甲崎町 甲崎公民館	9:55	25.6	7.7	258	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	87	0.4
R6.9.20	清崎町 西清崎公民館	10:30	19.8	7.6	260	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	87	0.4
R6.9.21	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.9.22	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.9.23	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.9.24	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	9:45	25.6	7.8	256	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	87	0.4
R6.9.25	上西川町 上西川町公民館	9:10	29.8	7.7	258	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	88	0.3
R6.9.26	薩摩町 薩摩町公民館	9:15	23.5	7.7	267	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R6.9.27	柳川町 柳川緑地公園	9:15	25.2	7.7	267	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R6.9.28	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.9.29	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.9.30	稲里町 北小路集会所	9:55	21.1	7.7	261	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.4

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

稲枝系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R6.10.1	普光寺町 集落営農倉庫	9:26	27.0	7.7	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	89	0.4
R6.10.2	甲崎町 甲崎公民館	9:30	21.8	7.7	259	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.4
R6.10.3	稲里町 みんなの憩いの場	9:45	20.8	7.7	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.4
R6.10.4	三津屋町 三津屋町民会館	9:05	26.6	7.7	267	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R6.10.5	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.10.6	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.10.7	清崎町 西清崎公民館	10:25	19.4	7.7	259	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	88	0.4
R6.10.8	薩摩町 薩摩町公民館	9:15	24.3	7.7	261	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	93	0.3
R6.10.9	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	9:40	23.5	7.6	260	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	89	0.3
R6.10.10	柳川町 柳川緑地公園	9:10	22.8	7.7	260	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	89	0.4
R6.10.11	上西川町 上西川町公民館	9:20	21.0	7.7	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.4
R6.10.12	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.10.13	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.10.14	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.10.15	稲里町 北小路集会所	10:10	20.2	7.7	259	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	89	0.3
R6.10.16	普光寺町 集落営農倉庫	9:55	22.9	7.7	268	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	96	0.3
R6.10.17	甲崎町 甲崎公民館	9:40	20.2	7.7	257	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.10.18	稲里町 みんなの憩いの場	9:40	19.1	7.7	256	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	86	0.4
R6.10.19	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.10.20	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.10.21	三津屋町 三津屋町民会館	11:10	20.5	7.7	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R6.10.22	薩摩町 薩摩町公民館	9:15	21.8	7.7	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.10.23	稲里町 西清崎公民館	10:35	18.2	7.7	267	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6.10.24	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	9:40	21.2	7.8	261	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6.10.25	柳川町 柳川緑地公園	9:10	20.9	7.7	260	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.4
R6.10.26	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.10.27	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.10.28	上西川町 上西川町公民館	9:15	22.9	7.8	255	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	88	0.3
R6.10.29	稲里町 北小路集会所	10:00	19.5	7.7	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.4
R6.10.30	普光寺町 集落営農倉庫	9:25	19.9	7.7	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R6.10.31	甲崎町 甲崎公民館	9:10	20.0	7.7	261	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.4
R6.11.1	稲里町 みんなの憩いの場	9:40	17.8	7.8	257	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R6.11.2	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.11.3	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.11.4	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.11.5	三津屋町 三津屋町民会館	9:10	20.0	7.8	254	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	84	0.3
R6.11.6	薩摩町 薩摩町公民館	9:20	19.2	7.7	258	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.4
R6.11.7	清崎町 西清崎公民館	10:30	17.1	7.8	259	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R6.11.8	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	9:50	18.0	7.7	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.4
R6.11.9	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.11.10	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.11.11	柳川町 柳川緑地公園	9:10	18.2	7.8	268	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6.11.12	甲崎町 甲崎公民館	9:15	18.0	7.7	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	90	0.3
R6.11.13	上西川町 上西川町公民館	9:15	19.2	7.8	260	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R6.11.14	稲里町 北小路集会所	10:00	17.8	7.8	261	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.4
R6.11.15	普光寺町 集落営農倉庫	9:50	17.9	7.7	260	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R6.11.16	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.11.17	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.11.18	稲里町 みんなの憩いの場	9:45	16.9	7.7	260	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.4
R6.11.19	三津屋町 三津屋町民会館	9:05	16.8	7.8	256	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	87	0.4
R6.11.20	甲崎町 甲崎公民館	9:50	17.2	7.8	256	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R6.11.21	上西川町 上西川町公民館	9:40	16.8	7.7	253	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	89	0.3
R6.11.22	清崎町 西清崎公民館	11:25	16.8	7.8	272	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.4
R6.11.23	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.11.24	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.11.25	薩摩町 薩摩町公民館	9:30	16.3	7.8	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R6.11.26	稲里町 北小路集会所	10:15	14.8	7.7	258	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R6.11.27	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	10:05	14.9	7.8	256	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.11.28	三津屋町 三津屋町民会館	9:00	14.8	7.7	256	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	87	0.3
R6.11.29	柳川町 柳川緑地公園	11:15	15.5	7.8	261	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.4
R6.11.30	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

稲枝系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R6.12.1	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.12.2	普光寺町 集落営農倉庫	9:15	14.8	7.8	260	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.12.3	稲里町 みんなの憩いの場	10:00	15.0	7.8	256	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R6.12.4	甲崎町 甲崎公民館	9:25	14.0	7.7	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R6.12.5	上西川町 上西川町公民館	10:00	14.2	7.8	256	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	89	0.3
R6.12.6	清崎町 西清崎公民館	9:30	16.0	7.7	260	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R6.12.7	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.12.8	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.12.9	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	9:40	12.1	7.8	269	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.12.10	稲里町 北小路集会所	10:00	15.0	7.8	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.4
R6.12.11	三津屋町 三津屋町民会館	9:20	12.5	7.7	266	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R6.12.12	薩摩町 薩摩町公民館	9:50	13.1	7.9	257	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.4
R6.12.13	普光寺町 集落営農倉庫	9:05	9.1	7.7	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R6.12.14	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.12.15	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.12.16	柳川町 柳川緑地公園	9:25	13.0	7.7	261	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R6.12.17	稲里町 みんなの憩いの場	9:55	13.3	7.7	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R6.12.18	甲崎町 甲崎公民館	9:35	12.8	7.7	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R6.12.19	上西川町 上西川町公民館	9:10	11.2	7.7	255	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	89	0.3
R6.12.20	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	9:20	9.7	7.7	266	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.12.21	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.12.22	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.12.23	清崎町 西清崎公民館	10:30	15.2	7.7	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R6.12.24	稲里町 北小路集会所	9:45	13.2	7.8	265	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R6.12.25	三津屋町 三津屋町民会館	9:00	8.8	7.8	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	89	0.3
R6.12.26	薩摩町 薩摩町公民館	9:15	12.2	7.8	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R6.12.27	普光寺町 集落営農倉庫	9:35	8.0	7.7	265	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R6.12.28	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.12.29	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.12.30	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.12.31	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.1.1	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.1.2	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.1.3	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.1.4	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.1.5	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.1.6	稲里町 みんなの憩いの場	10:05	6.7	7.8	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R7.1.7	甲崎町 甲崎公民館	9:20	12.6	7.8	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R7.1.8	柳川町 柳川緑地公園	10:00	11.2	7.8	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R7.1.9	上西川町 上西川町公民館	9:05	8.2	7.8	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R7.1.10	甲崎町 甲崎公民館	10:40	11.0	7.8	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	89	0.4
R7.1.11	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.1.12	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.1.13	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.1.14	薩摩町 薩摩町公民館	10:15	11.2	7.8	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	91	0.4
R7.1.15	清崎町 西清崎公民館	10:15	14.8	7.7	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	89	0.3
R7.1.16	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	10:20	7.1	7.8	261	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.4
R7.1.17	稲里町 北小路集会所	10:50	11.2	7.7	260	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.4
R7.1.18	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.1.19	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.1.20	三津屋町 三津屋町民会館	9:20	8.2	7.8	266	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.4
R7.1.21	稲里町 みんなの憩いの場	10:10	9.1	7.7	265	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R7.1.22	普光寺町 集落営農倉庫	9:25	8.2	7.7	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R7.1.23	柳川町 柳川緑地公園	9:05	9.1	7.8	261	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R7.1.24	上西川町 上西川町公民館	9:20	7.8	7.7	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R7.1.25	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.1.26	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.1.27	薩摩町 薩摩町公民館	9:15	10.8	7.8	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R7.1.28	甲崎町 甲崎公民館	9:20	13.0	7.8	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R7.1.29	清崎町 西清崎公民館	9:45	15.0	7.7	256	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R7.1.30	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	10:05	7.9	7.8	267	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R7.1.31	三津屋町 三津屋町民会館	9:40	8.5	7.8	259	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	89	0.4

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

稲枝系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭気	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R7.2.1	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.2.2	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.2.3	稲里町 みんなの憩いの場	9:45	11.2	7.7	246	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.3
R7.2.4	普光寺町 集落営農倉庫	10:35	11.0	7.7	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R7.2.5	上西川町 上西川町公民館	10:20	8.9	7.7	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R7.2.6	柳川町 柳川緑地公園	9:40	8.5	7.8	271	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	96	0.3
R7.2.7	薩摩町 薩摩町公民館	9:40	12.0	7.8	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.3
R7.2.8	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.2.9	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.2.10	甲崎町 甲崎公民館	9:25	12.1	7.7	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	96	0.3
R7.2.11	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.2.12	稲里町 北小路集会所	10:25	11.0	7.7	254	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.4
R7.2.13	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	11:00	5.5	7.7	265	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R7.2.14	清崎町 西清崎公民館	10:25	14.6	7.7	261	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R7.2.15	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.2.16	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.2.17	三津屋町 三津屋町民会館	9:40	8.3	7.8	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.4
R7.2.18	稲里町 みんなの憩いの場	10:05	13.6	7.8	266	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R7.2.19	上西川町 上西川町公民館	9:20	8.8	7.8	268	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R7.2.20	普光寺町 集落営農倉庫	9:35	10.9	7.7	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R7.2.21	柳川町 柳川緑地公園	10:10	9.5	7.8	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	92	0.4
R7.2.22	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.2.23	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.2.24	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.2.25	薩摩町 薩摩町公民館	9:15	7.3	7.7	266	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.3
R7.2.26	甲崎町 甲崎公民館	9:20	10.0	7.8	271	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.4
R7.2.27	稲里町 北小路集会所	9:45	9.0	7.7	265	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R7.2.28	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	10:00	6.4	7.7	253	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	89	0.4
R7.3.1	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.3.2	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.3.3	清崎町 西清崎公民館	9:50	14.8	7.7	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R7.3.4	三津屋町 三津屋町民会館	9:05	8.9	7.7	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	89	0.4
R7.3.5	上西川町 上西川町公民館	10:00	8.7	7.8	271	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R7.3.6	柳川町 柳川緑地公園	9:20	9.9	7.8	268	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R7.3.7	稲里町 みんなの憩いの場	10:35	11.8	7.8	269	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.3
R7.3.8	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.3.9	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.3.10	普光寺町 集落営農倉庫	9:55	10.1	7.8	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R7.3.11	甲崎町 甲崎公民館	9:10	13.3	7.8	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	90	0.4
R7.3.12	薩摩町 薩摩町公民館	9:40	12.1	7.7	262	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90	0.4
R7.3.13	稲里町 北小路集会所	10:10	11.0	7.7	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.3
R7.3.14	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	9:45	9.5	7.7	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	91	0.4
R7.3.15	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.3.16	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.3.17	三津屋町 三津屋町民会館	9:10	9.0	7.8	269	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.4
R7.3.18	清崎町 西清崎公民館	10:00	15.0	7.8	266	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R7.3.19	上西川町 上西川町公民館	9:05	8.8	7.8	259	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	93	0.3
R7.3.20	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.3.21	稲里町 みんなの憩いの場	9:30	14.0	7.8	268	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R7.3.22	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.3.23	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.3.24	柳川町 柳川緑地公園	9:30	12.4	7.8	267	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.4
R7.3.25	普光寺町 集落営農倉庫	9:35	11.6	7.7	268	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	96	0.4
R7.3.26	甲崎町 甲崎公民館	9:20	13.7	7.7	266	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R7.3.27	薩摩町 薩摩町公民館	9:05	13.6	7.7	266	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	94	0.4
R7.3.28	稲里町 北小路集会所	9:30	13.8	7.7	266	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.3
R7.3.29	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.3.30	薩摩町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.3.31	田原町 みずほ文化センターふれあい広場	11:15	11.6	7.8	264	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	90.0	0.36

## 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、 $^{134}\text{Cs}$ および $^{137}\text{Cs}$ の総和で10Bq/kg以下です。

令和6年	大藪浄水場原水（採水場所）接合井			大藪浄水場浄水（採水場所）送水ポンプ室		
	放射性ヨウ素 ( $^{131}\text{I}$ )	放射性セシウム ( $^{134}\text{Cs}$ )	放射性セシウム ( $^{137}\text{Cs}$ )	放射性ヨウ素 ( $^{131}\text{I}$ )	放射性セシウム ( $^{134}\text{Cs}$ )	放射性セシウム ( $^{137}\text{Cs}$ )
4月1日	不検出 (0.86)	不検出 (0.97)	不検出 (0.82)	不検出 (0.85)	不検出 (0.96)	不検出 (0.81)
4月2日	不検出 (0.86)	不検出 (0.96)	不検出 (0.82)	不検出 (0.85)	不検出 (0.95)	不検出 (0.81)
4月3日	不検出 (0.87)	不検出 (0.97)	不検出 (0.83)	不検出 (0.85)	不検出 (0.95)	不検出 (0.81)
4月4日	不検出 (0.85)	不検出 (0.96)	不検出 (0.81)	不検出 (0.85)	不検出 (0.96)	不検出 (0.81)
4月5日	不検出 (0.86)	不検出 (0.97)	不検出 (0.82)	不検出 (0.85)	不検出 (0.96)	不検出 (0.81)
4月6日	不検出 (0.85)	不検出 (0.96)	不検出 (0.81)	不検出 (0.85)	不検出 (0.96)	不検出 (0.81)
4月7日	不検出 (0.87)	不検出 (0.98)	不検出 (0.83)	不検出 (0.85)	不検出 (0.96)	不検出 (0.81)
4月8日	不検出 (0.85)	不検出 (0.96)	不検出 (0.81)	不検出 (0.85)	不検出 (0.96)	不検出 (0.81)
4月9日	不検出 (0.87)	不検出 (0.98)	不検出 (0.82)	不検出 (0.88)	不検出 (0.99)	不検出 (0.83)
4月10日	不検出 (0.85)	不検出 (0.96)	不検出 (0.81)	不検出 (0.85)	不検出 (0.96)	不検出 (0.80)
4月11日	不検出 (0.85)	不検出 (0.96)	不検出 (0.80)	不検出 (0.84)	不検出 (0.95)	不検出 (0.80)
4月12日	不検出 (0.85)	不検出 (0.96)	不検出 (0.81)	不検出 (0.84)	不検出 (0.95)	不検出 (0.80)
4月13日	不検出 (0.85)	不検出 (0.97)	不検出 (0.81)	不検出 (0.85)	不検出 (0.97)	不検出 (0.81)
4月14日	不検出 (0.86)	不検出 (0.97)	不検出 (0.81)	不検出 (0.85)	不検出 (0.96)	不検出 (0.80)
4月15日	不検出 (0.83)	不検出 (0.93)	不検出 (0.78)	不検出 (0.82)	不検出 (0.93)	不検出 (0.78)
4月16日	不検出 (0.84)	不検出 (0.95)	不検出 (0.81)	不検出 (0.84)	不検出 (0.95)	不検出 (0.81)
4月17日	不検出 (0.86)	不検出 (0.96)	不検出 (0.82)	不検出 (0.85)	不検出 (0.96)	不検出 (0.82)
4月18日	不検出 (0.85)	不検出 (0.96)	不検出 (0.81)	不検出 (0.85)	不検出 (0.96)	不検出 (0.81)
4月19日	不検出 (0.87)	不検出 (0.98)	不検出 (0.83)	不検出 (0.85)	不検出 (0.96)	不検出 (0.81)
4月20日	不検出 (0.85)	不検出 (0.96)	不検出 (0.81)	不検出 (0.85)	不検出 (0.96)	不検出 (0.80)
4月21日	不検出 (0.86)	不検出 (0.97)	不検出 (0.82)	不検出 (0.86)	不検出 (0.97)	不検出 (0.82)
4月22日	不検出 (0.85)	不検出 (0.96)	不検出 (0.81)	不検出 (0.85)	不検出 (0.96)	不検出 (0.81)
4月23日	不検出 (0.85)	不検出 (0.95)	不検出 (0.80)	不検出 (0.85)	不検出 (0.95)	不検出 (0.80)
4月24日	不検出 (0.85)	不検出 (0.96)	不検出 (0.81)	不検出 (0.85)	不検出 (0.95)	不検出 (0.81)
4月25日	不検出 (0.85)	不検出 (0.96)	不検出 (0.81)	不検出 (0.85)	不検出 (0.95)	不検出 (0.81)
4月26日	不検出 (0.85)	不検出 (0.95)	不検出 (0.81)	不検出 (0.84)	不検出 (0.95)	不検出 (0.80)
4月27日	不検出 (0.88)	不検出 (0.99)	不検出 (0.84)	不検出 (0.84)	不検出 (0.95)	不検出 (0.80)
4月28日	不検出 (0.86)	不検出 (0.96)	不検出 (0.82)	不検出 (0.85)	不検出 (0.96)	不検出 (0.81)
4月29日	不検出 (0.85)	不検出 (0.96)	不検出 (0.81)	不検出 (0.85)	不検出 (0.95)	不検出 (0.81)
4月30日	不検出 (0.85)	不検出 (0.96)	不検出 (0.82)	不検出 (0.85)	不検出 (0.95)	不検出 (0.81)
5月1日	不検出 (0.85)	不検出 (0.96)	不検出 (0.81)	不検出 (0.84)	不検出 (0.95)	不検出 (0.80)
5月2日	不検出 (0.87)	不検出 (0.98)	不検出 (0.83)	不検出 (0.87)	不検出 (0.99)	不検出 (0.83)
5月3日	不検出 (0.86)	不検出 (0.96)	不検出 (0.81)	不検出 (0.85)	不検出 (0.96)	不検出 (0.81)
5月4日	不検出 (0.85)	不検出 (0.96)	不検出 (0.81)	不検出 (0.85)	不検出 (0.95)	不検出 (0.81)
5月5日	不検出 (0.87)	不検出 (0.97)	不検出 (0.82)	不検出 (0.85)	不検出 (0.96)	不検出 (0.81)
5月6日	不検出 (0.84)	不検出 (0.95)	不検出 (0.80)	不検出 (0.85)	不検出 (0.95)	不検出 (0.80)
5月7日	不検出 (0.87)	不検出 (0.97)	不検出 (0.82)	不検出 (0.85)	不検出 (0.95)	不検出 (0.80)
5月8日	不検出 (0.85)	不検出 (0.96)	不検出 (0.81)	不検出 (0.85)	不検出 (0.96)	不検出 (0.81)
5月9日	不検出 (0.85)	不検出 (0.96)	不検出 (0.81)	不検出 (0.85)	不検出 (0.96)	不検出 (0.81)
5月10日	不検出 (0.85)	不検出 (0.96)	不検出 (0.81)	不検出 (0.84)	不検出 (0.95)	不検出 (0.81)
5月11日	不検出 (0.85)	不検出 (0.96)	不検出 (0.81)	不検出 (0.85)	不検出 (0.95)	不検出 (0.81)
5月12日	不検出 (0.85)	不検出 (0.96)	不検出 (0.81)	不検出 (0.85)	不検出 (0.96)	不検出 (0.81)
5月13日	不検出 (0.85)	不検出 (0.96)	不検出 (0.82)	不検出 (0.85)	不検出 (0.96)	不検出 (0.81)
5月14日	不検出 (0.85)	不検出 (0.95)	不検出 (0.80)	不検出 (0.85)	不検出 (0.95)	不検出 (0.80)
5月15日	不検出 (0.85)	不検出 (0.96)	不検出 (0.81)	不検出 (0.85)	不検出 (0.96)	不検出 (0.81)
5月16日	不検出 (0.87)	不検出 (0.98)	不検出 (0.84)	不検出 (0.85)	不検出 (0.96)	不検出 (0.82)
5月17日	不検出 (0.85)	不検出 (0.95)	不検出 (0.82)	不検出 (0.85)	不検出 (0.95)	不検出 (0.81)
5月18日	不検出 (0.85)	不検出 (0.96)	不検出 (0.81)	不検出 (0.85)	不検出 (0.96)	不検出 (0.81)
5月19日	不検出 (0.85)	不検出 (0.96)	不検出 (0.81)	不検出 (0.85)	不検出 (0.95)	不検出 (0.80)
5月20日	不検出 (0.86)	不検出 (0.96)	不検出 (0.81)	不検出 (0.85)	不検出 (0.96)	不検出 (0.81)
5月21日	不検出 (0.85)	不検出 (0.95)	不検出 (0.80)	不検出 (0.85)	不検出 (0.95)	不検出 (0.81)
5月22日	不検出 (0.85)	不検出 (0.96)	不検出 (0.81)	不検出 (0.85)	不検出 (0.95)	不検出 (0.81)
5月23日	不検出 (0.85)	不検出 (0.95)	不検出 (0.80)	不検出 (0.85)	不検出 (0.95)	不検出 (0.81)
5月24日	不検出 (0.85)	不検出 (0.95)	不検出 (0.81)	不検出 (0.84)	不検出 (0.94)	不検出 (0.80)
5月25日	不検出 (0.85)	不検出 (0.95)	不検出 (0.80)	不検出 (0.85)	不検出 (0.96)	不検出 (0.81)
5月26日	不検出 (0.86)	不検出 (0.96)	不検出 (0.82)	不検出 (0.86)	不検出 (0.96)	不検出 (0.82)
5月27日	不検出 (0.85)	不検出 (0.95)	不検出 (0.81)	不検出 (0.85)	不検出 (0.95)	不検出 (0.81)
5月28日	不検出 (0.85)	不検出 (0.96)	不検出 (0.82)	不検出 (0.86)	不検出 (0.96)	不検出 (0.82)
5月29日	不検出 (0.86)	不検出 (0.96)	不検出 (0.82)	不検出 (0.85)	不検出 (0.96)	不検出 (0.82)
5月30日	不検出 (0.85)	不検出 (0.96)	不検出 (0.81)	不検出 (0.85)	不検出 (0.96)	不検出 (0.81)
5月31日	不検出 (0.85)	不検出 (0.96)	不検出 (0.81)	不検出 (0.84)	不検出 (0.96)	不検出 (0.81)













## (4) 毎月検査結果表

大藪浄水場(原水)

採水年月日		R6. 4. 9	R6. 5. 14	R6. 6. 11	R6. 7. 9	R6. 8. 13	R6. 9. 10	R6. 10. 8	R6. 11. 12	R6. 12. 10	R7. 1. 14	R7. 2. 12	R7. 3. 11	平均	最高	最低	検出回数 検査回数
採水場所		大藪浄水場 接合井	大藪浄水場 接合井	大藪浄水場 接合井	大藪浄水場 接合井	大藪浄水場 接合井	大藪浄水場 接合井	大藪浄水場 接合井	大藪浄水場 接合井	大藪浄水場 接合井	大藪浄水場 接合井	大藪浄水場 接合井	大藪浄水場 接合井				
採水時間		9:30	9:00	9:20	9:00	9:00	9:10	9:15	9:10	9:00	9:00	9:00	9:00				
水温	℃	14.0	15.0	20.3	26.0	29.6	28.7	25.5	18.2	11.9	8.5	6.0	8.1	17.7	29.6	6.0	
一般細菌	個/mL	97	97	86	72	74	68	40	24	21	20	34	24	55	97	20	12 / 12
大腸菌		不検出	検出	検出	検出	検出	検出	不検出	検出	不検出	検出	不検出	不検出				7 / 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	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	12 / 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	0.005	<0.004	2 / 12
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.11	0.06	0.01	0.07	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.09	0.16	0.27	0.07	0.27	0.01	12 / 12
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	10 / 12
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 12
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12
シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 12
クロロ酢酸	mg/L	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4
クロロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 12
ジクロロ酢酸	mg/L	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 4
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12
臭素酸	mg/L	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4
総トリハロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12
トリクロロ酢酸	mg/L	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 4
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 12
ブロモホルム	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 12
ホルムアルデヒド	mg/L	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	<0.008	<0.008	<0.008	0 / 4
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.43	0.05	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.02	0.05	0.09	0.07	0.43	0.02	12 / 12
鉄及びその化合物	mg/L	0.78	0.06	0.05	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.07	0.04	0.08	0.12	0.12	0.78	0.04	12 / 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	7.2	6.8	6.8	7.1	7.0	7.0	7.2	7.3	8.5	8.2	7.3	8.5	6.7	12 / 12
マンガン及びその化合物	mg/L	0.061	0.008	0.010	0.016	0.010	0.008	0.008	0.008	0.009	0.007	0.012	0.013	0.014	0.061	0.007	12 / 12
塩化物イオン	mg/L	8.7	9.1	9.0	8.4	8.4	8.4	8.5	8.7	8.9	9.1	10.9	10.0	9.0	10.9	8.4	12 / 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	41	40	39	42	39	38	38	39	39	40	41	44	40	44	38	12 / 12
蒸発残留物	mg/L	79	64	70	69	67	64	64	64	71	72	62	81	69	81	62	12 / 12
陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4
ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000003	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	3 / 12
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	2 / 12
非イオン界面活性剤	mg/L	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
フェノール類	mg/L	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4
有機物(TOC)	mg/L	1.5	1.3	1.8	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.2	1.0	1.3	1.8	1.0	12 / 12
pH値		8.3	8.3	9.2	8.1	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	8.1	9.2	7.8	12 / 12
味		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
臭気		藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	藻臭	異常なし	異常なし	微藻臭	異常なし	異常なし	異常なし				0 / 12
色度	度	7.6	2.7	2.3	3.0	2.3	1.9	2.2	2.0	2.2	1.8	2.2	3.1	2.8	7.6	1.8	12 / 12
濁度	度	11.8	2.7	2.0	2.4	1.6	1.1	1.6	1.8	2.1	1.3	2.6	3.0	2.8	11.8	1.1	12 / 12
残留塩素	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
電気伝導率	μs/cm	123	121	119	122	116	118	117	120	119	124	128	134	122	134	116	12 / 12

----- は測定なし

## (4) 毎月検査結果表

大蔵浄水場(沈殿池上澄水)

採水年月日		R6. 4. 9	R6. 5. 14	R6. 6. 11	R6. 7. 9	R6. 8. 13	R6. 9. 10	R6. 10. 8	R6. 11. 12	R6. 12. 10	R7. 1. 14	R7. 2. 12	R7. 3. 11	平均	最高	最低	検出回数 検査回数
採水場所		大蔵浄水場 沈殿池上澄水	大蔵浄水場 沈殿池上澄水	大蔵浄水場 沈殿池上澄水	大蔵浄水場 沈殿池上澄水	大蔵浄水場 沈殿池上澄水	大蔵浄水場 沈殿池上澄水	大蔵浄水場 沈殿池上澄水	大蔵浄水場 沈殿池上澄水	大蔵浄水場 沈殿池上澄水	大蔵浄水場 沈殿池上澄水	大蔵浄水場 沈殿池上澄水	大蔵浄水場 沈殿池上澄水				
採水時間		9:30	9:00	9:20	9:00	9:00	9:10	9:15	9:10	9:00	9:00	9:00	9:00				
水温	℃	14.1	15.5	21.0	26.8	30.1	29.1	25.8	18.6	12.1	8.5	6.1	8.5	18.0	30.1	6.1	
一般細菌	個/mL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1 / 12
大腸菌		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	不検出	不検出				1 / 12
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 12
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0 / 12
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	1 / 12
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.15	0.12	0.02	0.05	0.02	0.03	0.01	0.01	0.02	0.09	0.19	0.25	0.08	0.25	0.01	12 / 12
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	8 / 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	0.08	0.09	0.09	0.15	<0.06	0.14	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.05	0.15	<0.01	6 / 12
クロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 1
クロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0.008	0.008	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.008	<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	0.010	0.01	0.01	<0.01	0.010	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	4 / 12
トリクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 1
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.003	<0.003	0.004	0.005	0.005	<0.003	0.004	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	<0.003	5 / 12
ブロモホルム	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 12
ホルムアルデヒド	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 1
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.26	0.23	0.22	0.16	0.12	0.15	0.14	0.15	0.15	0.17	0.19	0.20	0.18	0.26	0.12	12 / 12
鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0 / 12
銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.2	8.6	8.2	7.8	8.0	7.7	7.9	7.7	7.8	8.2	10.2	8.6	8.2	10.2	7.7	12 / 12
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12
塩化物イオン	mg/L	10.3	11.0	10.7	10.1	10.2	9.8	10.1	10.1	10.2	10.3	14.1	11.1	10.7	14.1	9.8	12 / 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	44	43	40	42	38	39	39	39	39	40	43	44	41	44	38	12 / 12
蒸発残留物	mg/L	68	65	73	69	71	72	65	67	74	70	73	79	71	79	65	12 / 12
陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 1
ジェオスミン	mg/L	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000003	0.000001	0.000002	0.000003	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000003	<0.000001	7 / 12
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	2 / 12
非イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 1
フェノール類	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 1
有機物(TOC)	mg/L	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.9	0.9	0.7	12 / 12
pH値		7.8	7.7	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.8	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	異常なし	異常なし	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	1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	2 / 12
濁度	度	0.5	0.4	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.5	0.3	0.5	0.1	12 / 12
残留塩素	mg/L	0.49	0.88	1.04	0.94	0.77	0.33	0.57	0.43	0.51	0.36	0.33	0.52	0.60	1.04	0.33	12 / 12
電気伝導率	μs/cm	134	134	127	128	123	124	124	125	124	127	140	137	129	140	123	12 / 12

## (4) 毎月検査結果表

大蔵浄水場(急速ろ過水)

採水年月日		R6. 4. 9	R6. 5. 14	R6. 6. 11	R6. 7. 9	R6. 8. 13	R6. 9. 10	R6. 10. 8	R6. 11. 12	R6. 12. 10	R7. 1. 14	R7. 2. 12	R7. 3. 11	平均	最高	最低	検査回数
採水場所		大蔵浄水場 急速ろ過水	大蔵浄水場 急速ろ過水	大蔵浄水場 急速ろ過水	大蔵浄水場 急速ろ過水	大蔵浄水場 急速ろ過水	大蔵浄水場 急速ろ過水	大蔵浄水場 急速ろ過水	大蔵浄水場 急速ろ過水	大蔵浄水場 急速ろ過水	大蔵浄水場 急速ろ過水	大蔵浄水場 急速ろ過水	大蔵浄水場 急速ろ過水				
採水時間		9:30	9:00	9:20	9:00	9:00	9:10	9:15	9:10	9:00	9:00	9:00	9:00				
水温	℃	12.2	15.4	20.8	26.7	30.0	28.9	25.5	18.1	11.6	8.1	6.0	8.0	17.6	30.0	6.0	
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 12
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				0 / 12
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 12
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0 / 12
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.14	0.12	0.01	0.04	0.02	0.03	0.01	0.01	0.02	0.08	0.20	0.23	0.08	0.23	0.01	12 / 12
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	<0.08	0.09	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	5 / 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	0.07	0.12	0.07	0.12	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.12	<0.06	6 / 12
クロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
クロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	0.007	0.011	0.011	<0.006	0.008	0.007	<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 / 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	0.010	0.01	0.02	0.02	<0.01	0.010	0.010	0.010	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	7 / 12
トリクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.00	0.003	0.004	0.005	0.006	0.003	0.005	0.004	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.006	<0.003	9 / 12
ブロモホルム	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	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	0.06	0.07	0.08	0.08	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.04	0.06	0.08	<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 / 12
ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.9	8.2	8.1	7.6	7.7	7.5	7.6	7.7	7.7	8.1	10.8	8.5	8.1	10.8	7.5	12 / 12
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12
塩化物イオン	mg/L	10.0	10.7	10.5	10.0	10.1	9.8	10.0	10.0	10.2	10.2	14.7	10.9	10.6	14.7	9.8	12 / 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	43	42	39	41	38	39	39	39	39	40	42	42	40	43	38	12 / 12
蒸発残留物	mg/L	67	64	62	66	68	70	63	63	75	70	70	75	68	75	62	12 / 12
陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
ジェオスミン	mg/L	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000003	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	7 / 12
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	2 / 12
非イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
フェノール類	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
有機物(TOC)	mg/L	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	0.7	12 / 12
pH値		7.7	7.7	7.6	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.7	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				0 / 12
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				0 / 12
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	0.23	0.29	0.35	0.30	0.39	0.30	0.25	0.27	0.33	0.26	0.21	0.35	0.29	0.39	0.21	12 / 12
電気伝導率	μs/cm	131	132	124	127	123	123	123	124	124	126	139	133	127	139	123	12 / 12

## (4) 毎月検査結果表

大藪浄水場(緩速ろ過水No.1)

採水年月日		R6.4.9	R6.5.14	R6.6.11	R6.7.9	R6.8.13	R6.9.10	R6.10.8	R6.11.12	R6.12.10	R7.1.14	R7.2.12	R7.3.11	平均	最高	最低	検出回数
採水場所		大藪浄水場 緩速ろ過水No.1	大藪浄水場 緩速ろ過水No.1	大藪浄水場 緩速ろ過水No.1	大藪浄水場 緩速ろ過水No.1	大藪浄水場 緩速ろ過水No.1	大藪浄水場 緩速ろ過水No.1	大藪浄水場 緩速ろ過水No.1	大藪浄水場 緩速ろ過水No.1	大藪浄水場 緩速ろ過水No.1	大藪浄水場 緩速ろ過水No.1	大藪浄水場 緩速ろ過水No.1	大藪浄水場 緩速ろ過水No.1				検査回数
採水時間		9:30	9:00	9:20	9:00	9:00	9:10	9:15	9:10	9:00	9:00	9:00	9:00				
水温	℃	12.1	15.3	21.6	28.8	30.6	29.4	26.0	18.9	11.6	8.5	6.4	9.2	18.2	30.6	6.4	
一般細菌	個/mL	0	12	11	24	66	24	5	12	20	21	11	15	18	66	0	11 / 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	0.002	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.002	<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
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.21	0.17	0.14	0.21	0.13	0.11	0.09	0.06	0.06	0.12	0.20	0.32	0.15	0.32	0.06	12 / 12
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	<0.08	0.08	<0.08	0.08	0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	7 / 12
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 12
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12
シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 12
クロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
クロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 12
ジクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12
臭素酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
総トリハロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12
トリクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 12
ブロモホルム	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 12
ホルムアルデヒド	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 12
鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0 / 12
銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.6	7.7	7.1	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.9	8.4	8.2	7.6	8.4	7.1	12 / 12
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12
塩化物イオン	mg/L	9.0	9.6	9.0	8.8	8.9	8.9	8.8	9.0	9.3	9.4	11.3	10.7	9.4	11.3	8.8	12 / 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	42	43	41	43	43	44	42	42	41	40	41	47	42	47	40	12 / 12
蒸発残留物	mg/L	67	60	63	67	74	76	67	61	75	76	74	83	70	83	60	12 / 12
陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0 / 12
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0 / 12
非イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
フェノール類	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
有機物(TOC)	mg/L	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7	0.9	0.5	12 / 12
pH値		7.5	7.5	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	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				0 / 12
色度	度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<0.5	1	1	1	1	<0.5	11 / 12
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
残留塩素	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
電気伝導率	μs/cm	126	127	123	127	129	131	126	128	124	123	130	142	128	142	123	12 / 12



## (4) 毎月検査結果表

大藪浄水場(緩速ろ過水No. 2)

採水年月日		R6. 4. 9	R6. 5. 14	R6. 6. 11	R6. 7. 9	R6. 8. 13	R6. 9. 10	R6. 10. 8	R6. 11. 12	R6. 12. 10	R7. 1. 14	R7. 2. 12	R7. 3. 11	平均	最高	最低	検出回数
採水場所		大藪浄水場 緩速ろ過水No. 2	大藪浄水場 緩速ろ過水No. 2	大藪浄水場 緩速ろ過水No. 2	大藪浄水場 緩速ろ過水No. 2	大藪浄水場 緩速ろ過水No. 2	大藪浄水場 緩速ろ過水No. 2	大藪浄水場 緩速ろ過水No. 2	大藪浄水場 緩速ろ過水No. 2	大藪浄水場 緩速ろ過水No. 2	大藪浄水場 緩速ろ過水No. 2	大藪浄水場 緩速ろ過水No. 2	大藪浄水場 緩速ろ過水No. 2				検査回数
採水時間		9:30	9:00	9:20	9:00	9:00	9:10	9:15	9:10	9:00	9:00	9:00	9:00				
水温	℃	13.5	15.1	21.8	28.9	30.6	29.8	25.9	18.5	11.0	8.0	5.9	9.0	18.2	30.6	5.9	
一般細菌	個/mL	3	6	6	13	24	26	4	11	16	21	15	14	13	26	3	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	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	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	4 / 12
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.19	0.15	0.15	0.16	0.11	0.10	0.08	0.08	0.06	0.11	0.19	0.34	0.14	0.34	0.06	12 / 12
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	<0.08	0.08	0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	8 / 12
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 12
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12
シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 12
クロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
クロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 12
ジクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12
臭素酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
総トリハロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12
トリクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 12
ブロモホルム	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 12
ホルムアルデヒド	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 12
鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0 / 12
銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.4	7.6	7.1	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4	7.5	7.8	8.4	8.4	7.6	8.4	7.1	12 / 12
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12
塩化物イオン	mg/L	8.9	9.6	9.1	8.8	8.9	8.8	8.9	9.0	9.3	9.4	11.0	10.8	9.4	11.0	8.8	12 / 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	41	43	40	43	43	43	41	42	41	40	42	47	42	47	40	12 / 12
蒸発残留物	mg/L	65	65	66	67	71	72	68	63	71	73	68	80	69	80	63	12 / 12
陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0 / 12
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0 / 12
非イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
フェノール類	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
有機物(TOC)	mg/L	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.8	0.8	0.9	0.7	0.6	0.9	0.5	12 / 12
pH値		7.5	7.6	7.4	7.4	7.5	7.4	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	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	異常なし	異常なし	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12 / 12
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
残留塩素	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
電気伝導率	μs/cm	125	130	123	128	130	129	126	127	125	124	124	144	128	144	123	12 / 12

## (4) 毎月検査結果表

大敷浄水場(浄水)

採水年月日		R6. 4. 9	R6. 5. 14	R6. 6. 11	R6. 7. 9	R6. 8. 13	R6. 9. 10	R6. 10. 8	R6. 11. 12	R6. 12. 10	R7. 1. 14	R7. 2. 12	R7. 3. 11	平均	最高	最低	検出回数 検査回数
採水場所		大敷浄水場 送水ポンプ室	大敷浄水場 送水ポンプ室	大敷浄水場 送水ポンプ室	大敷浄水場 送水ポンプ室	大敷浄水場 送水ポンプ室	大敷浄水場 送水ポンプ室	大敷浄水場 送水ポンプ室	大敷浄水場 送水ポンプ室	大敷浄水場 送水ポンプ室	大敷浄水場 送水ポンプ室	大敷浄水場 送水ポンプ室	大敷浄水場 送水ポンプ室				
採水時間		9:30	9:00	9:20	9:00	9:00	9:10	9:15	9:10	9:00	9:00	9:00	9:00				
水温	℃	12.5	15.0	20.5	26.7	29.6	28.6	25.3	18.1	11.8	8.6	6.0	8.0	17.6	29.6	6.0	
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 12
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				0 / 12
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 12
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0 / 12
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.13	0.12	0.01	0.04	0.02	0.03	0.01	0.01	0.02	0.08	0.18	0.25	0.08	0.25	0.01	12 / 12
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	0.11	0.08	<0.08	<0.08	0.11	<0.08	8 / 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	0.14	0.10	0.16	0.08	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	0.16	<0.06	8 / 12
クロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
クロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	0.007	0.012	0.011	<0.006	0.008	0.008	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.012	<0.006	5 / 12
ジクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12
臭素酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
総トリハロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.010	0.010	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.020	<0.01	7 / 12
トリクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.003	0.003	0.004	0.006	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.006	<0.003	8 / 12
ブロモホルム	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 12
ホルムアルデヒド	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.06	0.07	0.08	0.08	0.06	0.08	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.04	0.06	0.08	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 / 12
ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.7	8.2	8.0	7.8	8.2	7.9	7.8	7.9	7.9	8.3	10.4	8.3	8.2	10.4	7.7	12 / 12
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12
塩化物イオン	mg/L	10.0	10.8	10.4	10.0	<0.1	9.9	10.0	10.1	10.2	10.2	14.1	11.0	10.6	14.1	9.9	11 / 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	42	43	39	41	39	39	38	39	39	39	43	43	40	43	38	12 / 12
蒸発残留物	mg/L	68	61	67	66	76	72	64	64	65	72	73	75	69	76	61	12 / 12
陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
ジェオスミン	mg/L	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	0.000001	0.000002	0.000003	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000003	<0.000001	8 / 12
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	2 / 12
非イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
フェノール類	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
有機物(TOC)	mg/L	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	12 / 12
pH値		7.6	7.7	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	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				0 / 12
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				0 / 12
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	0.58	0.68	0.63	0.64	0.77	0.67	0.70	0.63	0.64	0.59	0.54	0.60	0.64	0.77	0.54	12 / 12
電気伝導率	μs/cm	128	128	123	123	124	124	124	125	124	126	140	135	127	140	123	12 / 12

## (4) 毎月検査結果表

市内給水栓水(天王山系)

採水年月日	採水場所	R6. 4. 9	R6. 5. 14	R6. 6. 11	R6. 7. 9	R6. 8. 13	R6. 9. 10	R6. 10. 8	R6. 11. 12	R6. 12. 10	R7. 1. 14	R7. 2. 12	R7. 3. 11	平均	最高	最低	検出回数 検査回数
		宮田町 物生山会館	原町 湖上平公園D	松原町 物生山会館	松原町 物生山会館	宮田町 物生山会館	原町 湖上平公園D	原町 湖上平公園D	松原町 物生山会館	宮田町 物生山会館	原町 湖上平公園D	宮田町 物生山会館	松原町 物生山会館				
採水時間		9:20	10:40	9:25	9:25	9:30	11:00	11:10	9:20	9:20	10:45	9:20	9:10				
水温	℃	13.3	16.2	22.0	25.6	29.5	29.2	24.5	20.3	13.2	8.8	7.4	8.9	18.2	29.5	7.4	
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 12
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				0 / 12
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 12
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0 / 12
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.11	0.09	0.02	0.05	0.02	0.03	0.01	0.02	0.03	0.07	0.15	0.31	0.08	0.31	0.01	12 / 12
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	0.08	0.08	0.09	<0.08	0.08	0.08	0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	7 / 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	0.07	0.08	0.16	0.17	0.12	0.14	0.09	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.17	<0.06	8 / 12
クロロ酢酸	mg/L	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4
クロホルム	mg/L	0.01	0.008	0.012	0.020	0.022	0.009	0.011	0.013	0.010	<0.006	<0.006	<0.006	0.009	0.022	<0.006	9 / 12
ジクロロ酢酸	mg/L	-----	<0.003	-----	-----	0.008	-----	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	<0.003	0.008	<0.003	1 / 4
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12
臭素酸	mg/L	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4
総トリハロメタン	mg/L	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.010	0.010	0.01	0.02	0.03	0.01	12 / 12
トリクロロ酢酸	mg/L	-----	<0.003	-----	-----	0.008	-----	-----	0.005	-----	-----	<0.003	-----	<0.003	0.008	<0.003	2 / 4
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.00	0.005	0.006	0.008	0.008	0.006	0.006	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.006	0.008	0.004	12 / 12
ブロモホルム	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 12
ホルムアルデヒド	mg/L	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	<0.008	<0.008	<0.008	0 / 4
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05	0.07	0.07	0.08	0.06	0.08	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.06	0.08	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 / 12
ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.3	7.9	8.0	7.9	8.2	8.5	8.7	8.2	8.7	7.9	12 / 12
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12
塩化物イオン	mg/L	10.5	10.7	10.8	10.6	10.6	10.1	10.2	10.3	10.5	10.3	11.0	12.1	10.6	12.1	10.1	12 / 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	41	40	40	42	39	40	39	40	40	39	41	48	41	48	39	12 / 12
蒸発残留物	mg/L	68	60	67	66	76	75	65	56	71	76	69	84	69	84	56	12 / 12
陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4
ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	6 / 12
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	2 / 12
非イオン界面活性剤	mg/L	-----	<0.005	-----	-----	<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	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	0.7	12 / 12
pH値		7.8	7.8	7.7	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.8	7.5	12 / 12
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				0 / 12
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				0 / 12
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	0.36	0.41	0.33	0.25	0.36	0.40	0.35	0.36	0.36	0.41	0.36	0.38	0.36	0.41	0.25	12 / 12
電気伝導率	μs/cm	128	128	127	131	128	126	123	127	126	125	128	148	129	148	123	12 / 12

## (4) 毎月検査結果表

市内給水栓水(南部系)

採水年月日		R6. 4. 9	R6. 5. 14	R6. 6. 11	R6. 7. 9	R6. 8. 13	R6. 9. 10	R6. 10. 8	R6. 11. 12	R6. 12. 10	R7. 1. 14	R7. 2. 12	R7. 3. 11	平均	最高	最低	検出回数
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 ダラツツ(河瀬公園)	川瀬馬場町 ダラツツ(河瀬公園)	法士町 法士町自治会館	出町 出町公民館	出町 出町公民館	川瀬馬場町 ダラツツ(河瀬公園)	法士町 法士町自治会館	出町 出町公民館	法士町 法士町自治会館	川瀬馬場町 ダラツツ(河瀬公園)				検査回数
採水時間		10:35	10:20	10:35	10:05	10:30	10:35	10:20	10:10	10:40	10:45	11:45	10:05				
水温	℃	13.2	18.8	21.0	26.0	32.0	30.8	26.1	19.0	13.8	8.8	6.0	8.9	18.7	32.0	6.0	
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 12
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				0 / 12
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 12
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0 / 12
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	2 / 12
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.14	0.11	0.07	0.13	0.09	0.08	0.05	0.05	0.16	0.10	0.17	0.32	0.12	0.32	0.05	12 / 12
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	10 / 12
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 12
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12
シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
塩素酸	mg/L	<0.06	0.06	<0.06	0.10	0.13	0.12	0.12	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.05	0.13	<0.06	6 / 12
クロロ酢酸	mg/L	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4
クロホルム	mg/L	<0.006	0.006	0.007	0.013	0.014	0.009	0.009	0.008	0.007	<0.006	<0.006	<0.006	0.006	0.014	<0.006	8 / 12
ジクロロ酢酸	mg/L	-----	<0.003	-----	-----	0.004	-----	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	<0.003	0.004	<0.003	1 / 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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.010	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	9 / 12
トリクロロ酢酸	mg/L	-----	<0.003	-----	-----	0.004	-----	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	<0.003	0.004	<0.003	1 / 4
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.003	12 / 12
ブロモホルム	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 12
ホルムアルデヒド	mg/L	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	<0.008	<0.008	<0.008	0 / 4
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	<0.02	<0.02	0.02	0.03	0.04	<0.02	10 / 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	7.9	7.7	7.7	7.9	7.9	7.8	7.8	8.6	8.2	8.3	8.5	8.0	8.6	7.7	12 / 12
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12
塩化物イオン	mg/L	10.2	10.1	10.0	9.7	9.9	9.7	9.9	9.8	10.2	10.0	10.5	11.6	10.1	11.6	9.7	12 / 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	41	40	40	40	38	40	39	39	44	40	41	48	41	48	38	12 / 12
蒸発残留物	mg/L	66	58	64	69	73	67	65	63	74	70	65	82	68	82	58	12 / 12
陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4
ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	2 / 12
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	1 / 12
非イオン界面活性剤	mg/L	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
フェノール類	mg/L	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4
有機物(TOC)	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	12 / 12
pH値		7.7	7.8	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.8	7.5	12 / 12
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				0 / 12
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				0 / 12
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	0.31	0.32	0.35	0.29	0.38	0.27	0.30	0.38	0.35	0.31	0.38	0.41	0.34	0.41	0.27	12 / 12
電気伝導率	μs/cm	128	126	123	126	124	125	124	124	136	126	122	146	128	146	122	12 / 12

## (4) 毎月検査結果表

市内給水栓水(指針系)

採水年月日	採水場所	R6. 4. 9	R6. 5. 14	R6. 6. 11	R6. 7. 9	R6. 8. 13	R6. 9. 10	R6. 10. 8	R6. 11. 12	R6. 12. 10	R7. 1. 14	R7. 2. 12	R7. 3. 11	平均	最高	最低	検出回数 検査回数
		中山町 管末ドレン口	中山町 管末ドレン口	中山町 管末ドレン口	中山町 管末ドレン口	中山町 管末ドレン口	中山町 管末ドレン口	中山町 管末ドレン口	中山町 管末ドレン口	中山町 管末ドレン口	中山町 管末ドレン口	中山町 管末ドレン口	中山町 管末ドレン口				
採水時間		9:45	9:30	10:00	9:55	10:05	9:35	9:30	9:45	9:50	9:35	10:00	9:35				
水温	℃	13.2	17.4	20.6	23.2	28.4	27.1	24.2	17.6	13.2	8.0	6.0	8.0	17.2	28.4	6.0	
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 12
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				0 / 12
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 12
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0 / 12
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.15	0.08	0.01	0.04	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.09	0.15	0.30	<0.08	0.30	0.01	12 / 12
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	0.08	0.08	0.12	<0.08	0.08	<0.08	0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.12	<0.08	6 / 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	0.08	0.08	0.14	0.18	0.14	0.13	0.10	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	0.18	<0.06	8 / 12
クロロ酢酸	mg/L	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4
クロホルム	mg/L	0.009	0.012	0.015	0.022	0.025	0.013	0.012	0.015	0.011	0.007	<0.006	0.007	0.012	0.025	<0.006	11 / 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	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.010	0.01	0.02	0.04	0.01	12 / 12
トリクロロ酢酸	mg/L	-----	0.004	-----	-----	0.009	-----	-----	0.006	-----	-----	<0.003	-----	<0.003	0.009	<0.003	3 / 4
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005	0.006	0.007	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007	0.009	0.005	12 / 12
ブロモホルム	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 12
ホルムアルデヒド	mg/L	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	<0.008	<0.008	<0.008	0 / 4
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05	0.07	0.07	0.06	0.07	0.08	0.06	0.06	0.05	0.03	0.03	0.03	0.06	0.08	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 / 12
ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.9	8.4	8.2	8.0	8.5	8.2	8.1	8.0	8.0	8.3	8.4	8.7	8.2	8.7	7.9	12 / 12
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12
塩化物イオン	mg/L	10.6	11.0	10.9	10.4	10.8	10.3	10.5	10.4	10.4	10.6	10.9	11.8	10.7	11.8	10.3	12 / 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	44	41	42	43	41	41	41	40	40	40	42	48	42	48	40	12 / 12
蒸発残留物	mg/L	75	64	69	71	72	79	65	66	73	78	74	82	72	82	64	12 / 12
陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4
ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	6 / 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	0.000004	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000004	<0.000001	2 / 12
非イオン界面活性剤	mg/L	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
フェノール類	mg/L	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4
有機物(TOC)	mg/L	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	0.7	12 / 12
pH値		7.9	8.0	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.7	7.8	7.9	8.0	7.7	12 / 12
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				0 / 12
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				0 / 12
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	0.32	0.30	0.28	0.29	0.26	0.33	0.28	0.34	0.37	0.38	0.41	0.40	0.33	0.41	0.26	12 / 12
電気伝導率	μs/cm	134	131	130	133	133	130	130	129	127	130	126	147	132	147	126	12 / 12

## (4) 毎月検査結果表

小泉取水場(原水)

採水年月日	採水場所	R6. 4. 9	R6. 5. 14	R6. 6. 11	R6. 7. 9	R6. 8. 13	R6. 9. 10	R6. 10. 8	R6. 11. 12	R6. 12. 10	R7. 1. 14	R7. 2. 12	R7. 3. 11	平均	最高	最低	検出回数 検査回数
		小泉取水井 小泉 2 号井	小泉取水井 小泉 1 号井	小泉取水井 小泉 2 号井	小泉取水井 小泉 1 号井	小泉取水井 小泉 2 号井	小泉取水井 小泉 1 号井	小泉取水井 小泉 2 号井	小泉取水井 小泉 1 号井	小泉取水井 小泉 2 号井	小泉取水井 小泉 1 号井	小泉取水井 小泉 2 号井	小泉取水井 小泉 1 号井				
採水時間		11:15	10:35	10:35	10:45	10:35	10:45	11:15	10:50	10:00	10:00	12:15	10:30				
水温	℃	16.2	17.5	16.5	18.5	17.0	17.5	17.0	17.1	16.2	16.5	16.5	16.6	16.9	18.5	16.2	
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				0 / 12
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 12
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0 / 12
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.66	1.58	1.65	1.55	1.63	1.56	1.63	1.57	1.63	1.59	1.64	1.61	1.61	1.66	1.55	12 / 12
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 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 / 1
クロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 12
ジクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.003	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1
ジブロモクロロメタン	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 / 1
総トリハロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12
トリクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.003	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 12
ブロモホルム	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 12
ホルムアルデヒド	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.008	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.008	<0.008	<0.008	0 / 1
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 12
鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0 / 12
銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
ナトリウム及びその化合物	mg/L	13.5	15.6	13.6	15.9	12.3	16.1	12.7	15.1	13.2	16.1	12.9	14.9	14.3	16.1	12.3	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
塩化物イオン	mg/L	13.9	16.7	14.0	16.5	13.2	16.5	13.5	16.4	13.7	16.4	13.5	16.2	15.0	16.7	13.2	12 / 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	111	97	111	96	115	96	114	96	110	96	113	94	104	115	94	12 / 12
蒸発残留物	mg/L	168	165	164	168	172	156	166	156	164	154	169	156	163	172	154	12 / 12
陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.02	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1
ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0 / 12
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0 / 12
非イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
フェノール類	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.0005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1
有機物(TOC)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0 / 12
pH値		7.0	6.8	6.9	6.8	7.1	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	7.0	6.8	6.9	7.1	6.8	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				0 / 12
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0 / 12
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
残留塩素	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
電気伝導率	μs/cm	286	271	285	271	289	269	283	270	281	269	280	265	277	289	265	12 / 12

## (4) 毎月検査結果表

東沼波水源(原水)

採水年月日	採水場所	R6. 4. 9	R6. 5. 14	R6. 6. 11	R6. 7. 9	R6. 8. 13	R6. 9. 10	R6. 10. 8	R6. 11. 12	R6. 12. 10	R7. 1. 14	R7. 2. 12	R7. 3. 11	平均	最高	最低	検出回数 検査回数
		東沼波取水井 東沼波 1 号井	東沼波取水井 東沼波 1 号井	東沼波取水井 東沼波 1 号井	東沼波取水井 東沼波 1 号井	東沼波取水井 東沼波 1 号井	東沼波取水井 東沼波 1 号井	東沼波取水井 東沼波 1 号井	東沼波取水井 東沼波 1 号井	東沼波取水井 東沼波 1 号井	東沼波取水井 東沼波 1 号井	東沼波取水井 東沼波 1 号井	東沼波取水井 東沼波 1 号井				
採水時間		10:40	9:15	9:30	10:48	9:30	9:35	9:50	10:50	9:15	10:10	10:15	10:25				
水温	℃	15.2	15.5	15.5	15.7	15.8	15.5	15.5	15.2	14.2	16.0	14.5	14.9	15.3	16.0	14.2	
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				0 / 12
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 12
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0 / 12
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.86	0.85	0.85	0.86	0.89	0.89	0.89	0.89	0.88	0.87	0.87	0.86	0.87	0.89	0.85	12 / 12
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 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 / 1
クロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 12
ジクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.003	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1
ジブロモクロロメタン	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 / 1
総トリハロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12
トリクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.003	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 12
ブロモホルム	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 12
ホルムアルデヒド	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.008	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.008	<0.008	<0.008	0 / 1
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 12
鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0 / 12
銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.6	5.5	5.4	5.4	5.4	5.5	5.3	5.3	5.4	5.6	5.6	5.2	5.4	5.6	5.2	12 / 12
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12
塩化物イオン	mg/L	6.7	6.6	6.5	6.5	6.3	6.2	6.1	6.1	6.0	6.0	6.1	6.1	6.3	6.7	6.0	12 / 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	113	114	116	113	113	114	116	114	113	113	115	113	114	116	113	12 / 12
蒸発残留物	mg/L	142	139	142	142	143	136	135	136	134	132	146	139	139	146	132	12 / 12
陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.02	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1
ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0 / 12
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0 / 12
非イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
フェノール類	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.0005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1
有機物(TOC)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0 / 12
pH値		7.5	7.6	7.4	7.4	7.4	7.3	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	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				0 / 12
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0 / 12
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
残留塩素	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
電気伝導率	μs/cm	250	250	249	251	240	250	247	249	249	249	237	249	248	251	237	12 / 12

## (4) 毎月検査結果表

東沼波水源(浄水)

採水年月日		R6. 4. 9	R6. 5. 14	R6. 6. 11	R6. 7. 9	R6. 8. 13	R6. 9. 10	R6. 10. 8	R6. 11. 12	R6. 12. 10	R7. 1. 14	R7. 2. 12	R7. 3. 11	平均	最高	最低	検出回数 検査回数
採水場所		東沼波水源 ポンプ室	東沼波水源 ポンプ室	東沼波水源 ポンプ室	東沼波水源 ポンプ室	東沼波水源 ポンプ室	東沼波水源 ポンプ室	東沼波水源 ポンプ室	東沼波水源 ポンプ室	東沼波水源 ポンプ室	東沼波水源 ポンプ室	東沼波水源 ポンプ室	東沼波水源 ポンプ室				
採水時間		10:50	9:45	9:55	11:00	10:00	9:50	10:25	11:00	9:35	10:30	10:35	10:35				
水温	℃	14.1	16.0	16.7	18.6	21.0	20.2	19.0	16.3	14.5	13.5	12.5	13.0	16.3	21.0	12.5	
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				0 / 12
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 12
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0 / 12
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.65	0.92	0.62	0.64	0.98	1.01	0.87	0.64	0.64	0.94	0.66	0.88	0.79	1.01	0.62	12 / 12
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 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	0.08	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	3 / 12
クロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
クロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 12
ジクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12
臭素酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
総トリハロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12
トリクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 12
ブロモホルム	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 12
ホルムアルデヒド	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2 / 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	2 / 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	6.5	9.6	6.4	6.4	10.4	9.6	8.8	6.3	6.3	10.1	6.6	8.6	8.0	10.4	6.3	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
塩化物イオン	mg/L	7.8	10.8	7.8	7.7	11.6	10.6	10.1	7.3	7.4	10.8	7.6	9.7	9.1	11.6	7.3	12 / 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	94	92	93	94	89	95	92	94	94	92	94	95	93	95	89	12 / 12
蒸発残留物	mg/L	124	130	122	131	136	130	125	123	123	133	123	128	127	136	122	12 / 12
陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0 / 12
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0 / 12
非イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
フェノール類	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
有機物(TOC)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	2 / 12
pH値		7.6	7.3	7.6	7.6	7.2	7.1	7.2	7.5	7.6	7.2	7.5	7.4	7.4	7.6	7.1	12 / 12
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				0 / 12
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				0 / 12
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	0.38	0.40	0.40	0.41	0.46	0.43	0.39	0.39	0.34	0.38	0.38	0.40	0.40	0.46	0.34	12 / 12
電気伝導率	μs/cm	217	230	216	218	232	237	223	217	216	228	213	230	223	237	213	12 / 12



## (4) 毎月検査結果表

市内給水栓水(東沼波系)

採水年月日		R6. 4. 9	R6. 5. 14	R6. 6. 11	R6. 7. 9	R6. 8. 13	R6. 9. 10	R6. 10. 8	R6. 11. 12	R6. 12. 10	R7. 1. 14	R7. 2. 12	R7. 3. 11	平均	最高	最低	検出回数 検査回数
採水場所		小野町 小野こまち会館	野田山町 野田山公園	正法寺町 正法寺池ノ内公園	正法寺町 正法寺池ノ内公園	小野町 小野こまち会館	野田山町 野田山公園	野田山町 野田山公園	正法寺町 池ノ内公園	小野町 小野こまち会館	野田山町 野田山公園	小野町 小野こまち会館	正法寺町 正法寺池ノ内公園				
採水時間		10:20	10:20	11:10	10:35	11:00	10:30	10:40	10:35	10:45	10:20	9:30	10:10				
水温	℃	14.8	17.2	22.0	24.8	25.8	24.9	22.6	18.8	14.0	8.1	9.5	11.2	17.8	25.8	8.1	
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 12
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				0 / 12
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 12
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0 / 12
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.80	0.78	0.77	0.78	0.77	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.78	0.83	0.78	0.83	0.77	12 / 12
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 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	0.08	0.07	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	4 / 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	1 / 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	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
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.00	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	1 / 12
ブロモホルム	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 12
ホルムアルデヒド	mg/L	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	<0.008	<0.008	<0.008	0 / 4
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	1 / 12
鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0 / 12
銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.2	7.8	8.2	8.1	7.9	7.7	7.9	7.6	7.7	8.1	7.8	7.7	7.9	8.2	7.6	12 / 12
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12
塩化物イオン	mg/L	9.3	9.4	9.5	9.2	9.2	8.6	8.8	8.9	8.9	8.8	8.7	9.2	9.0	9.5	8.6	12 / 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	92	90	92	91	91	93	92	92	92	90	94	92	92	94	90	12 / 12
蒸発残留物	mg/L	131	124	127	146	129	120	123	127	133	124	129	129	129	146	120	12 / 12
陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4
ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0 / 12
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0 / 12
非イオン界面活性剤	mg/L	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
フェノール類	mg/L	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4
有機物(TOC)	mg/L	<0.3	<0.3	0.3	0.3	0.3	<0.3	0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	6 / 12
pH値		7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	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				0 / 12
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				0 / 12
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	0.32	0.34	0.37	0.31	0.43	0.44	0.36	0.35	0.32	0.38	0.32	0.33	0.36	0.44	0.31	12 / 12
電気伝導率	μs/cm	225	224	224	225	225	224	219	223	223	221	221	227	223	227	219	12 / 12

## (4) 毎月検査結果表

市内給水栓水(笹尾系)

採水年月日	採水場所	R6. 4. 9	R6. 5. 14	R6. 6. 11	R6. 7. 9	R6. 8. 13	R6. 9. 10	R6. 10. 8	R6. 11. 12	R6. 12. 10	R7. 1. 14	R7. 2. 12	R7. 3. 11	平均	最高	最低	検出回数
		笹尾町 管末ドレン口	笹尾町 管末ドレン口	笹尾町 管末ドレン口	笹尾町 管末ドレン口	笹尾町 管末ドレン口	笹尾町 管末ドレン口	笹尾町 管末ドレン口	笹尾町 管末ドレン口	笹尾町 管末ドレン口	笹尾町 管末ドレン口	笹尾町 管末ドレン口	笹尾町 管末ドレン口				検査回数
採水時間		10:00	9:50	10:30	10:10	10:30	10:00	9:50	10:05	10:10	9:55	10:25	9:50				
水温	℃	11.6	16.7	17.0	21.6	26.5	24.7	22.2	16.2	12.3	7.9	6.0	7.0	15.8	26.5	6.0	
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 12
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				0 / 12
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 12
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0 / 12
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.81	0.78	0.77	0.78	0.77	0.77	0.77	0.78	0.77	0.77	0.78	0.83	0.78	0.83	0.77	12 / 12
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 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	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	6 / 12
クロロ酢酸	mg/L	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4
クロホルム	mg/L	<0.006	<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
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.003	<0.003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	6 / 12
ブロモホルム	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 12
ホルムアルデヒド	mg/L	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	<0.008	<0.008	<0.008	0 / 4
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	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 / 12
銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.3	8.2	8.0	7.9	7.9	8.0	7.8	7.8	8.0	8.3	8.0	7.8	8.0	8.3	7.8	12 / 12
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12
塩化物イオン	mg/L	9.4	9.5	9.5	9.3	9.2	9.0	9.0	9.0	9.0	8.9	8.8	9.4	9.2	9.5	8.8	12 / 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	93	90	93	96	90	92	91	92	93	89	93	91	92	96	89	12 / 12
蒸発残留物	mg/L	131	130	126	146	128	122	125	127	130	126	125	135	129	146	122	12 / 12
陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4
ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0 / 12
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0 / 12
非イオン界面活性剤	mg/L	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
フェノール類	mg/L	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4
有機物(TOC)	mg/L	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	3 / 12
pH値		7.9	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				0 / 12
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				0 / 12
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	0.31	0.28	0.32	0.27	0.25	0.31	0.20	0.33	0.35	0.34	0.34	0.31	0.30	0.35	0.20	12 / 12
電気伝導率	μs/cm	228	227	227	229	228	227	225	227	224	223	221	231	226	231	221	12 / 12

## (4) 毎月検査結果表

稲枝水源地(原水)

採水年月日		R6. 4. 9	R6. 5. 14	R6. 6. 11	R6. 7. 9	R6. 8. 13	R6. 9. 10	R6. 10. 8	R6. 11. 12	R6. 12. 10	R7. 1. 14	R7. 2. 12	R7. 3. 11	平均	最高	最低	検出回数 検査回数
採水場所		稲枝取水井 稲枝 2 号井	稲枝取水井 稲枝 1 号井	稲枝取水井 稲枝 2 号井	稲枝取水井 稲枝 1 号井	稲枝取水井 稲枝 2 号井	稲枝取水井 稲枝 1 号井	稲枝取水井 稲枝 2 号井	稲枝取水井 稲枝 1 号井	稲枝取水井 稲枝 2 号井	稲枝取水井 稲枝 1 号井	稲枝取水井 稲枝 2 号井	稲枝取水井 稲枝 1 号井				
採水時間		9:25	9:40	9:40	9:50	9:20	9:55	9:40	9:40	9:50	9:50	9:55	9:45				
水温	℃	16.5	16.3	16.6	17.5	16.8	17.5	17.0	16.8	16.5	16.3	15.3	16.2	16.6	17.5	15.3	
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 12
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				0 / 12
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 12
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0 / 12
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.28	1.72	1.30	1.68	1.40	1.71	1.30	1.61	1.28	1.72	1.24	1.57	1.48	1.72	1.24	12 / 12
フッ素及びその化合物	mg/L	0.14	<0.08	0.14	<0.08	0.14	<0.08	0.14	<0.08	0.14	<0.08	0.15	<0.08	<0.08	0.15	<0.08	6 / 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	0 / 1
クロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 12
ジクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.003	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1
ジブロモクロロメタン	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 / 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	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.02	<0.003	<0.003	0 / 1
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 12
ブロモホルム	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 12
ホルムアルデヒド	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.008	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.008	<0.008	<0.008	0 / 1
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 12
鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0 / 12
銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.2	17.0	21.2	17.0	20.2	17.4	21.0	16.7	20.6	18.0	20.8	16.9	18.0	21.2	9.2	12 / 12
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12
塩化物イオン	mg/L	11.3	12.2	11.4	12.0	11.6	12.1	11.4	11.9	11.3	12.2	11.3	11.8	11.7	12.2	11.3	12 / 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	83	108	84	118	84	107	83	102	83	108	82	103	95	118	82	12 / 12
蒸発残留物	mg/L	153	167	150	177	155	168	145	158	138	171	154	166	159	177	138	12 / 12
陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.02	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1
ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0 / 12
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0 / 12
非イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
フェノール類	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.0005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1
有機物(TOC)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0 / 12
pH値		7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	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				0 / 12
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0 / 12
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
残留塩素	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
電気伝導率	μs/cm	249	284	249	282	255	284	247	278	249	283	244	276	265	284	244	12 / 12

## (4) 毎月検査結果表

稲枝水源地(浄水)

採水年月日	採水場所	R6. 4. 9	R6. 5. 14	R6. 6. 11	R6. 7. 9	R6. 8. 13	R6. 9. 10	R6. 10. 8	R6. 11. 12	R6. 12. 10	R7. 1. 14	R7. 2. 12	R7. 3. 11	平均	最高	最低	検出回数 検査回数
		稲枝水源地 次亜注入ポンプ室	稲枝水源地 次亜注入ポンプ室	稲枝水源地 次亜注入ポンプ室	稲枝水源地 次亜注入ポンプ室	稲枝水源地 次亜注入ポンプ室	稲枝水源地 次亜注入ポンプ室	稲枝水源地 次亜注入ポンプ室	稲枝水源地 次亜注入ポンプ室	稲枝水源地 次亜注入ポンプ室	稲枝水源地 次亜注入ポンプ室	稲枝水源地 次亜注入ポンプ室	稲枝水源地 次亜注入ポンプ室				
採水時間		11:50	9:50	9:50	9:40	9:35	10:05	9:50	9:45	9:30	9:20	9:25	9:35				
水温	℃	16.6	16.9	17.2	17.5	17.1	17.4	17.1	16.9	16.1	16.2	16.0	16.2	16.8	17.5	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				0 / 12
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 12
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0 / 12
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.38	1.30	1.32	1.31	1.67	1.62	1.31	1.30	1.43	1.30	1.58	1.30	1.40	1.67	1.30	12 / 12
フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.14	0.14	0.14	0.08	0.09	0.14	0.14	0.12	0.14	0.10	0.14	0.12	0.14	0.08	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
クロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 12
ジクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12
臭素酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
総トリハロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12
トリクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 12
ブロモホルム	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 12
ホルムアルデヒド	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 12
鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0 / 12
銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
ナトリウム及びその化合物	mg/L	19.8	20.8	19.6	20.3	17.8	18.3	20.3	20.2	19.8	20.9	18.7	19.2	19.6	20.9	17.8	12 / 12
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12
塩化物イオン	mg/L	11.5	11.4	11.5	11.5	12.2	12.0	11.5	11.4	11.7	11.4	12.0	11.4	11.6	12.2	11.4	12 / 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	88	83	84	84	104	102	83	83	87	82	98	85	89	104	82	12 / 12
蒸発残留物	mg/L	154	149	151	179	166	157	149	154	152	141	168	152	156	179	141	12 / 12
陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0 / 12
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0 / 12
非イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
フェノール類	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				0 / 0
有機物(TOC)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0 / 12
pH値		7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	12 / 12
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				0 / 12
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				0 / 12
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	0.34	0.35	0.34	0.34	0.34	0.39	0.38	0.37	0.33	0.36	0.36	0.39	0.36	0.39	0.33	12 / 12
電気伝導率	μs/cm	258	251	251	252	282	276	248	251	261	251	266	250	258	282	248	12 / 12

## (4) 毎月検査結果表

市内給水栓水(稲枝系)

採水年月日	採水場所	R6. 4. 9	R6. 5. 14	R6. 6. 11	R6. 7. 9	R6. 8. 13	R6. 9. 10	R6. 10. 8	R6. 11. 12	R6. 12. 10	R7. 1. 14	R7. 2. 12	R7. 3. 11	平均	最高	最低	検出回数 検査回数
		稲里町 北小路集会所	稲里町 北小路集会所	甲嶋町 甲嶋公民館	甲嶋町 甲嶋公民館	甲嶋町 甲嶋公民館	稲里町 北小路集会所	稲里町 北小路集会所	稲里町 北小路集会所	甲嶋町 甲嶋公民館	甲嶋町 甲嶋公民館	甲嶋町 甲嶋公民館	稲里町 北小路集会所				
採水時間		9:55	9:20	9:15	9:15	10:00	9:25	9:15	9:15	10:00	10:15	10:25	9:10				
水温	℃	14.0	17.8	23.8	28.0	23.8	25.2	24.3	18.0	15.0	11.2	11.0	13.3	18.8	28.0	11.0	
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 12
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				0 / 12
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 12
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0 / 12
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.44	1.51	1.37	1.43	1.48	1.44	1.47	1.44	1.46	1.44	1.41	1.43	1.44	1.51	1.37	12 / 12
フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.11	0.13	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.13	0.11	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
クロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 12
ジクロロ酢酸	mg/L	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 4
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12
臭素酸	mg/L	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4
総トリハロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12
トリクロロ酢酸	mg/L	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 4
ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 12
ブロモホルム	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 12
ホルムアルデヒド	mg/L	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	<0.008	<0.008	<0.008	0 / 4
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 12
鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0 / 12
銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
ナトリウム及びその化合物	mg/L	19.6	19.0	20.5	19.5	19.1	19.6	19.6	19.5	19.4	20.5	20.5	18.3	19.6	20.5	18.3	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
塩化物イオン	mg/L	11.7	11.8	11.6	11.7	11.8	11.7	11.8	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.8	11.6	12 / 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	92	95	88	92	93	92	93	90	92	91	92	90	92	95	88	12 / 12
蒸発残留物	mg/L	162	160	162	178	166	162	162	149	155	147	166	160	161	178	147	12 / 12
陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4
ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0 / 12
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0 / 12
非イオン界面活性剤	mg/L	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
フェノール類	mg/L	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4
有機物(TOC)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0 / 12
pH値		7.9	7.8	7.7	7.7	7.9	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.9	7.7	12 / 12
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				0 / 12
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				0 / 12
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	0.32	0.34	0.34	0.33	0.30	0.35	0.34	0.33	0.36	0.37	0.35	0.38	0.34	0.38	0.30	12 / 12
電気伝導率	μs/cm	262	268	256	263	267	263	261	263	264	263	254	262	262	268	254	12 / 12

(5) 水質管理目標設定項目検査結果表

市内給水栓水(大蔵系)

採水年月日		R6.6.11				R6.9.10				R6.12.10				平均	最高	最低	検出回数
採水場所		天王山系 松原町 <small>西部産紙グリーンハイウェイⅡ公園</small>	南部系 川瀬馬場町 <small>グリーンシティ河瀬公園</small>	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		22.0	21.0	20.6	29.2	30.8	27.1	13.2	13.8	13.2	21.2	30.8	13.2	13.2			検査回数
アンチモン及びその化合物		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 9	
ウラン及びその化合物		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 9	
ニッケル及びその化合物		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 9	
1,2-ジクロロエタン		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 9	
トルエン		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 9	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0 / 9	
亜塩素酸		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 9	
二酸化塩素		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 9	
ジクロロアセトニトリル		0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	4 / 9	
抱水クロラール		0.005	0.002	0.006	0.003	0.003	0.005	0.003	<0.002	0.003	0.003	0.006	0.003	<0.002	<0.002	8 / 9	
農薬類		-----	-----	-----	<0.1	<0.1	-----	-----	-----	-----	<0.1	<0.1	-----	<0.1	<0.1	0 / 2	
残留塩素		0.33	0.35	0.28	0.40	0.27	0.33	0.36	0.35	0.37	0.34	0.40	0.37	0.34	0.40	9 / 9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		40	40	42	40	40	41	40	44	40	41	44	40	41	44	9 / 9	
マンガン及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 9	
遊離炭酸		1	2	<1	3	1	<1	2	1	1	1	3	1	1	<1	7 / 9	
1,1,1-トリクロロエタン		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0 / 9	
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 9	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		1.5	1.3	1.5	1.1	1.2	1.1	1.5	1.4	1.4	1.3	1.5	1.4	1.3	1.5	9 / 9	
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9 / 9	
蒸発残留物		67	64	69	75	67	79	71	74	73	71	79	73	71	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	<0.1	<0.1	0 / 9	
pH値		7.66	7.64	7.94	7.52	7.56	7.86	7.69	7.74	7.87	7.72	7.94	7.87	7.72	7.52	9 / 9	
腐食性(ランゲリア指数)		-1.30	-1.27	-0.97	-1.15	-1.01	-0.79	-1.26	-1.12	-1.07	-1.10	-0.79	-1.07	-1.10	-1.30	9 / 9	
従属栄養細菌		0	0	0	0	10	0	0	8	0	2	10	0	2	0	3 / 9	
1,1-ジクロロエチレン		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 9	
アルミニウム及びその化合物		0.07	0.04	0.07	0.08	0.04	0.08	0.05	0.03	0.05	0.06	0.08	0.05	0.06	0.03	9 / 9	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタネ酸(PFOA)		-----	-----	-----	<0.000005	<0.000005	-----	-----	-----	-----	<0.000005	<0.000005	-----	<0.000005	<0.000005	0 / 2	

(5) 水質管理目標設定項目検査結果表

市内給水栓水(東沼波系)

採年月日		R6.6.11		R6.9.10		R6.12.10					平均	最高	最低	検出回数
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 野田山公園	笹尾配水系 笹尾町 管末ドレン口	東部配水系 小野町 小野こまち会館	笹尾配水系 笹尾町 管末ドレン口							検査回数
水温	℃	22.0	17.0	24.9	24.7	14.0	12.3			19.2	24.9	12.3		
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 6
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 6
トルエン	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04			<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 6
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0 / 6
亜塩素酸	mg/L	<0.06	<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	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 6
ジクロロアセトニトリル	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	1 / 6
抱水クロラール	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002			<0.002	0.003	<0.002	<0.002	1 / 6
農薬類	mg/L	-----	-----	<0.1	-----	-----	-----			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1
残留塩素	mg/L	0.37	0.32	0.44	0.31	0.32	0.35			0.35	0.44	0.31	0.31	6 / 6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	92	93	93	92	92	93			93	93	92	92	6 / 6
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6
遊離炭酸	mg/L	7	<1	8	<1	7	<1			4	8	<1	<1	3 / 6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0 / 6
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	1.2	0.8	0.7	0.7	0.9	0.6			0.8	1.2	0.6	0.6	6 / 6
臭気強度(TON)	mg/L	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	6 / 6
蒸発残留物	mg/L	127	126	120	122	133	130			126	133	120	120	6 / 6
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 6
pH値	mg/L	7.46	8.06	7.30	7.97	7.45	8.03			7.71	8.06	7.30	7.30	6 / 6
腐食性(ランゲリア指数)	度	-0.42	0.01	-0.40	0.15	-0.54	-0.06			-0.21	0.15	-0.54	-0.54	6 / 6
従属栄養細菌		9	4	4	28	0	2			8	28	0	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	<0.001	0 / 6
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01	0.01			0.02	0.03	0.01	0.01	6 / 6
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	-----	-----	<0.000005	-----	-----	-----			<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 (稻枝系)

採水年月日		R6.6.11	R6.9.10	R6.12.10						平均	最高	最低	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 薩摩町 薩摩町公民館	稻枝配水系 稲里町 北小路集会所									
水温	℃	23.8	25.2	15.0						21.3	25.2	15.0	
アンチモン及びその化合物	mg/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	mg/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	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0 / 3
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004						<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 3
トルエン	mg/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)	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008						<0.08	<0.08	<0.08	0 / 3
亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06						<0.06	<0.06	<0.06	0 / 3
二酸化塩素	mg/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	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0 / 3
抱水クロラール	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0 / 3
農薬類	mg/L	-----	<0.1	-----						<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1
残留塩素	mg/L	0.34	0.35	0.36						0.35	0.36	0.34	3 / 3
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	88	92	92						91	92	88	3 / 3
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0 / 3
遊離炭酸	mg/L	3	4	4						4	4	3	3 / 3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03						<0.03	<0.03	<0.03	0 / 3
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/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)	mg/L	0.4	<0.3	0.5						0.30	0.50	<0.3	2 / 3
臭気強度 (TON)	mg/L	1	1	1						1	1	1	3 / 3
蒸発残留物	mg/L	162	162	155						160	162	155	3 / 3
濁度		<0.1	<0.1	<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	0 / 3
pH値	mg/L	7.71	7.76	7.75						7.74	7.76	7.71	3 / 3
腐食性(ランゲリア指数)	度	-0.22	-0.10	-0.21						-0.18	-0.10	-0.22	3 / 3
従属栄養細菌		2	40	6						16	40	2	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	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	0 / 3
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタネ酸(PFOA)	mg/L	-----	<0.000005	-----						<0.000005	<0.000005	<0.000005	0 / 1



(6) クリプトスポリジウムおよび指標菌検査結果表

大蔵系

採水年月日		令和6年4月9日			令和6年7月9日			令和6年10月8日			令和7年1月14日		
採水場所	原水	市内給水栓水	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
	接合井	宮田町	物生山金館	法士町自治会館	接合井	松原町	川瀬馬場町	接合井	湖上平公園D	出町公民館	接合井	湖上平公園D	出町公民館
水温	℃	14.0	13.3	13.2	26.0	25.6	26.0	25.5	24.5	26.1	8.5	8.8	8.8
クリプトスポリジウム	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ジアルジア	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	個/100mL	49	-	-	3	-	-	1	-	-	2	-	-
大腸菌数	MPN/100mL	350	-	-	23	-	-	11	-	-	2	-	-

東沼波系

採水年月日		令和6年4月9日			令和6年7月9日			令和6年10月8日			令和7年1月14日		
採水場所	原水	小泉1号井	小泉2号井	東沼波1号井	小泉1号井	小泉2号井	東沼波1号井	小泉1号井	小泉2号井	東沼波1号井	小泉1号井	小泉2号井	東沼波1号井
水温	℃	16.8	16.2	15.2	18.5	17.0	15.7	17.1	17.0	15.5	16.5	16.0	15.0
クリプトスポリジウム	-	-	-	-	-	-	-	不検出	不検出	不検出	-	-	-
ジアルジア	-	-	-	-	-	-	-	不検出	不検出	不検出	-	-	-
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌数	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

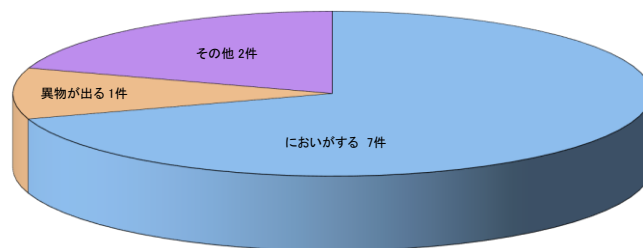
稲枝系

採水年月日		令和6年4月9日			令和6年7月9日			令和6年10月8日			令和7年1月14日		
採水場所	原水	稲枝1号井	稲枝2号井	稲枝1号井	稲枝2号井	稲枝1号井	稲枝2号井	稲枝1号井	稲枝2号井	稲枝1号井	稲枝2号井	稲枝1号井	稲枝2号井
水温	℃	16.5	16.5	17.5	18.3	16.8	17.0	16.3	16.4	16.3	16.4	16.3	16.4
クリプトスポリジウム	-	-	-	-	-	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-
ジアルジア	-	-	-	-	-	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌数	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

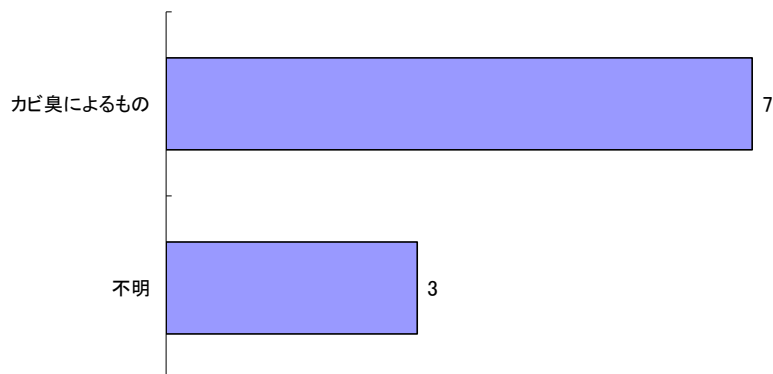
## 8 その他水質試験

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



グラフ1. 内容別水質検査依頼件数



グラフ2. 原因別水質検査依頼件数

## (2) 生物試験年報

大蔵浄水場 原水 (個/ml)		個数は月平均値										令和 6 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) ℃		12.0	15.7	20.8	26.6	29.2	28.2	22.9	16.4	10.6	7.6	6.2	8.5		
pH 値 (月平均)		7.9	8.4	8.7	8.2	7.7	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9		
藍藻類	Microcystis sp.	(ミクロキスティス)				2									
	Aphanocapsa sp.	(アファノカプサ)	1	1			2	2	2	1					
	Anabaena sp.	(アナバエナ)				6									
	Oscillatoria sp.	(オシラトリヤ)		1					1						
	Chroococcus sp.	(クロオコッカス)					1			2					
	Phormidium sp.	(フォルミジウム)	1												
計		2	2	0	8	3	2	3	2	1	0	0	0		
黄緑藻類		Botryococcus sp.	(ボツリオコッカス)				1			1					
計		0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0		
黄色鞭毛藻類	Uroglena sp.	(ウログレナ)	2		1					9					
	Dinobryon sp.	(ダイノブリオン)	1	1				1				1	2		
	Synura uvella	(シヌラ)	1												
	Mallomonas sp.	(マロモナス)	1								2		1		
	計	5	1	1	0	0	1	0	0	9	2	0	1	3	
珪藻類	Melosira sp.	(メロシラ)	2	3	2	3		2	3	3	6	2	1	1	
	Aulacoseira	(オーラコセイラ)	1	3	2	3	2		3	7	7	10	2	1	
	Cyclotella sp.	(セシマルケイウ)	1				1	2	4		1		1	2	
	Stephanodiscus sp.	(ステファンディスカス)	2	3	2	2	3	3	2	2	5	5	3	2	
	Tabellaria sp.	(タベリヤ)					1				1		2	3	
	Diatoma sp.	(ダイトマ)									1	1		1	
	Fragilaria sp.	(フラギラリヤ)	2	20	21	5	4	2	2	2	7	8	3	2	
	Asterionella sp.	(アステリオンエラ)	2	1	1	1			2	2	3	1	1	3	
	Synedra sp.	(シンエドラ)	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	
	Cocconeis sp.	(コクコンニス)					2	1	1				1	1	
	Gyrosigma sp.	(ギロスィグマ)						5							
	Nedium sp.	(ネズフネケイウ)												1	
	Diploneis sp.	(ディプローニス)			2										
	Stauroneis	(シュロウシケイウ)			1					1			1		
	Navicula sp.	(ナビキュラ)			3								2	1	
	Nitzschia sp.	(ニツシヤ)	2	2	2	2	4	1	2	3		2		3	
	Surirella sp.	(スリレラ)			1	1			1						
	計		15	35	40	19	19	18	22	22	33	31	20	23	
渦鞭毛藻類	Gymnodinium sp.	(ギムノジニウム)	6	1					2	1	1			2	
	Glenodinium sp.	(グレンジニウム)	1							1					
	Peridinium sp.	(ペリディニウム)	3	1	1	1	1		1	2	2	2	4	4	
	Ceratium sp.	(セラチウム)	1	2	1	1	2	1	2		1	1	1	2	
	計	11	4	2	2	3	1	5	4	4	3	5	8		
褐色鞭毛藻類		Cryptomonas sp.	(クリプトモナス)	54	15	5	11	6	4	5	8	10	5	5	9
計		54	15	5	11	6	4	5	8	10	5	5	9		
緑虫藻類		Euglena sp.	(エウグレナ)				2	1	1	6	7			2	
計		0	0	0	0	2	1	1	6	7	0	0	2		
緑藻類	Chlamydomonas sp.	(クラミドモナス)					4	4	3		6			10	
	Carteria sp.	(カルテリア)		1					1						
	Gonium sp.	(ゴニウム)			1	1	1								
	Eudorina sp.	(ユードリナ)	1			3	1	3	1						
	Pleodorina sp.	(プレドリーナ)											1	1	
	Sphaerocystis sp.	(スファエロキスティス)	2	2	1	1		1	1	1					
	Tetraspora sp.	(テトラスポラ)		1	1	4			2	3					
	Oocystis sp.	(オキスティス)					1		1						
	Schroederia sp.	(シュローデリア)			2										
	Pediastrum sp.	(ペディアストラム)				1	1	1	1		1	1		1	
	Actinastrum sp.	(アクティナストラム)				3	5		5	1					
	Scenedesmus sp.	(セネデスマス)			1		1		1						
	Mougeotia sp.	(ムーゲティア)	12	6	3	1		1		5					
	Spirogyra sp.	(スピロギラ)				1									
	Closterium sp.	(クローステリウム)		3	3	2	1	1							1
	Cosmarium sp.	(コスマリウム)						2	2	1		1			
	Xanthidium sp.	(キサンチディウム)						1				1			
	Staurastrum sp.	(スタウラストラム)	3	6	8	6	3	2	2	1		1		1	
	Spondylium sp.	(スポンヂリウム)						3	5		1				
	Cosmoecium sp.	(コスモエキウム)						2			3				
	Micrasterias hardyi	(ミクラステリアス・ハーディイ)	3	23	17	1	1		2		2	1	1	1	
	計		21	42	37	24	19	21	27	12	13	5	2	15	
根足虫類	Diffugia sp.	(ディフギア)					1								
	Arcella sp.	(アーケラ)		1											
計		0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
太陽虫類	Actinophrys sp.	(アクトノフリス)	1		1		1		2	2					
	Actinosphaerium sp.	(アクトノスファエリウム)	1						5					1	
	Acanthocystis sp.	(アカントキスティス)			1				1						
計		2	0	2	0	1	0	8	2	0	0	0	0	1	
繊毛虫類	Coleps sp.	(コレプス)			1		1	1							
	Paradaleptus sp.	(パラダレプツス)	1												
	Bursaria sp.	(ブルサリア)					2		1						
	Stentor sp.	(ステントル)					1								
	Halteria sp.	(ハルテリア)	3			1	1	1	2				1	1	
	Strombidium sp.	(ストロムビディウム)	2	1	1				2	2	1	1		2	
	Tintinnidium sp.	(ティンティニディウム)			1					2	1		1		
	Tintinnopsis sp.	(ティンティノプシス)		1						2		1			
	計	6	2	3	1	5	2	5	6	2	2	2	2	3	
吸管虫類		Tokophrya sp.	(トコフリア)				1								
計		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
輪虫類	Conochilus sp.	(コンノキリウム)							1						
	Collotheca sp.	(コロトケカ)				2				1					
	Synchaeta sp.	(シンチャエタ)	1	1	2									1	
	Trichocerca sp.	(トリコケルカ)		2					1						
	Asplanchna sp.	(アスプランナ)	1								2	1			
	Brachionus sp.	(ブラキオン)	1	1	2									1	
	Keratella sp.	(ケラテルラ)	1												
	Kellicottia sp.	(ケリックティア)			1										
	Lepadella sp.	(レパデルラ)										1			
計		4	4	5	2	0	0	2	1	2	2	1	1	1	
総数		120	106	95	67	61	50	78	73	74	48	36	65		

※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。

