

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)	クリプトスボリジウムおよび指標菌検査結果表	82
8	その他の水質試験	
(1)	水質検査依頼件数	83
(2)	生物試験年報	84
(3)	排水口水質検査結果表	85

1 水質検査項目と検査方法

(1) 水質基準項目の基準値と検査方法等

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

自己検査項目 (42項目)

委託検査項目 (9項目)

1回/1月★ : 月1回以上の検査を要する9項目。

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

可 : 過去の検査結果が基準値の2分の1を超えないとき、省略可。

(2) 水質管理目標設定項目の目標値と検査方法

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

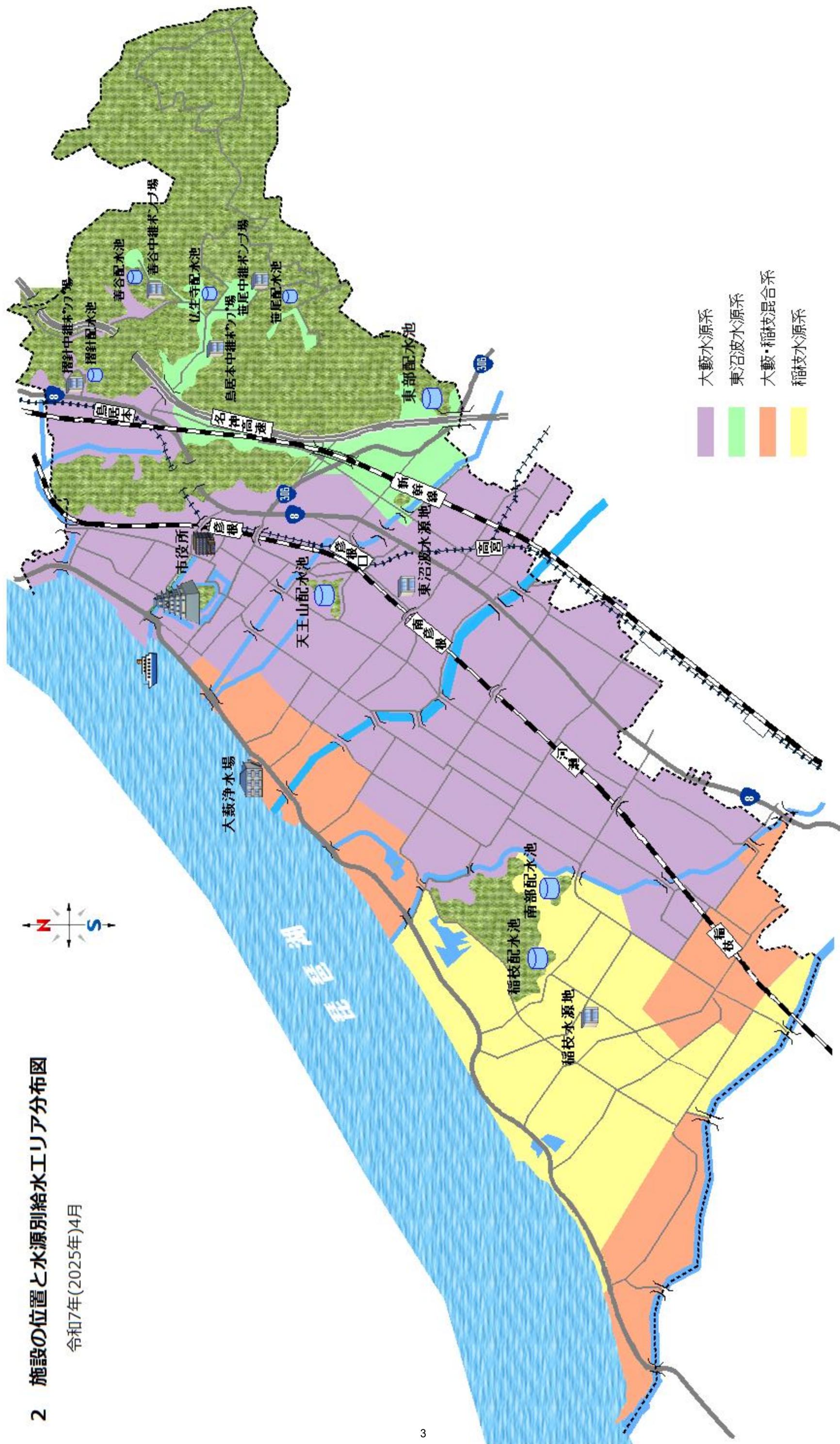
委託検査項目（11項目）

※4, 6, 7, 11番は欠番

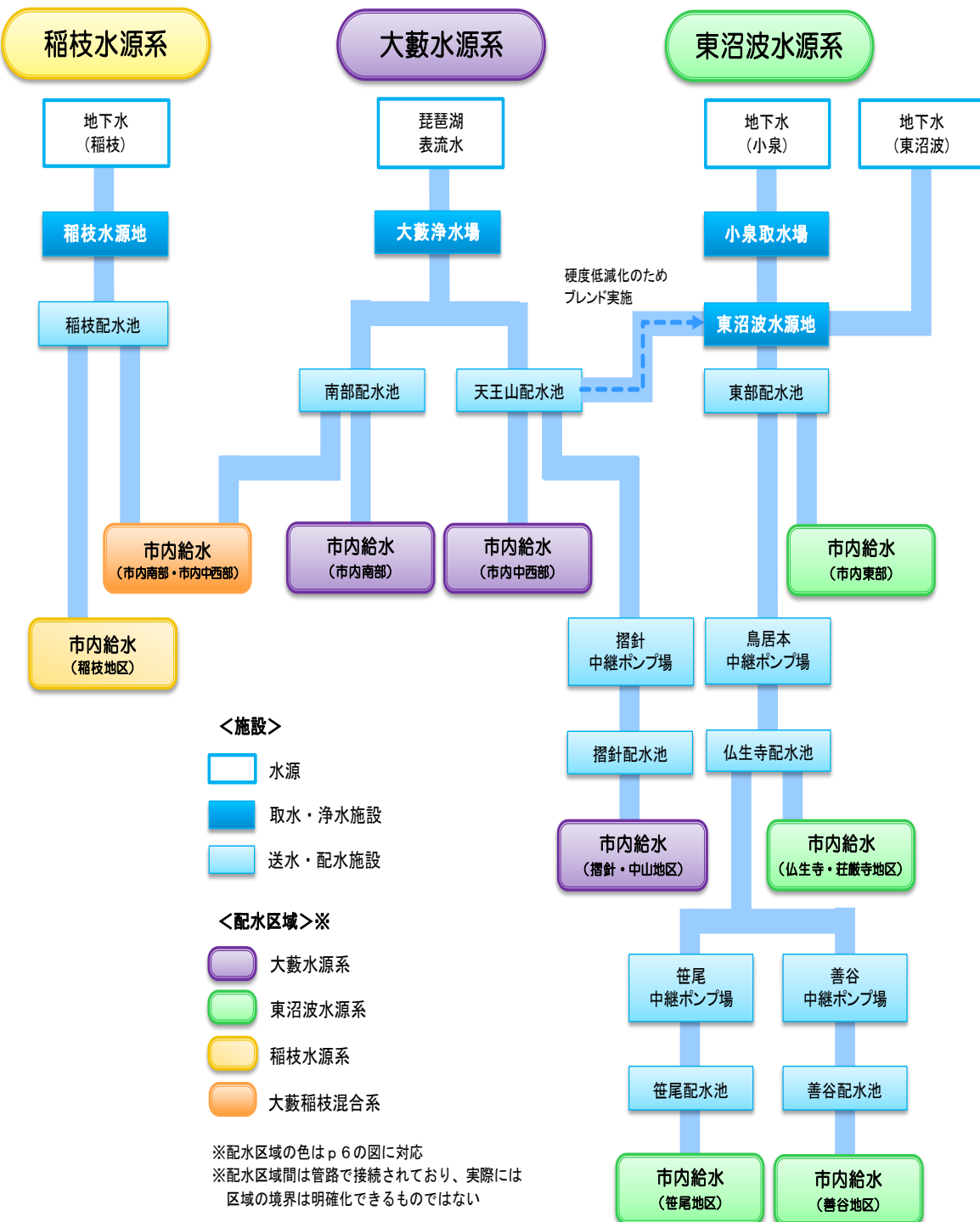
※有機フッ素化合物（PFOS、PFOA）は、ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)の略

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					稲枝系	
	原水	浄水処理過程水		浄水			大藪系			東沼波系			
		沈殿水	急速ろ過水	緩速ろ過水	浄水池	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								
pH値	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	休日以外
電気伝導率	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	休日以外							
味	—	—	毎日	—	毎日	休日以外							
臭気	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	休日以外							
TOC	毎日		毎日	毎日	毎日	休日以外	休日以外						
硬度					休日以外								
放射性ヨウ素	毎日				毎日								
放射性セシウム	毎日				毎日								

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

色度・濁度・残留塩素について

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

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

味・硬度について

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

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

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

(2) 定期検査計画表

①水質基準項目検査計画表

実施年月	大藪				東沼波				稲枝		給水栓					稲枝系	
	原水	浄水処理過程水		浄水	原水		浄水	原水		浄水	大藪系			東沼波系			
		沈殿水	急速ろ過水		緩速ろ過水	浄水池		1号井	2号井		浄水池	1号井	2号井	天王山系	摺針系	南部系	東部系
R6. 4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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、大藪沈殿水、および塩素消毒前の緩速ろ過水については、味の検査を省略します。

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

実施年月	検査内容	大藪	東沼波				稻枝		給水栓						稻枝系
		原水	原水				原水		大藪系			東沼波系			
			小泉1号井	小泉2号井	東沼波1号井	東沼波2号井	1号井	2号井	天王山系	摺針系	南部系	東部系	笹尾系		
R6. 4	クリプト・指標菌	<input type="radio"/> クリプト・指	<input type="radio"/> 指	<input type="radio"/> 指	<input type="radio"/> 指	<input type="radio"/> 指	休止中	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> クリプト	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> クリプト	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
R6. 5	基準	<input type="radio"/> 基9							<input type="radio"/> 基9	<input type="radio"/> 基9	<input type="radio"/> 基9	<input type="radio"/> 基9	<input type="radio"/> 基9	<input type="radio"/> 基9	
R6. 6	管理目標								<input type="radio"/> 目9	<input type="radio"/> 目9	<input type="radio"/> 目9	<input type="radio"/> 目9	<input type="radio"/> 目9	<input type="radio"/> 目9	
R6. 7	クリプト・指標菌	<input type="radio"/> クリプト・指	<input type="radio"/> 指	<input type="radio"/> 指	<input type="radio"/> 指	<input type="radio"/> 指		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> クリプト	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> クリプト	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
R6. 8	基準	<input type="radio"/> 基9		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> 基9	<input type="radio"/> 基9	<input type="radio"/> 基9	<input type="radio"/> 基9	<input type="radio"/> 基9					
R6. 9	管理目標								<input type="radio"/> 目11	<input type="radio"/> 目9	<input type="radio"/> 目11	<input type="radio"/> 目11	<input type="radio"/> 目9	<input type="radio"/> 目11	
R6. 10	クリプト・指標菌	<input type="radio"/> クリプト・指		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> クリプト	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> クリプト	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> クリプト					
R6. 11	基準	<input type="radio"/> 基9							<input type="radio"/> 基9	<input type="radio"/> 基9	<input type="radio"/> 基9	<input type="radio"/> 基9	<input type="radio"/> 基9	<input type="radio"/> 基9	
R6. 12	管理目標								<input type="radio"/> 目9	<input type="radio"/> 目9	<input type="radio"/> 目9	<input type="radio"/> 目9	<input type="radio"/> 目9	<input type="radio"/> 目9	
R7. 1	クリプト・指標菌	<input type="radio"/> クリプト・指	<input type="radio"/> 指	<input type="radio"/> 指	<input type="radio"/> 指	<input type="radio"/> 指		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> クリプト	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> クリプト	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
R7. 2	基準	<input type="radio"/> 基9							<input type="radio"/> 基9	<input type="radio"/> 基9	<input type="radio"/> 基9	<input type="radio"/> 基9	<input type="radio"/> 基9	<input type="radio"/> 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 : クリプトスボリジウム等（クリプトスボリジウムおよびシアルシニア）

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

指 : 指標菌（大腸菌および嫌気性芽胞菌）

※クリプトスボ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	プロモジクロロメタン	
30	プロモホルム	
31	ホルムアルデヒド	●
32	亜鉛及びその化合物	
33	アルミニウム及びその化合物	
34	鉄及びその化合物	
35	銅及びその化合物	
36	ナトリウム及びその化合物	
37	マンガン及びその化合物	
38	塩化物イオン	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	
40	蒸発残留物	
41	陰イオン界面活性剤	●
42	ジェオスミン	
43	2-メチルイソボルネオール	
44	非イオン界面活性剤	●
45	フェノール類	●
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	
47	pH値	
48	味	
49	臭気	
50	色度	
51	濁度	

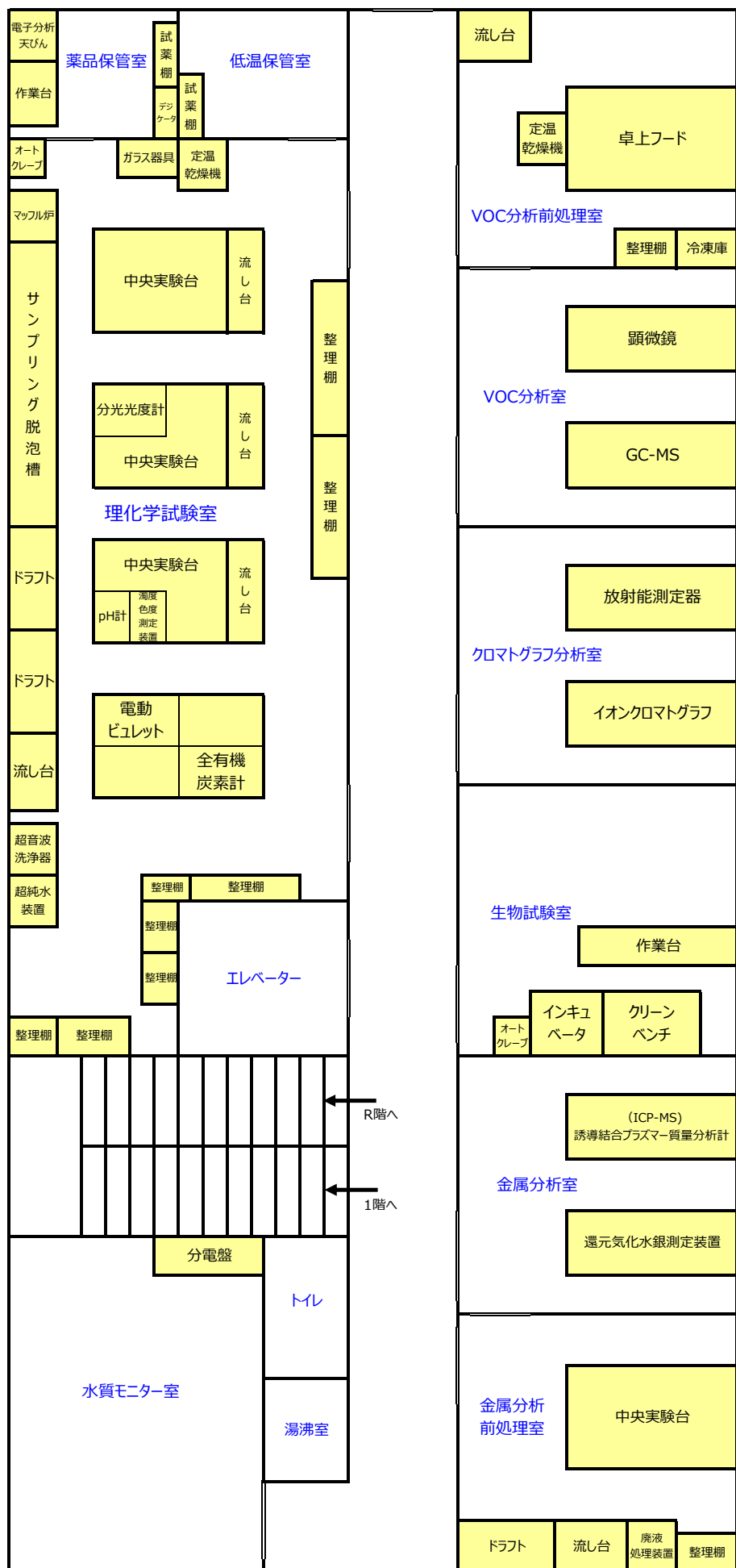
水質管理目標設定項目

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

5 保有主要機器一覧

機器	メーカー	型番	台数
誘導結合プラズマ－質量分析装置	島津製作所社製	ICPMS-2030	1
還元気化－水銀測定装置	日本インスツルメンツ社製	RA-4300	1
ガスクロマトグラフ－質量分析装置	島津製作所社製	GCMS-QP2020 NX	1
イオンクロマトグラフ	サーモフィッシュ社製	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 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭氣	TOC mg/L
4月 最高	14.8	8.7	130	8	11.8	異常なし	1.5
	10.5	7.8	117	2	1.5	異常なし	1.1
	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
	14.3	7.3	112	1	1.2	異常なし	1.2
	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
	17.8	7.8	116	2	1.6	異常なし	1.2
	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
	23.7	7.9	111	2	1.1	異常なし	1.2
	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
	28.1	7.7	112	1	0.7	異常なし	1.2
	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
	27.1	7.6	114	1	0.7	異常なし	1.2
	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
	20.5	7.6	116	2	1.1	異常なし	1.2
	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
	14.0	7.7	116	2	1.5	異常なし	1.2
	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
	9.1	7.8	113	2	1.4	異常なし	1.2
	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
	7.0	7.7	119	1	1.2	異常なし	1.1
	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
	5.8	7.7	120	1	1.0	異常なし	1.0
	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
	7.2	7.8	119	1	1.5	異常なし	1.0
	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
	5.8	7.3	111	1	0.7	異常なし	1.0
	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 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
4月 最高	14.1	7.7	154	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	53	0.6
	10.2	7.6	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	39	0.5
	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
	14.5	7.5	121	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	38	0.5
	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
	17.8	7.4	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	38	0.6
	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
	23.5	7.3	120	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	38	0.6
	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
	28.0	7.3	121	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.6	37	0.7
	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
	26.6	7.4	121	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.6	38	0.6
	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
	19.6	7.4	122	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	38	0.6
	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
	14.0	7.5	118	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	39	0.6
	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
	8.9	7.6	121	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	38	0.5
	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
	6.5	7.6	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	38	0.5
	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
	5.7	7.5	121	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	39	0.5
	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
	7.5	7.6	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	39	0.5
	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
	5.7	7.3	118	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.6	37	0.5
	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 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
4月 最高	16.0	7.6	251	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	95	0.4
	13.9	6.7	212	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	90	0.3
	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
	15.5	6.7	211	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	89	0.3
	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
	16.7	6.6	212	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	88	0.3
	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
	18.0	6.6	211	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	89	0.4
	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
	19.8	6.6	211	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	89	0.4
	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
	19.1	6.6	212	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	90	0.4
	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
	17.3	6.6	211	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	90	0.4
	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
	15.3	6.6	211	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	90	0.3
	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
	13.8	6.7	212	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	87	0.3
	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
	13.0	6.7	211	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	89	0.4
	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
	12.3	6.9	204	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	91	0.4
	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
	13.0	6.9	213	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	91	0.4
	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
	12.3	6.6	204	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	89	0.4
	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)

稻枝水源地(浄水)

	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭氣	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
	16.5	7.6	241	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	82	0.3
	16.8	7.6	258	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	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
	16.2	7.6	243	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	82	0.3
	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
	17.0	7.5	243	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	82	0.3
	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
	17.2	7.5	248	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	82	0.3
	17.5	7.6	260	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	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
	17.1	7.6	250	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	82	0.3
	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
	17.1	7.5	251	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	82	0.4
	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
	16.8	7.6	248	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	82	0.3
	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
	16.6	7.6	240	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	82	0.3
	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
	15.8	7.6	247	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	82	0.3
	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
	15.0	7.7	243	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	82	0.3
	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
	15.1	7.6	244	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	82	0.3
	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
	16.0	7.6	245	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	82	0.3
	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
	15.0	7.5	240	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	82	0.3
	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 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
4月 最高	19.1	7.8	138	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	46	0.5
	11.6	7.6	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	39	0.3
	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
	16.2	7.6	122	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	39	0.2
	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
	18.1	7.5	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	39	0.2
	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
	22.0	7.4	120	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	38	0.1
	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
	26.8	7.3	122	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	38	0.2
	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
	26.8	7.5	122	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	39	0.2
	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
	21.1	7.5	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	39	0.3
	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
	14.9	7.5	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	39	0.2
	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
	9.2	7.6	121	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	39	0.3
	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
	6.9	7.6	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	39	0.3
	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
	6.2	7.5	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	39	0.3
	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
	8.2	7.6	132	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	42	0.3
	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
	6.2	7.3	120	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	38	0.1
	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 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
4月 最高	17.5	7.8	135	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	45	0.4
	11.5	7.5	123	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	39	0.2
	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
	16.1	7.6	122	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	38	0.2
	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
	19.2	7.5	122	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	38	0.2
	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
	23.0	7.5	119	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	38	0.2
	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
	28.6	7.4	118	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	38	0.2
	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
	27.2	7.5	121	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.6	38	0.1
	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
	21.8	7.5	24	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	38	0.2
	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
	14.7	7.6	121	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	39	0.3
	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
	7.5	7.6	121	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	38	0.3
	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
	5.2	7.6	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	39	0.3
	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
	4.0	7.6	120	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	39	0.3
	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
	8.2	7.6	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	42	0.3
	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
	4.0	7.4	24	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.6	38	0.1
	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 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
4月 最高	18.9	8.3	142	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	47	0.4
	11.1	7.9	127	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	41	0.2
	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
	16.5	7.9	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	40	0.2
	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
	18.2	7.7	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	40	0.3
	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
	20.5	7.7	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	40	0.3
	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
	25.5	7.8	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	40	0.2
	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
	25.2	7.8	129	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	41	0.2
	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
	20.0	7.8	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	41	0.3
	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
	14.5	7.8	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.9	40	0.3
	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
	9.6	7.8	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	40	0.3
	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
	7.3	7.7	128	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.8	40	0.4
	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
	5.7	7.6	126	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	41	0.4
	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
	6.9	7.7	133	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	43	0.4
	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
	5.7	7.6	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.7	40	0.2
	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 $\mu\text{S}/\text{cm}$	色度 度	濁度 度	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
4月 最高	20.8	7.9	230	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	95	0.4
	10.1	7.3	215	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.3
	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
	15.5	7.3	216	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	88	0.3
	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
	15.5	7.3	218	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	89	0.2
	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
	19.4	7.3	216	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	87	0.2
	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
	22.2	7.3	221	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	89	0.2
	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
	22.4	7.3	219	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	89	0.3
	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
	19.2	7.4	219	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	90	0.3
	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
	14.2	7.4	215	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	90	0.3
	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
	9.9	7.4	219	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	90	0.3
	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
	7.0	7.4	221	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	89	0.3
	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
	4.8	7.4	210	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	91	0.3
	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
	6.8	7.4	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	90	0.3
	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
	4.8	7.3	210	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	87	0.2
	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 $\mu\text{S}/\text{cm}$	色度 度	濁度 度	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
4月 最高	17.0	8.0	231	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	95	0.3
	9.7	7.9	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.2
	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
	14.0	7.9	213	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	88	0.3
	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
	15.6	7.9	224	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	88	0.3
	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
	18.1	7.9	23	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	86	0.2
	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
	22.7	8.0	216	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	87	0.2
	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
	22.2	8.0	221	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	86	0.2
	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
	17.8	8.0	221	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	89	0.2
	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
	12.9	8.0	214	<1	<0.1	異常なし	異常なし	0.3	90	0.3
	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
	8.0	7.9	210	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	89	0.3
	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
	6.2	7.8	223	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	88	0.3
	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
	4.3	7.8	220	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	91	0.3
	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
	5.2	7.8	222	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	90	0.3
	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
	4.3	7.8	23	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	86	0.2
	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(稻枝系)

	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
4月 最高	18.9	7.9	272	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	98	0.4
	11.2	7.7	257	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	88	0.3
	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
	14.3	7.7	260	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	89	0.3
	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
	17.8	7.6	246	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	84	0.2
	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
	19.2	7.6	258	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	88	0.3
	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
	20.0	7.7	255	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	86	0.3
	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
	19.3	7.6	256	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	87	0.3
	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
	18.2	7.6	255	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	86	0.3
	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
	14.8	7.7	253	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	84	0.3
	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
	8.0	7.7	255	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	89	0.3
	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
	6.7	7.7	256	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	89	0.3
	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
	5.5	7.7	246	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	89	0.3
	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
	8.7	7.7	259	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	89	0.3
	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
	5.5	7.6	246	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	84	0.2
	17.9	7.7	263	<1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.3	92	0.3

天王山系

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
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	長曾根南町 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	長曾根南町 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	長曾根南町 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	長曾根南町 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

天王山系

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
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	長曾根南町 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	長曾根南町 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	長曾根南町 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	長曾根南町 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

天王山系

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
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	長曾根南町 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	長曾根南町 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	長曾根南町 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

天王山系

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R6.10.1	長曾根南町 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	長曾根南町 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	長曾根南町 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	長曾根南町 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

天王山系

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
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	長曾根南町 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 湖上平公園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	長曾根南町 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 湖上平公園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 湖上平公園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	長曾根南町 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	長曾根南町 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 湖上平公園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

天王山系

(2) 毎日検査結果表(市内給水栓水)

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
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 湖上平公園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	長曾根南町 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 湖上平公園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	長曾根南町 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 湖上平公園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 湖上平公園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)

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L	南部系
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	大方町 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	榆町 榆町公民館	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 レインボータンク公園	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	大方町 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	榆町 榆町公民館	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 レインボータンク公園	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	大方町 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 レインボータンク公園	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	榆町 榆町公民館	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	大方町 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 レインボータンク公園	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	臭氣	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	榆町 榆町公民館	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	大方町 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 レインボータンク公園	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	榆町 榆町公民館	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	大方町 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 レインボータンク公園	11:10	23.8	7.5	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	40	0.4
R6. 7. 5	榆町 榆町公民館	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	大方町 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 レインボータンク公園	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	榆町 榆町公民館	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	臭氣	味	TOC	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 レインボータンク公園	10:30	30.4	7.5	121	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.4
R6.8.8	榆町 榆町公民館	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 レインボータンク公園	10:50	30.2	7.6	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.4
R6.8.27	榆町 榆町公民館	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 レインボータンク公園	10:50	28.8	7.7	124	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	38	0.4
R6.9.12	榆町 榆町公民館	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)

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L	南部系
R6. 10. 1	榆町 榆町公民館	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 レインボータンク公園	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 レインボータンク公園	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 レインボータンク公園	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 レインボータンク公園	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 レインボータンク公園	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 レインボータンク公園	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)

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L	南部系
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	大方町 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 レインボート太陽公園	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	大方町 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 レインボート太陽公園	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	大方町 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	大方町 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 レインボート太陽公園	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	大方町 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 レインボート太陽公園	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	臭氣	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	大方町 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 レインボータンク公園	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	大方町 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 レインボータンク公園	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	大方町 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 レインボータンク公園	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	榆町 榆町公民館	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	大方町 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	臭氣	味	TOC	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	臭氣	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 ℃	p H値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
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	臭氣	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	臭氣	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 $\mu\text{S}/\text{cm}$	色度 度	濁度 度	臭氣	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 ℃	p H値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭氣	味	TOC	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	莊厳寺町 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	莊厳寺町 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	臭氣	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	莊厳寺町 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	莊嚴寺町 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	臭氣	味	TOC	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R6.8.1	善谷町 善谷集会所(ドレンロ)	10:00	22.8	8.1	226	<1	<0.1	異常なし	異常なし	-----	95	0.3
R6.8.2	莊厳寺町 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(ドレンロ)	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	莊嚴寺町 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(ドレンロ)	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	臭氣	味	TOC	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(ドレンロ)	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	莊厳寺町 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(ドレンロ)	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	莊厳寺町 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(ドレンロ)	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(ドレンロ)	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	臭氣	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	莊厳寺町 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	莊嚴寺町 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	臭氣	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	莊厳寺町 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(ドレンロ)	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(ドレンロ)	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	莊厳寺町 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(ドレンロ)	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(ドレンロ)	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)

笛尾系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R6.4.1	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.4.7	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.4.8	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R6.4.14	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R6.4.15	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.4.21	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R6.4.22	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.4.28	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.4.29	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.4.30	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.5.4	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.5.5	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.5.6	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.5.7	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.5.12	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.5.13	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.5.19	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.5.20	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.5.26	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.5.27	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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)

笛尾系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	p H値	電気伝導率 $\mu\text{S}/\text{cm}$	色度 度	濁度 度	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R6. 6. 1	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 6. 2	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 6. 3	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6. 6. 9	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6. 6. 10	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 6. 16	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 6. 17	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 6. 23	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6. 6. 24	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 6. 30	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 7. 1	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 7. 7	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 7. 8	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 7. 14	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R6. 7. 15	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R6. 7. 16	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 7. 21	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 7. 22	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 7. 28	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6. 7. 29	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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)

笛尾系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R6.8.1	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R6.8.4	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R6.8.5	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.2
R6.8.11	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.8.12	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.8.13	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.8.18	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.8.19	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.8.25	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.8.26	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.9.1	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.9.2	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.9.8	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.9.9	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.9.15	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.9.16	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.9.17	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.9.22	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.9.23	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.9.24	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.9.29	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.9.30	笛尾町 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)

笛尾系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R6.10.1	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.10.6	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.10.7	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.10.13	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.10.14	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.10.15	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.10.20	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.10.21	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.10.27	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.10.28	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.11.3	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.11.4	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.11.5	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.11.10	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.11.11	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.11.17	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.11.18	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.11.24	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.11.25	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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)

笛尾系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R6.12.1	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.12.2	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.12.8	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.12.9	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.12.15	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.12.16	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.12.22	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R6.12.23	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.12.29	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.12.30	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R6.12.31	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.1.1	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.1.2	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.1.3	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.1.4	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.1.5	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.1.6	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.1.12	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.1.13	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.1.14	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.1.19	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.1.20	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.1.26	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.1.27	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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)

笛尾系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭氣	味	TOC mg/L	硬度 mg/L	残留塩素 mg/L
R7.2.1	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.2.2	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.2.3	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.2.9	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.2.10	笛尾町 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	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.2.12	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.2.16	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.2.17	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.2.23	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.2.24	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.2.25	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.3.2	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.3.3	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.3.9	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.3.10	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.3.16	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.3.17	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.4
R7.3.21	笛尾町 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	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.3.23	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.3.24	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 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	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.3.30	笛尾町 水質自動監視装置	12:00	-----	-----	-----	<1	<0.1	-----	-----	-----	-----	0.3
R7.3.31	笛尾町 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)

稻枝系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭氣	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)

稻枝系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭氣	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)

稻枝系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭氣	味	TOC	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)

稻枝系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	p H値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭氣	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)

稻枝系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭氣	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)

稻枝系

採水日	採水場所	採水時間	水温 ℃	pH値	電気伝導率 μS/cm	色度 度	濁度 度	臭氣	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、¹³⁴Csおよび¹³⁷Cs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 I)	放射性セシウム (¹³⁴ Cs)	放射性セシウム (¹³⁷ Cs)	放射性ヨウ素 (¹³¹ I)	放射性セシウム (¹³⁴ Cs)	放射性セシウム (¹³⁷ Cs)
4月1日	不検出 (0.86)	不検出 (0.97)	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 (0.31)
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) 每月檢查結果表

大藪淨水場(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	
	大蔵浄水場 接合弁																
採水場所																	
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	
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 / 12	
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0 / 12	
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12	
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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 / 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	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	<0.001	0 / 4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.11	0.06	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	
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	
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 / 12	
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 12	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12	
シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12	
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12	
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12	
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12	
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12	
塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<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 / 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 / 12	
ジクロロ酢酸	mg/L	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	<0.003	<0.003	0 / 4	
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12	
臭素酸	mg/L	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	<0.001	0 / 4	
総トリハロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<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 / 4	
プロモジクロロメタン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 12	
プロモホルム	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 12	
ホルムアルデヒド	mg/L	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	<0.008	<0.008	0 / 4	
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
蒸発残留物	mg/L	79	64	70	69	67	64	64	64	71	72	62	81	69	81	62	
陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	<0.02	<0.02	0 / 4	
ジェオスマシン	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	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/L	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	<0.005	<0.005	0 / 4	
フェノール類	mg/L	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	<0.0005	<0.0005	0 / 4	
有機物(TOC)	mg/L	1.5	1.3	1.8	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	
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	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	
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	
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	

----- は測定なし

(4) 毎月検査結果表

大藪浄水場(沈殿池上澄水)

採水年月日		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 沈殿池上澄水				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	°C	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				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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 12	
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12	
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12	
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12	
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	<0.004 1 / 12	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	
クロロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0.008	<0.006	<0.006	<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	<0.01	4 / 12
トリクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 1	
プロモジクロロメタン	mg/L	<0.003	<0.003	0.004	0.005	<0.003	0.004	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	<0.003	5 / 12
プロモホルム	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 12
ホルムアルデヒド	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 1	
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	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	<0.03	0 / 12
銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.2	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	<0.005	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		
ジェオスマシン	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	0.000001	0.000003	<0.000001	7 / 12
2-メチルソルボネオール	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	0.000002	<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	7.5	7.6	7.5	7.6	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	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	<0.5	<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) 每月檢查結果表

大藪浄水場(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
	大藪浄水場	大藪浄水場	大藪浄水場	大藪浄水場	大藪浄水場	大藪浄水場	大藪浄水場	大藪浄水場	大藪浄水場	大藪浄水場	大藪浄水場	大藪浄水場	大藪浄水場	大藪浄水場	大藪浄水場	
採水場所	急速ろ過水	急速ろ過水	急速ろ過水	急速ろ過水	急速ろ過水	急速ろ過水	急速ろ過水	急速ろ過水	急速ろ過水	急速ろ過水	急速ろ過水	急速ろ過水	急速ろ過水	急速ろ過水	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	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 / 12
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0 / 12
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 12
水銀及びその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005 / 0.0005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 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
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	<0.08	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 / 12
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 12
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12
シス、トラン-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	0.06	0.07	0.12	0.07	0.12	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.12 / <0.06
クロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0
クロロホルム	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	<0.006	0.011 / <0.006
ジクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12
臭素酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0
総トリハロメタン	mg/L	<0.01	0.010	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
トリクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0
プ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
プロモホルム	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 12
ホルムアルデヒド	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.06	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
鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0 / 12
銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
ナトリウム及びその化合物	mg/L	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
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12
塩化物イオン	mg/L	10.0	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
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
蒸発残留物	mg/L	67	64	62	66	68	70	63	63	75	70	75	68	75	62	62 / 12
陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0
ジェオスマシン	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	0.000003	<0.000001	7 / 12
2-メチルソイボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000002	<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
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
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0 / 12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0 / 12
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	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 / 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
電気伝導率	μs/cm	131	132	124	127	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																
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	9:00	9:00	9:00		
水温	°C	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	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 12	
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12	
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 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		
クロロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 12	
ジクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0		
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12	
臭素酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0		
総トリハロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12	
トリクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0		
プロモジクロロメタン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 12	
プロモホルム	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 12	
ホルムアルデヒド	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0		
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 12	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0 / 12	
銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.6	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		
ジェオスマシン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0 / 12	
2-メチルソルボネオール	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	0.6	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	0 / 12															
色度	度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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) 每月檢查結果表

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 継続ろ過水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	°C	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			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	<0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005 0 / 12	
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001 0 / 12	
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001 0 / 12	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002 <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	<0.004	<0.005	<0.005 0 / 12	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	<0.08	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	
クロロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006 0 / 12	
ジクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0	
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01 0 / 12	
臭素酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0	
総トリハロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01 0 / 12	
トリクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0	
プロモジクロロメタン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003 0 / 12	
プロモホルム	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009 0 / 12	
ホルムアルデヒド	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0	
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1 0 / 12	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02 0 / 12	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03 0 / 12	
銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1 0 / 12	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.4	7.6	7.1	7.4	7.4	7.2	7.4	7.5	7.8	8.4	8.4	7.6	8.4	7.1	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(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	
ジエオスマシン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001 0 / 12	
2-メチルソイボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001 0 / 12	
非イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 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	7.6	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	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	144	128	144	123	12 / 12	

(4) 毎月検査結果表

大藪浄水場(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	
採水場所		大藪浄水場 送水ポンプ室				検査回数												
採水時間		9:30	9:00	9:20	9:00	9:00	9:10	9:15	9:10	9:00	9:00	9:00	9:00					
水温	°C	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				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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 12	
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12	
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12	
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12	
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 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	<0.006	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	
プ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	
プロモホルム	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 12	
ホルムアルデヒド	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0	
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1 / 12	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.06	0.07	0.08	0.08	0.06	0.08	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.04	0.06	0.03	0.03 / 12	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03 / 12	
銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1 / 12	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.7	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	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-メチルソルボネオール	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 / 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	0.8	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	0 / 12													
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	0 / 12													
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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		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		宮田町 物生山会館	原町 湖上平公園D	松原町 物生山会館	宮田町 湖上平公園D	原町 物生山会館	原町 湖上平公園D	松原町 物生山会館	宮田町 湖上平公園D	原町 物生山会館	宮田町 湖上平公園D	松原町 物生山会館	原町 湖上平公園D	宮田町 物生山会館	原町 湖上平公園D	宮田町 物生山会館	原町 湖上平公園D	検査回数
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	°C	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 12	
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12	
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12	
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12	
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<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	<0.06	<0.06	0.07	<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	<0.006	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	
プ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	
プロモホルム	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 12	
ホルムアルデヒド	mg/L	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	<0.008	<0.008	<0.008	0 / 4	
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05	0.07	0.07	0.08	0.06	0.08	0.06	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	<0.03	0 / 12
銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.0	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	<0.005	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	
ジェオスマシン	mg/L	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	6 / 12	
2-メチルソルボネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	<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	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.5	12 / 12	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		0 / 12	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		0 / 12	
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
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	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 アーランド河瀬公園	川瀬馬場町 アーランド河瀬公園	法士町 法士町自治会館	出町 出町公民館	川瀬馬場町 アーランド河瀬公園	法士町 法士町自治会館	出町 出町公民館	川瀬馬場町 アーランド河瀬公園	法士町 法士町自治会館	出町 出町公民館	川瀬馬場町 アーランド河瀬公園				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	°C	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 / 12		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				0 / 12		
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 12		
水銀及びその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 12		
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12		
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12		
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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 / 12		
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12		
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	<0.001	<0.001	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 / 4		
クロロホルム	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	
プ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	
プロモホルム	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 12	
ホルムアルデヒド	mg/L	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	<0.008	<0.008	<0.008	0 / 4	
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	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	<0.1	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	
ジェオスマシン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2 / 12	
2-メチルソルボネオール	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	異常なし	異常なし	0 / 12		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0 / 12		
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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) 每月檢查結果表

市内給水栓水(摺針系)

（ナ）毎月実施監査表														検出回数				
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			
採水場所	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	°C	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 / 12		
大腸菌		不検出	不検出			0 / 12												
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 12		
水銀及びその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 12		
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12		
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12		
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12		
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12		
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12		
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	<0.001	0 / 4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.15	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	<0.08	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 / 12		
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 12		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12		
シス-トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12		
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12		
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12		
塩素酸	mg/L	<0.06	0.08	0.08	0.14	0.18	0.14	0.13	0.10	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	8 / 12	
クロロ酢酸	mg/L	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	<0.002	<0.002	0 / 4		
クロロホルム	mg/L	0.009	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 / 4		
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12		
臭素酸	mg/L	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	<0.001	0 / 4		
総トリハロメタン	mg/L	0.02	0.02	0.03	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	-----	0.006	-----	-----	<0.003	-----	<0.003	0.009	<0.003	3 / 4	
プ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	
プロモホルム	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 12	
ホルムアルデヒド	mg/L	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	<0.008	<0.008	0 / 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(硬度)	mg/L	44	41	42	43	41	41	40	40	40	42	48	42	48	40	42	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 / 4		
ジエオスマシン	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-メチルソイボルネオール	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	<0.000001	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	0 / 12												
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0 / 12												
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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		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		小泉取水井 小泉2号井	小泉取水井 小泉1号井				検査回数											
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	°C	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				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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 12	
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12	
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12	
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12	
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.001	<0.001	<0.001 / 1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.66	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	<0.1 / 12	
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 12	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12	
シス、トランス-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 / 1	
クロロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 12	
ジクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.003	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.003	<0.003	<0.003 / 1	
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01 / 12	
臭素酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.001	<0.001	<0.001 / 1	
総トリハロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01 / 12	
トリクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.003	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.003	<0.003	<0.003 / 1	
プロモジクロロメタン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 12	
プロモホルム	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 12	
ホルムアルデヒド	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.008	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.008	<0.008	<0.008 / 1	
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1 / 12	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02 / 12	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03 / 12	
銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1 / 12	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	13.5	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 / 1		
ジェオスマシン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0 / 12	
2-メチルソルボネオール	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 / 1		
フェノール類	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.0005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.0005	<0.0005	<0.0005 / 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	0 / 12												
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5 / 12	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1 / 12	
残留塩素	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0		
電気伝導率	μs/cm	286	271	285	271	289	269	283	270	281	269	280	265	277	28			

(4) 毎月検査結果表

東沼波水源地(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	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				0 / 12											
カドミウム及びその化合物 mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 12
水銀及びその化合物 mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0 / 12
セレン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
鉛及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
ヒ素及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
六価クロム化合物 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12
亜硝酸態窒素 mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12
シアノ化物イオン及び塩化シアノ mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.001	<0.001	<0.001 / 1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	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 / 1
クロロホルム mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 12
ジクロロ酢酸 mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.003	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.003	<0.003 / 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 / 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 / 1	
プロモジクロロメタン mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 12
プロモホルム mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 12
ホルムアルデヒド mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.008	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.008	<0.008 / 1	
亜鉛及びその化合物 mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1 / 12
アルミニウム及びその化合物 mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 12
鉄及びその化合物 mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03 / 12
銅及びその化合物 mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1 / 12
ナトリウム及びその化合物 mg/L	5.6	5.5	5.4	5.4	5.4	5.5	5.3	5.3	5.4	5.6	5.2	5.4	5.6	5.2	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	114	116	114	116	114	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
ジェオスマシン mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0 / 12
2-メチルソルボネオール 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	<0.3 / 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	7.5	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	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 / 12
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1 / 12
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

東沼波水源地(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	
採水場所	東沼波水源地 ポンプ室				検査回数												
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	°C	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 / 12	
大腸菌		不検出				0 / 12											
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 12	
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0 / 12	
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12	
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12	
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12	
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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 / 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 / 12	
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 12	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12	
シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12	
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12	
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12	
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12	
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12	
塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	0.08	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	3 / 12	
クロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0	
クロロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 12	
ジクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0	
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12
臭素酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0	
総トリハロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12
トリクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0	
プロモジクロロメタン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 12
プロモホルム	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 12
ホルムアルデヒド	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0	
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	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	133	123	128	127	136	122	12 / 12	
陰イオン界面活性剤	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0	
ジェオスマシン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0 / 12
2-メチルソルボネオール	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	0 / 12											
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0 / 12											
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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

探水年月日	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
探水場所	小野町 野田山町 小野こまち会館 野田山公園	野田山町 正法寺町 正法寺池／内公園	正法寺町 野田山町 小野こまち会館 野田山公園	正法寺町 野田山町 小野こまち会館 野田山公園	野田山町 正法寺町 小野こまち会館 野田山公園	検査回数										
探水時間	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 / 12
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				0 / 12
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003 / 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 / 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 / 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 / 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 / 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 / 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 / 12
シアノ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 / 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	0.78	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 / 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 / 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 / 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 / 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 / 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 / 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 / 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 / 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 / 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	<0.06	<0.06 / 12
クロロ酢酸	mg/L	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	<0.002	<0.002	<0.002 / 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 / 12
ジクロロ酢酸	mg/L	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	<0.003	<0.003	<0.003 / 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 / 12
臭素酸	mg/L	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	<0.001	<0.001 / 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 / 12
トリクロロ酢酸	mg/L	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	<0.003	<0.003	<0.003 / 4
ブロモジクロロメタン	mg/L	<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	<0.003 / 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 / 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 / 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 / 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 / 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 / 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 / 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
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 / 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
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	92	90	92	91	91	93	92	92	90	94	92	94	90	92	90 / 12
蒸発残留物	mg/L	131	124	127	146	129	120	123	127	133	124	129	129	129	146	120 / 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 / 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 / 12
2-メチルソルボネオール	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 / 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 / 4
フェノール類	mg/L	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	<0.0005	<0.0005	<0.0005 / 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 / 12
pH値		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	異常なし	異常なし	0 / 12
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0 / 12
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5 / 12
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1 / 12
残留塩素	mg/L	0.32	0.34	0.37	0.31	0.										

(4) 毎月検査結果表

市内給水栓水(笹尾系)

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		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	°C	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				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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 12	
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12	
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12	
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12	
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<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	<0.1	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	0.07	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	6 / 12	
クロロ酢酸	mg/L	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	
クロロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 12	
ジクロロ酢酸	mg/L	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 4	
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12	
臭素酸	mg/L	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	
総トリハロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	3 / 12	
トリクロロ酢酸	mg/L	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 4	
プロモジクロロメタン	mg/L	<0.003	<0.003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	6 / 12	
プロモホルム	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 12	
ホルムアルデヒド	mg/L	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	<0.008	<0.008	<0.008	0 / 4	
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	5 / 12
鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0 / 12
銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.3	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	
ジェオスマシン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0 / 12	
2-メチルソルボネオール	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	0 / 12													
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	0 / 12													
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	

(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	
採水場所		稲枝取水井				検査回数												
採水時間		9:25	9:40	9:40	9:50	9:20	9:55	9:40	9:40	9:50	9:50	9:50	9:55	9:45				
水温	°C	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			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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 12	
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12	
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12	
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12	
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.001	<0.001	<0.001 / 1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.28	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 / 1	
クロロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 12	
ジクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.003	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.003	<0.003	<0.003 / 1	
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12	
臭素酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.001	<0.001	<0.001 / 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 / 1	
プロモジクロロメタン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 12	
プロモホルム	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 12	
ホルムアルデヒド	mg/L	-----	-----	-----	-----	<0.008	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.008	<0.008	<0.008 / 1	
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1 / 12	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02 / 12	
鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03 / 12	
銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1 / 12	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	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 / 1		
ジェオスマシン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0 / 12	
2-メチルソルボネオール	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 / 1		
フェノール類	mg/L	-----	-----	-----	<0.0005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.0005	<0.0005	<0.0005 / 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	0 / 12															
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5 / 12	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1 / 12	
残留塩素	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0		
電気伝導率	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

稻枝水源地(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	稻枝水源地 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	°C	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 / 12
大腸菌		不検出				0 / 12										
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 12
水銀及びその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 12
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 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 / 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 / 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 / 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 / 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 / 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 / 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 / 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 / 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 / 12
クロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0
クロロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006 / 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 / 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 / 12
トリクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 0
プロモジクロロメタン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003 / 12
プロモホルム	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009 / 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 / 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 / 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 / 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 / 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 / 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
ジェオスマシン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001 / 12
2-メチルソルボネオール	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 / 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 / 12
pH値		7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6 / 12
味		異常なし	0 / 12													
臭気		異常なし	0 / 12													
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5 / 12
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1 / 12
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	266	250	258	282	248	12 / 12

(4) 毎月検査結果表

市内給水栓水(稻核系)

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		稲里町 北小路集会所	稲里町 北小路集会所	甲崎町 甲崎公民館	甲崎町 甲崎公民館	稻里町 北小路集会所	稻里町 北小路集会所	稻里町 北小路集会所	稻里町 北小路集会所	甲崎町 甲崎公民館	甲崎町 甲崎公民館	稻里町 北小路集会所					検査回数	
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	°C	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 12	
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12	
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12	
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12	
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12	
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 12	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<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	
クロロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 12	
ジクロロ酢酸	mg/L	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 4	
ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12	
臭素酸	mg/L	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	
総トリハロメタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12	
トリクロロ酢酸	mg/L	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 4	
プロモジクロロメタン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 12	
プロモホルム	mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 12	
ホルムアルデヒド	mg/L	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	<0.008	<0.008	<0.008	0 / 4	
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 12
鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0 / 12
銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 12
ナトリウム及びその化合物	mg/L	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	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	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	
ジェオスマシン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0 / 12	
2-メチルソルボネオール	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	7.7	7.8	7.7	7.8	7.9	7.7	12 / 12	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0 / 12	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0 / 12	
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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			

(5) 水質管理目標設定項目検査結果表

採水年月日	採水場所	市内給水栓水(大藪系)									
		R6.6.11			R6.9.10			R6.12.10			最高
水温	℃	天王山系 松原町 西部多用水クリーンハヤシ丘公園	南部系 川瀬馬場町 クリーンシティ河瀬公園	摺針系 中山町 管末ドレン口	天王山系 原町 湖上平公園D	南部系 出町 出町公民館	摺針系 中山町 管末ドレン口	天王山配水系 宮田町 物生山会館	南部配水系 法士町 法士町自治会館	摺針配水系 中山町 管末ドレン口	検出回数
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 / 9
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 / 9
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 / 9
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 / 9
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 / 9
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 / 9
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 / 9
二酸化塩素	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 9
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	4 / 9
抱水クロラール	mg/L	0.005	0.006	0.003	0.003	0.005	0.003	<0.002	0.003	0.006	8 / 9
農薬類	mg/L	-----	-----	-----	<0.1	<0.1	-----	-----	<0.1	<0.1	0 / 2
残留塩素	mg/L	0.33	0.35	0.28	0.40	0.27	0.33	0.36	0.35	0.37	0.27 / 9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	40	40	42	40	40	41	40	44	40	40 / 9
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 9
遊離炭酸	mg/L	1	2	<1	3	1	<1	2	1	1	<1 / 9
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 / 9
メチルセチルエーテル(MTBE)	mg/L	<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)	mg/L	1.5	1.3	1.5	1.1	1.2	1.1	1.5	1.4	1.3	1.5 / 9
臭気強度(TON)	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 / 9
蒸発残留物	mg/L	67	64	69	75	67	79	71	73	71	64 / 9
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1 / 9
pH値	mg/L	7.66	7.64	7.94	7.52	7.56	7.69	7.74	7.87	7.72	7.94 / 9
腐食性(ランゲリア指数)	度	-1.30	-1.27	-0.97	-1.15	-1.01	-0.79	-1.26	-1.12	-1.07	-1.10 / 9
従属栄養細菌		0	0	0	0	10	0	8	0	2	0 / 9
1.1-ジクロロエチレン	個	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.001	0 / 9
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.07	0.04	0.07	0.08	0.04	0.05	0.03	0.05	0.06	0.03 / 9
ペルフルオロオクタノールホンサン酸(PFOA) 及びペルフルオロオクタン酸(FOA)	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.000005	0 / 2

(5) 水質管理目標設定項目検査結果表

採水年月日		市内給水栓水(東沼波系)																	
採水場所	正法寺町 正法寺池ノ内公園	東沼波系 正法寺町 正法寺池ノ内公園			東部配水系 野田山町 野田山公園			笹尾配水系 小野町 管末ドレン口			東部配水系 小野町 小野こまち会館			平均		最高		最低	
		水温	℃	22.0	17.0	24.9	24.7	14.0	12.3	19.2	24.9	12.3	19.2	24.9	12.3	19.2	24.9	12.3	検出回数
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	<0.002	<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	<0.0002	<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	<0.002	<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	<0.0004	<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	<0.04	<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	<0.008	<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	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 6	
二酸化塩素	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	1 / 6	
農薬類	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 6	
残留塩素	mg/L	0.37	0.32	0.44	0.31	0.32	0.44	0.31	0.32	0.35	0.31	0.32	0.35	0.31	0.35	0.31	0.31	0 / 6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	92	93	93	92	92	93	92	93	93	92	93	93	92	93	92	93	0 / 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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	
遊離炭酸	mg/L	7	<1	8	<1	7	<1	8	<1	7	<1	8	<1	8	<1	8	<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	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0 / 6	
メチレート・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	<0.002	<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	0.7	0.7	0.9	0.6	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0 / 6	
臭気強度(TON)	mg/L	1	1	1	1	1	1	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	122	133	130	126	133	126	133	126	133	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	<0.1	<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	7.45	8.03	7.45	7.45	7.45	7.45	7.45	7.45	7.45	7.45	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	0.15	-0.54	-0.06	0.15	-0.54	0.15	-0.54	0.15	-0.54	0.15	6 / 6	
従属栄養細菌		9	4	4	28	0	2	8	28	0	8	28	0	8	28	0	6 / 6	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 6	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.02	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	6 / 6
ペルフルオロオクタノールホンサン酸(PFOA) 及びペルフルオロオクタノン酸(FFOA)	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 / 1	

(5) 水質管理目標設定項目検査結果表

採水年月日											市内給水栓水(稻枝系)		
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 稻里町 北小路集会所			検出回数		
水温	℃	23.8	25.2	15.0				21.3	25.2	15.0	最高	最低	
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	/	3
残留塩素	mg/L	0.34	0.35	0.36				0.35	0.36	0.36	0.34	/	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- <i>p</i> -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ノールホンサン酸(PFOA) 及びペルフルオロオクタノン酸(FOOA)	mg/L	-----	<0.000005	-----				<0.000005	<0.000005	<0.000005	0	/	1

(6) クリプトスボリジウムおよび指標菌検査結果表

大藪系

採水年月日		令和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	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	原水	市内給水栓水	原水	市内給水栓水	原水	
接合井	接合井	法士町 宮田町 物生山会館	法士町 法士町自治会館	接合井	松原町 西野里グリーンハイツ公園	川瀬馬場町 グリーンヒル公園	接合井	原町 湖上平公園D	原町 湖上平公園D	接合井	原町 湖上平公園D	接合井	原町 湖上平公園D	接合井	原町 湖上平公園D	接合井	原町 湖上平公園D
水温	℃	14.0	13.3	13.2	26.0	25.6	26.0	25.5	24.5	26.1	26.5	26.1	26.5	26.1	26.5	26.1	26.5
クリプトスボリジウム	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ジアルジア	-	不検出	不検出	-	3	-	-	1	-	-	1	-	-	2	-	-	-
嫌気性芽胞菌	個/100mL	49	-	-	23	-	-	-	11	-	-	-	-	2	-	-	-
大腸菌数	MPN/100mL	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水
接合井	小泉1号井	小泉2号井	東沼波1号井	小泉1号井	小泉2号井	東沼波1号井	小泉1号井	東沼波1号井	小泉1号井	東沼波1号井	小泉1号井	東沼波1号井	小泉1号井	東沼波1号井	小泉1号井	東沼波1号井	
水温	℃	16.8	16.2	15.2	18.5	17.0	15.7	17.1	17.1	17.0	17.1	17.0	17.1	17.0	17.1	17.0	17.1
クリプトスボリジウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジアルジア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌数	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

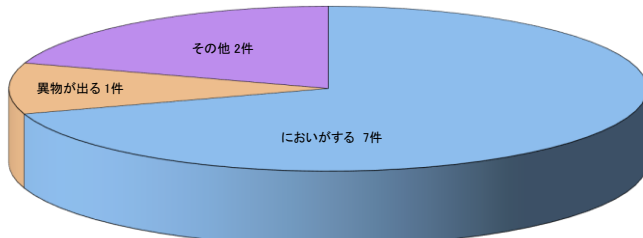
稻枝系

採水年月日		令和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	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水
接合井	稻枝1号井	稻枝2号井	稻枝1号井	稻枝2号井	稻枝1号井	稻枝2号井	稻枝1号井	稻枝2号井	稻枝1号井	稻枝2号井	稻枝1号井	稻枝2号井	稻枝1号井	稻枝2号井	稻枝1号井	稻枝2号井	
水温	℃	16.5	16.5	17.5	18.3	16.8	17.0	16.8	17.0	16.3	16.3	16.4	16.3	16.4	16.3	16.3	16.4
クリプトスボリジウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジアルジア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌数	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

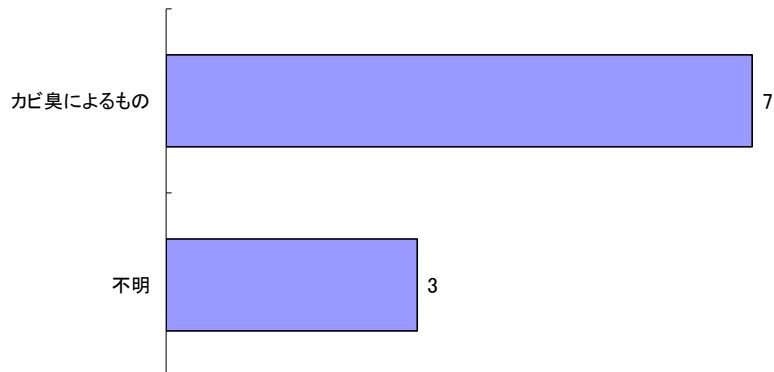
8 その他水質試験

(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

大藪浄水場 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	30	31	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. (ミクロシスチス) Aphanocapsa sp. (アファノカプサ) Anabaena sp. (アナベナ) Oscillatoria sp. (オシラトリア) Chroococcus sp. (クロオコクス) Phormidium sp. (フォルミディウム) 計				2					1		
黄緑藻類	Botryococcus sp. (ボトリオコックス) 計		2	2	0	8	3	2	3	2	0	0
黄色鞭毛藻類	Uroglena sp. (ウログレンナ) Dinobryon sp. (ディノブリオン) Synura uvelia (シヌラ) Mallomonas sp. (マロモナス) 計	2		1			1			9		
珪藻類	Melosira sp. (メロシラ) Aulacoseira (オーラコセイラ) Cyclotella sp. (サイクレッタ) Stephanodiscus sp. (ステファンオディスクス) Tabellaria sp. (タベラリア) Diatoma sp. (ディアトマ) Fragilaria sp. (フラジラリア) Asterionella sp. (アステリオネラ) Synedra sp. (シンエドラ) Coccconeis sp. (コッコニエス) Gyrosigma sp. (ギロシガマ) Nedium sp. (ネウディウム) Diploneis sp. (ディプロネイズ) Stauroneis (スタウロニエス) Navicula sp. (ナビクルア) Nitzschia sp. (ニツシニア) Surirella sp. (スリレラ) 計	2	3	2	3		2	3	6	2	1	1
満鞭毛藻類	Gymnodinium sp. (ギムノディニウム) Glenodinium sp. (グレンノディニウム) Peridinium sp. (ペリディニウム) Ceratium sp. (セラティウム) 計	6	1				2	1	1			2
褐色鞭毛藻類	Cryptomonas sp. (クリプトモナス) 計	54	15	5	11	6	4	5	8	10	5	9
緑虫藻類	Euglena sp. (エウゲンラ) 計		54	15	5	11	6	4	5	8	10	5
緑藻類	Chlamydomonas sp. (クラミドモナス) Carteria sp. (カルテリア) Gonium sp. (ギロギロマリ) Eudorina sp. (エウドリナ) Pleodorina sp. (ピレオドリナ) Sphaerocystis sp. (スフェアロキストス) Tetraspora sp. (テトラスプロラ) Oocystis sp. (オーキストス) Schroederia sp. (シュレーデリア) Pediarstrum sp. (ペディアストラム) Actinastrum sp. (アクトニアストラム) Scenedesmus sp. (スケネデスマス) Mougeotia sp. (ムジエオチア) Spirogyra sp. (スピロジラ) Closterium sp. (クロステリウム) Cosmarium sp. (コスマリウム) Xanthidium sp. (サンチヂューム) Staurastrum sp. (スタウラストラム) Spondylosium sp. (スボンジウム) Cosmocladium sp. (コスモクラディウム) Micrasterias hardyi (マイクラステリア・ハーディー) 計	6	1			4	4	3	6			10
根足虫類	Difflugia sp. (ディフリュジア) Arcella sp. (アルケラ) 計					1						
太陽虫類	Actinophrys sp. (アキノフリス) Actinosphaerium sp. (オオタイヨウチュウ) Acanthocysts sp. (アカンソスチス) 計	1		1		1	2	2				1
織毛虫類	Coleps sp. (コレス) Paradaleptus sp. (パラダレプトス) Bursaria sp. (ブルセリア) Stentor sp. (スエンター) Halteria sp. (ハルテリア) Strombidium sp. (ストロムビディア) Tintinnidium sp. (ティンニンディウム) Tintinnopsis sp. (ティンニンopsis) 計		1		1	1	1	2		1	1	1
吸管虫類	Tokophrya sp. (トコフリヤ) 計		6	2	3	1	5	2	5	6	2	3
輪虫類	Conochilus sp. (コノチルス) Collotheca sp. (コロセラ) Synchaeta sp. (シンチャエタ) Trichocerca sp. (トリコセレカ) Asplanchna sp. (アスプランチナ) Brachionus sp. (ブラキオニス) Keratella sp. (カエタ) Kelliottia sp. (ケリオッティア) Lepadella sp. (レパデラ) 計	1			2			1				1
総数		120	106	95	67	61	50	78	73	74	48	36

※年間に一度も観察されなかった生物は表示していません。

(3) 排水口水質檢查結果表